

OBJETO

**RELATÓRIO QUADRIMESTRAL DE ANDAMENTO DOS PROGRAMAS
AMBIENTAIS - BAQUI II**

04º Relatório Quadrimestral do Programa de Comunicação Social

REFERÊNCIA

Contrato: Nº 2021/11/00011.5

CÓDIGO

0115-03-AS-RQS-004-R01-PCS

PERIODO

Março/2022 – Abril/2022 – Maio/2022 – Junho/2022

CONTROLE DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	ITEM
01	Julho/2022	-



Programa Ambiental de Comunicação Social

Relatório Quadrimestral

Março/2022 a Junho/2022

Contrato: Nº 2021/11/00011.5

2ª ETAPA DE CANALIZAÇÃO DO RIO BAQUIRIVU GUAÇU
GUARULHOS

Consórcio Baqui II



SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	6
2	ASPECTOS GERAIS DO EMPREENDIMENTO	7
2.1	Dados do Empreendimento	7
2.2	Dados do Empreendedor	7
3	ESTRUTURA ORGANIZACIONAL	9
3.1	Equipe Técnica	9
4	PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL	10
4.1	Atendimento aos Objetivos, Metas e Indicadores do Programa	10
4.1.1	Atendimento aos Objetivos	10
4.1.2	Indicadores	11
4.2	Atividades Desenvolvidas no Período	12
4.2.1	Programa De Comunicação Social	12
4.2.2	Subprograma de Minimização De Incômodos A População	14
4.2.3	Subprograma De Controle De Ruído	17
4.2.4	Subprograma De Controle De Trânsito E Sinalização	17
4.2.5	Subprograma de Emissão de Material Particulado	18
4.2.6	Subprograma de Interação Institucional e Interferências com Infraestruturas de Serviços	20
5	REGISTRO FOTOGRÁFICO	21
6	ANEXOS	29
6.1	ANEXO 1 - Registros de DDS	30
6.2	ANEXO 2 - Registros de Treinamentos	49
6.3	ANEXO 3 – Relatório de Ruído	79
6.4	ANEXO 4 – Checklist de Equipamentos	128
6.5	ANEXO 5 - Cronogramas	173

LISTA DE SIGLAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ADA – Área Diretamente Afetada

AID – Área de Influência Direta

ANA – Agência Nacional de Águas

ANEEL – Agência Nacional de Energia Elétrica

CA – Certificado de Aprovação

CBII – Consórcio Baqui II

CECA – Comissão Estadual de Controle Ambiental

CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo

CONAMA – Conselho Nacional do Meio Ambiente

CTF/APP – Cadastro Técnico Federal de Atividades Potencialmente Poluidoras e Utilizadoras de Recursos Ambientais

CR – Certificado de Regularidade

EIA – Estudo de Impacto Ambiental

EPI – Equipamento de Proteção Individual

IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis

INMET – Instituto Nacional de Meteorologia

NR – Norma Regulamentadora

PAC – Programa Ambiental da Construção

PCS - Programa de Comunicação Social

PCMSV - Programa de Controle e Minimização da Supressão de Vegetação

PEA – Programa de Educação Ambiental

PRP - Programa de Revegetação e Paisagismo

RIMA – Relatório de Impacto Ambiental

SMA – Secretária de Meio Ambiente do Estado de São Paulo

APRESENTAÇÃO

O Consórcio Baqui II apresenta o produto correspondente ao RELATÓRIO QUADRIMESTRAL AMBIENTAL Nº 04 do Programa de Comunicação Social referente ao contrato de canalização do Rio Baquirivu-Guaçu, no município de Guarulhos conforme elementos técnicos do Contrato Nº 2021/11/00011.5.

1 INTRODUÇÃO

O presente relatório visa atender as exigências ambientais da Licença Ambiental de Instalação N° 2670, PROCESSO IMPACTO N° 319/2013 CETESB063919/2020-40, com base no Parecer Técnico 055/21/IE e na Licença Ambiental Prévia nº 2417, cujo objetivo é a implantação do PROJETO PARQUE VÁRZEAS DO RIO BAQUIRIVU GUAÇU, Guarulhos, São Paulo.

O escopo deste Relatório de Andamento Ambiental do Programa de Comunicação Social está baseado nas atividades realizadas no período de Março/2022 a Junho/2022.

O Programa de Comunicação Social (PCS) tem a finalidade de coordenar e definir procedimentos adequados para implantação dos Programas Ambientais, relacionados às obras durante a execução do projeto. De forma complementar aos procedimentos necessários pelas atividades inerentes às obras, o PCS foi subdividido em 5 (cinco) Subprogramas, sendo eles:

- 3.1 - Subprograma de Minimização de Incômodos à População;
- 3.1.1 - Subprograma de Controle de Ruído;
- 3.1.2 - Subprograma de Controle de Trânsito e Sinalização;
- 3.1.3 - Subprograma de Emissão de Material Particulado;
- 3.2 - Subprograma de Interação Institucional e Interferências com Infraestruturas de Serviços.

2 ASPECTOS GERAIS DO EMPREENDIMENTO

2.1 Dados do Empreendimento

No **Quadro 1** abaixo são descritas as características do empreendimento Projeto Parque Várzeas Do Rio Baquirivu Guaçu e, a **Figura 1** apresenta o mapa do projeto.

Características Gerais do Empreendimento	
Municípios	Guarulhos
Rio	Baquirivu-Guaçu
Extensão Total	3Km
Documentação Ambiental do Empreendimento	
Licença Ambiental Prévia	Nº 2417
Parecer Técnico Ambiental	Nº 055/21/IE
Licença Ambiental de Instalação	Nº 2670

Quadro 1–Características gerais da Projeto



Figura 1 – Área do Projeto

2.2 Dados do Empreendedor

Dados do Empreendedor:

Razão Social	Departamento De Águas E Energia Elétrica – DAEE
CNPJ	46.853.800/0001-56
Endereço	Rua Boa Vista, 170, 11º andar, bloco 5 – Centro
Cidade	São Paulo/SP
CEP	CEP: 01014-001
Representante Legal	Lupercio Zirolto Antônio
Pessoa de Contato	Ligia Christine Fernandes de Oliveira
Telefone	(11) 3293-8200

Dados Equipe do Consórcio Baqui II:

Razão Social	Consorcio Baqui - II
CNPJ	40.622.518/0001-81
Endereço	R CENNO SBRIGHI, 130
Cidade	São Paulo/SP
CEP	05.036-010
Representante Legal	Ewerton Oliveira
Pessoa de Contato	Diego Oliveira
Telefone	(11) 3130-8000

Dados Gerenciadora:

Razão Social	Consórcio CPC
CNPJ	29.081.042/0001-86
Endereço	Av. das Nações Unidas, 13771, 5º andar, bloco L
Cidade	São Paulo/SP
CEP	04.794-000
Representante Legal	Carlos Henrique Costa Jardim
Pessoa de Contato	Flavia Pileggi
Telefone	(11) 3101-0063

Dados Supervisora/Fiscalizadora:

Razão Social	Consórcio Supereng Barragens
CNPJ	29.013.032/0001-03
Endereço	Av. Brigadeiro Faria Lima, 1768 – Jardim Paulistano
Cidade	São Paulo/SP
CEP	01451-909
Representante Legal	Augusto Tetsuji Matsushita
Pessoa de Contato	Vinicius Cipriano
Telefone	(11) 4195-3111

3 ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

3.1 Equipe Técnica

Nome	Função Exercida	Formação	Registro
Diego Silva	Responsável de Produção e execução de atividades de campo	Engenheiro Civil	CREA - 5069003250
Raphael Santos	Planejamento	Engenheiro Civil	CREA - 5069476016
Gabriel Silva	Responsável Meio Ambiente	Engenheiro Ambiental	CREA - 5070968264
Leandro Barbosa	Implantação de programas controle e impactos	Técnico de Segurança	MTE – 19214-7

Quadro 2–Equipe Técnica

4 PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

4.1 Atendimento aos Objetivos, Metas e Indicadores do Programa

O atendimento aos objetivos e indicadores está sintetizado nos quadros a seguir.

4.1.1 Atendimento aos Objetivos

PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL	
Objetivos	Status
Divulgar, para os grupos locais de interesse, informações a respeito das características, impactos ambientais e sociais efetivos e prováveis do empreendimento.	Em atendimento
Auxiliar na gestão das possíveis dúvidas para a população em relação a construção e implantação do empreendimento.	Em atendimento
Trabalhar com a força de trabalho temas referentes à convivência comunitária.	Em atendimento
3.1 - Subprograma de Minimização de Incômodos à População	
Servir como instrumento de interação entre o empreendedor, a população afetada, os órgãos públicos locais e as representações da sociedade civil organizada, para que as informações sobre o empreendimento, a incorporação de críticas e sugestões e a adequação das informações divulgadas.	Em atendimento
3.1.1 - Subprograma de Controle de Ruído	
Monitorar e mitigar o impacto provocado pelos ruídos decorrentes das atividades de construção deste empreendimento.	Em atendimento
3.1.2 - Subprograma de Controle de Trânsito e Sinalização	
Monitorar e mitigar o impacto provocado pela Obra, sinalizando os locais de acordo com as necessidades peculiares de cada ambiente. A preservação da qualidade de vida da comunidade. Atender os requisitos legais pertinentes. Auxiliar na gestão dos possíveis transtornos para a população em relação a construção e implantação do empreendimento.	Em atendimento
3.1.3 - Subprograma de Emissão de Material Particulado	

Atender aos padrões definidos pela CONAMA nº91/2018 e pela Portaria IBAMA n.º 85	Em atendimento
3.2 - Subprograma de Interação Institucional e Interferências com Infraestruturas de Serviços	
A correta comunicação e articulação institucional entre os empreendedores DAEE e consórcio de empresas contratadas para executar as obras junto aos órgãos governamentais, concessionárias e/ou outros agentes públicos e privados envolvidos no processo de implantação do empreendimento.	Em atendimento

Quadro 3 – Objetivos

4.1.2 Indicadores

PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL		
Indicador	Status	Observação
Realizar treinamentos mensais para os funcionários e empresas envolvidos na construção do empreendimento, sobre normas de conduta com a comunidade.	Foram realizados treinamentos com o objetivo de conscientização dos trabalhadores.	Treinamentos realizados (Anexo 2).
Números de acidentes com a comunidade durante todas as fases do empreendimento.	Sem acidentes com a comunidade.	Nenhum acidente com a comunidade registrado no período.
Número de atendimentos realizados, atendendo a dúvidas da população local, via SAC.	Não houve atendimento no período.	O sistema de SAC está implantado. Responsável- Renata Ribeiro- Qualidade.
3.1 - Subprograma de Minimização de Incômodos à População		
O principal indicador do subprograma será a quantidade de	Não houve atendimento no	O sistema de SAC está implantado.

chamados registrados e resolvidos no SAC. O controle será feito através de planilha.	período.	Responsável- Renata Ribeiro- Qualidade.
3.1.1 - Subprograma de Controle de Ruído		
Resultados do segundo relatório de medição de ruído entregue. Tal relatório baseia-se nos seguintes parâmetros: Resolução CONAMA nº 01/90 e NBR 10151/2000.	Foram realizadas medições de ruído em Março/2022, Abril/2022, Maio/2022 e Junho/2022.	Relatórios no anexo 4.
3.1.2 - Subprograma de Controle de Trânsito e Sinalização		
Quantitativo dos materiais de sinalização utilizados dimensionados para uso durante a execução da Obra.	Cones – 104 Placas plastificadas - 89	Sinalização existente mantida e nova sinalização executada.
3.1.3 - Subprograma de Emissão de Material Particulado		
Avaliação dos resultados das medições de emissão de fumaça preta e nível de partículas em suspensão a fim de estabelecer condições adequadas para os trabalhadores e comunidades do entorno.	Em atendimento	Monitoramento através dos Checklists realizados diariamente.
3.2 - Subprograma de Interação Institucional e Interferências com Infraestruturas de Serviços		
Registros de ocorrências solucionadas entre o empreendimento e as concessionárias e/ou outros agentes públicos e privados registradas por ficha de ocorrência.	Em atendimento	Sem ocorrência.

Quadro 4 – Indicadores

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAAE	Data: 2022
		Página 13 de 179
		Rev.: 01

4.2 Atividades Desenvolvidas no Período

4.2.1 Programa De Comunicação Social

Este programa tem como objetivo auxiliar na gestão das possíveis dúvidas para a população em relação a construção e implantação do empreendimento e divulgar, para os grupos locais de interesse, informações a respeito das características, impactos ambientais e sociais do empreendimento. Também é objetivo do programa trabalhar com a força de trabalho temas referentes à convivência comunitária.

Também é objetivo do Programa atender as seguintes condicionantes da LICENÇA AMBIENTAL DE INSTALAÇÃO N º 2670:

2.11. Apresentar relatórios quadrimestrais de acompanhamento dos Programas de Comunicação Social e de Educação Ambiental, contendo, no mínimo: atividades desenvolvidas; os mecanismos de gestão; as formas de acompanhamento e registro; manutenção de canal permanente de comunicação; registros de reclamações e sugestões recebidas; avaliação dos resultados; materiais de divulgação desenvolvidos; equipe técnica responsável; e cronograma de atividades.

3.4. Apresentar relatório consolidado dos Programas de Comunicação Social e Educação Ambiental, contendo balanço das atividades realizadas.

4.2.1.1 Atividades Realizadas:

4.2.1.1.1 - MARÇO/2022

Foram mantidas as placas de segurança e isolamento de área, para a proteção da população do entorno. O assunto sobre a conduta e respeito a comunidade foi tratado em DDS ministrados ao longo no mês.

4.2.1.1.2 ABRIL/2022

Foram mantidas as placas de segurança e isolamento de área, para a proteção da população do entorno. O assunto sobre a conduta e respeito a comunidade foi tratado em DDS ministrados ao longo no mês.

4.2.1.1.3 MAIO/2022

Foram mantidas as placas de segurança e isolamento de área, para a proteção da população do entorno. O assunto sobre a conduta e respeito a comunidade foi tratado em DDS ministrados ao longo no mês.

4.2.1.1.4 JUNHO/2022

Foram mantidas as placas de segurança e isolamento de área, para a proteção da população do entorno. O assunto sobre a conduta e respeito a comunidade foi tratado em DDS ministrados ao longo no mês.

4.2.2 Subprograma de Minimização De Incômodos A População

Os objetivos do subprograma são:

- Auxiliar na gestão dos possíveis transtornos para a população em relação a construção e implantação do empreendimento;
- Esclarecer a sociedade local e regional sobre estudos realizados para viabilizar o empreendimento;
- Informar sobre os procedimentos de segurança a serem seguidos no canteiro de obras, frentes de trabalho e seu entorno;
- Manter a população informada sobre o projeto e seu andamento, seus benefícios, seu cronograma de implantação, o número de empregos gerados ao longo do tempo, os impactos provenientes das diferentes ações e os programas de mitigação e compensação correspondentes;

- Servir como instrumento de interação entre o empreendedor, a população afetada, os órgãos públicos locais e as representações da sociedade civil organizada, para que as informações sobre o empreendimento, a incorporação de críticas e sugestões e a adequação das informações divulgadas.

Também é objetivo do Programa atender as seguintes condicionantes da LICENÇA AMBIENTAL DE INSTALAÇÃO N.º 2670:

2.1. Apresentar relatórios quadrimestrais de acompanhamento do Programa Ambiental da Construção – PAC e respectivos Subprogramas (de Controle da Poluição no Canteiro de Obras e Frentes de Trabalho; Minimização de Incômodos à População; Proteção e Recuperação de Áreas Degradadas; Monitoramento e Controle de Processos Erosivos; Controle e Minimização da Supressão de Vegetação; Controle da Qualidade da Água e Gerenciamento de Áreas Contaminadas), comprovando por meio de relatos e registros fotográficos, a implementação de todas as medidas mitigadoras previstas. Deverão ser apresentadas informações sobre o avanço da obra, as atividades desenvolvidas no período, avaliação de desempenho do Programa e Subprogramas, os mecanismos de gestão adotados, as não conformidades verificadas em campo, as respectivas ações corretivas adotadas, o cronograma de atividades para o próximo período e a equipe técnica responsável.

2.6. Incluir, nos relatórios quadrimestrais de acompanhamento do Subprograma de Minimização de Incômodos à População do PAC, a comprovação de adoção de medidas de monitoramento e prevenção quanto à segurança estrutural de edificações e instalações lindeiras à área diretamente afetada, previamente ao início e durante as obras.

O CB II informa: – Atendido – Não existem intervenções significativas nas edificações lindeiras no perímetro atual de intervenção do empreendimento.

2.10. Comprovar, no primeiro relatório quadrimestral do Subprograma de Minimização de Incômodos à População do PAC, a aprovação prévia do Plano de

Tráfego para as obras junto ao órgão municipal responsável pelo trânsito e concessionárias das rodovias do entorno, a serem utilizadas para rotas e acessos.

O CB II informa que o plano de tráfego foi elaborado em junho de 2021 e já foi aprovado pelo órgão competente.

4.2.2.1 Atividades Realizadas:

4.2.2.1.1 - MARÇO/2022

Foi mantido o isolamento do canteiro com as devidas sinalizações (placas metálicas, placas plásticas, telas cerquite e cones) visando também a prevenção de incidentes e acidentes com os animais. Foram mantidas as orientações e treinamentos em relação aos cuidados com a preservação ambiental.

4.2.2.1.2 – ABRIL/2022

Foi mantido o isolamento do canteiro com as devidas sinalizações (placas metálicas, placas plásticas, telas cerquite e cones) visando também a prevenção de incidentes e acidentes envolvendo colaboradores, pedestres e/ou motoristas. Foi implantada a sinalização viária, vertical e horizontal, sendo placas, cones, sinalizadores noturnos, barreiras New Jersey, além da colaboração dos funcionários sinaleiros.

4.2.2.1.3 – MAIO/2022

Foi mantido o isolamento do canteiro com as devidas sinalizações (placas metálicas, placas plásticas, telas cerquite e cones) visando também a prevenção de incidentes e acidentes envolvendo colaboradores, pedestres e/ou motoristas. Foi implantada a sinalização viária, vertical e horizontal, sendo placas, cones, sinalizadores noturnos, barreiras New Jersey, além da colaboração dos funcionários sinaleiros.

4.2.2.1.4 – JUNHO/2022

Foi realizada a orientação e conscientização sobre os procedimentos de segurança que devem ser adotados no canteiro de obras e frentes de serviço. É realizado também o esclarecimento das dúvidas da população referente à obra por meio do SAC (Serviço de Atendimento ao Cliente.) Foi mantido o isolamento do

canteiro com as devidas sinalizações (placas metálicas, placas plásticas, telas cerquite e cones) visando também a prevenção de incidentes e acidentes envolvendo colaboradores, pedestres e/ou motoristas. Foi implantada a sinalização viária, vertical e horizontal, sendo placas, cones, sinalizadores noturnos, barreiras New Jersey, além da colaboração dos funcionários sinaleiros.

4.2.3 Subprograma De Controle De Ruído

Os objetivos do subprograma são:

- A preservação da qualidade de vida da comunidade;
- Atender os requisitos legais pertinentes;
- Auxiliar na gestão dos possíveis transtornos para a população em relação a construção e implantação do empreendimento;
- Monitorar e mitigar o impacto provocado pelos ruídos decorrentes das atividades de construção deste empreendimento.

4.2.3.1 Atividades Realizadas:

4.2.3.1.1 - MARÇO/2022

Foi realizada a décima segunda medição de ruído no mês de Março/22. Relatório no Anexo 03.

4.2.3.1.2 – ABRIL/2022

Foi realizada a décima terceira medição de ruído no mês de Abril/22. Relatório no Anexo 03.

4.2.3.1.3 - MAIO/2022

Foi realizada a décima quarta medição de ruído no mês de Maio/22. Relatório no Anexo 03.

4.2.3.1.4 - JUNHO/2022

Foi realizada a décima quinta medição de ruído no mês de Junho/22. Relatório no Anexo 03.

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2022
		Página 18 de 179
		Rev.: 01

4.2.4 Subprograma De Controle De Trânsito E Sinalização

Os objetivos do subprograma são:

- A preservação da qualidade de vida da comunidade;
- Atender os requisitos legais pertinentes;
- Auxiliar na gestão dos possíveis transtornos para a população em relação a construção e implantação do empreendimento;
- Monitorar e mitigar o impacto provocado pela obra, sinalizando os locais de acordo com as necessidades peculiares de cada ambiente.

4.2.4.1 Atividades Realizadas:

4.2.4.1.1– MARÇO/2022

Foi mantido o isolamento do canteiro com as devidas sinalizações (placas metálicas, placas plásticas, telas cerquite e cones) visando também a prevenção de incidentes e acidentes com os animais. Foram mantidas as orientações e treinamentos em relação aos cuidados com a preservação ambiental.

4.2.4.1.2 ABRIL/2022

Foi mantido o isolamento do canteiro com as devidas sinalizações (placas metálicas, placas plásticas, telas cerquite e cones) visando também a prevenção de incidentes e acidentes com os animais. Foram mantidas as orientações e treinamentos em relação aos cuidados com a preservação ambiental. Foi implantada a sinalização viária, vertical e horizontal, sendo placas, cones, sinalizadores noturnos, barreiras New Jersey, além da colaboração dos funcionários sinaleiros.

4.2.4.1.3 MAIO/2022

Foi mantido o isolamento do canteiro com as devidas sinalizações (placas metálicas, placas plásticas, telas cerquite e cones) visando também a prevenção de incidentes e acidentes com os animais. Foram mantidas as orientações e treinamentos em relação aos cuidados com a preservação ambiental. Foi implantada a sinalização

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2022
		Página 19 de 179
		Rev.: 01

viária, vertical e horizontal, sendo placas, cones, sinalizadores noturnos, barreiras New Jersey, além da colaboração dos funcionários sinaleiros.

4.2.4.1.4 JUNHO/2022

Foi mantido o isolamento do canteiro com as devidas sinalizações (placas metálicas, placas plásticas, telas cerquite e cones) visando também a prevenção de incidentes e acidentes com os animais. Foram mantidas as orientações e treinamentos em relação aos cuidados com a preservação ambiental. Foi implantada a sinalização viária, vertical e horizontal, sendo placas, cones, sinalizadores noturnos, barreiras New Jersey, além da colaboração dos funcionários sinaleiros.

4.2.5 Subprograma de Emissão de Material Particulado

O subprograma tem como objetivo atender aos padrões definidos pela CONAMA nº91/2018 e pela Portaria IBAMA n.º 85, de 17 de outubro de 1996, art.4.º, que determina:

- Menor ou igual ao padrão n.º 2 da Escala de Ringelmann, quando medidos em localidades situadas até 500 (quinhentos) metros de altitude.
- Menor ou igual ao padrão n.º 3 da Escala de Ringelmann, quando medidos em localidades situadas acima de 500 (quinhentos) metros de altitude.
- Excetuam-se do disposto os veículos de circulação restrita a centros urbanos, os quais, mesmo em localidades situadas acima de 500 (quinhentos) metros de altitude, teriam a emissão de fumaça preta limitada ao padrão n.º 2 da Escala de Ringelmann.

4.2.5.1 Atividades Realizadas:

4.2.5.1.1– MARÇO/2022

Foram realizados os Checklist das escavadeiras, retroescavadeira, caminhões, guindaste, rolo compactador e gerador à Diesel utilizadas no mês de Março. Foram realizadas conferências com a escala Ringelmann.

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2022
		Página 20 de 179
		Rev.: 01

4.2.5.1.2– ABRIL/2022

Foram realizados os Checklist das escavadeiras, retroescavadeira, caminhões, rolo compactador e geradores à Diesel utilizadas no mês de Abril. Foram realizadas conferências com a escala Ringelmann.

4.2.5.1.3– MAIO/2022

Foram realizados os Checklist das escavadeiras, retroescavadeira, caminhões, rolo compactador e geradores à Diesel utilizadas no mês de Maio. Foram realizadas conferências com a escala Ringelmann.

4.2.5.1.4– JUNHO/2022

Foram realizados os Checklist das escavadeiras, retroescavadeira, caminhões, rolo compactador e geradores à Diesel utilizadas no mês de Junho. Foram realizadas conferências com a escala Ringelmann.

4.2.6 Subprograma de Interação Institucional e Interferências com Infraestruturas de Serviços

O objetivo do programa é correta comunicação e articulação institucional entre os empreendedores DAEE e consórcio de empresas contratadas para executar as obras junto aos órgãos governamentais, concessionárias e/ou outros agentes públicos e privados envolvidos no processo de implantação do empreendimento.

Para a execução das atividades inerentes à implantação do empreendimento, são necessárias autorizações, licenças expedidas e projetos de interferências compatibilizados e aprovados. A interação entre as ações institucionais com atuação nas áreas de intervenção refletirá diretamente às atividades que serão executadas para a consolidação dos serviços pelas administrações públicas.

Além disso, muitos dos impactos causados pela obra serão mitigados e compensados por meio de programas previstos na licença ambiental que devem ser executados com a participação de diversas instâncias públicas.

Também é objetivo do Programa atender as seguintes condicionantes da LICENÇA AMBIENTAL DE INSTALAÇÃO N.º 2670:

2.12. Apresentar relatórios quadrimestrais do Programa de Interação Institucional, contemplando as atividades desenvolvidas no período, as tratativas com os órgãos/concessionárias responsáveis; e comprovando a obtenção das respectivas autorizações, previamente à intervenção nos trechos com infraestruturas a serem afetadas pela obra.

3.5. Apresentar relatório final do Programa de Interação Institucional, contemplando os resultados alcançados, autorizações obtidas e análise da efetividade do Programa na minimização das interferências com os serviços e infraestruturas públicas.

4.2.6.1 Atividades Realizadas

4.2.6.1.1 – MARÇO/2022

Estão sendo realizadas intervenções parciais no leito carroçável conforme estabelecido no PDDT.

4.2.6.1.2 – ABRIL/2022

Estão sendo realizadas intervenções parciais no leito carroçável conforme estabelecido no PDDT.

4.2.6.1.3 – MAIO/2022

Estão sendo realizadas intervenções parciais no leito carroçável conforme estabelecido no PDDT.

4.2.6.1.4 – JUNHO/2022

Estão sendo realizadas intervenções parciais no leito carroçável conforme estabelecido no PDDT.

5 REGISTRO FOTOGRÁFICO



FOTO 1 – TREINAMENTO/ORIENTAÇÃO DA EQUIPE



FOTO 2 – COMPACTAÇÃO DE REATERRO



FOTO 3 – ESCAVAÇÃO DO CANAL



FOTO 4 – TREINAMENTO/ORIENTAÇÃO DA EQUIPE



FOTO 5 – SINALIZAÇÃO



FOTO 6 – SINALIZAÇÃO



FOTO 7 – SINALIZAÇÃO



FOTO 8 – TREINAMENTO/ORIENTAÇÃO DA EQUIPE



FOTO 9 – SINALIZAÇÃO



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 25 de
179

Rev.: 01



FOTO 10 – SINALIZAÇÃO



FOTO 11 – SINALIZAÇÃO



FOTO 12 – TREINAMENTO/ORIENTAÇÃO DA EQUIPE



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAAE

Data: 2022

Página 26 de
179

Rev.: 01



FOTO 13 – SINALIZAÇÃO



FOTO 14 – SINALIZAÇÃO



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 27 de
179

Rev.: 01



FOTO 15 – SINALIZAÇÃO



FOTO 16 – MONITORAMENTO ESCALA DE RINGELMANN



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 28 de
179

Rev.: 01



FOTO 17 – MONITORAMENTO ESCALA DE RINGELMANN

6 ANEXOS

- ANEXO 1 - DDS;
- ANEXO 2 - Fichas de Treinamento;
- ANEXO 3 - Relatórios de Ruído;
- ANEXO 4 - Checklist de Equipamentos;
- ANEXO 5 - Cronogramas;

6.1 ANEXO 1 - Registros de DDS

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex
VISTO							
TEMAS DO DDS							
Segunda	DATA: <u>20.03</u> Prevenção de acidentes com durante o içamento de cargas: As áreas onde houver içamento de cargas deve estar isoladas, permitindo somente pessoas autorizadas se aproximar do local de movimentação de cargas; somente pessoas treinadas devem realizar atividades com içamento de carga; nunca fique em baixo de cargas; deve-se utilizar corda-guia amarrada as cargas suspensas; o operador deverá atentar-se ao local de patolamento do caminhão munck; somente se aproxime da carga quando ela estiver a menos de 30 centímetros do piso; cuidado com o pensamento das mãos e pés ao manusear cabos de aço e cintas de carga.						
Terça	DATA: <u>29.03</u> Prevenção de acidentes com eletricidade: Somente o profissional eletricista pode realizar intervenções nas instalações elétricas energizadas; Nunca deixar extensões elétricas submersas em água, resíduos, lama; cuidado ao plugar ou desplugar extensões elétricas; nunca improvise nas instalações elétricas; comunique o encarregado ou o Técnico de segurança ao perceber qualquer irregularidade. O choque elétrico pode causar a morte.						
Quarta	DATA: <u>30.03</u> Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizações como: Realizar o armazenamento e o descarte em local adequado do lixo/ resíduo gerado, preservar as árvores existentes, fumar somente em locais identificados e permitidos, realizar o isolamento de áreas a serem preservadas, respeitar os animais existentes no entorno, praticar o consumo consciente de água. Combustível e energia elétrica, prevenir vazamentos de óleo e demais contaminantes do solo.						
Quinta	DATA: <u>31.03</u> Prevenção de doenças do trabalho e ocupacionais: É obrigatório o uso de protetor auditivo enquanto estiver próximo aos locais onde haja fonte geradora de ruído; o protetor auditivo deve ser devidamente higienizado/ lavado com água e sabão periodicamente. Deve-se utilizar sempre o mesmo lado do plug em relação ao lado da orelha/ canal auditivo, prevenindo infecções.						
Sexta	DATA: <u>01.04</u> Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento. Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados ao encarregado e a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.						
Sábado	DATA: <u>02.04</u> Comunicação Social: É de responsabilidade de todos os colaboradores manter o respeito a população local, pedestres, transeuntes, motoristas, motociclistas; Nunca importunando a população com brincadeiras e desrespeito; Orientar a população a procurar a administração da Obra sempre que abordados, informando a localização do canteiro da Obra; A Administração da Obra deverá orientar a população sempre que solicitado, encaminhando as reivindicações ao cliente.						
Domingo	DATA: _____						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 32 de 179

Rev.: 01

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex
VISTO							
TEMAS DO DDS							
Segunda	DATA: 28.02.22	CONDICÃO . INSEGURA . E . ATO . INSEGURO					
Terça	DATA: 01.03.22	A IMPORTANCIA DO CAPACETE . DE SEGURANCA .					
Quarta	DATA: 02.03.22	PREPARAÇÃO . DE AREAS . SEGURAS . DE TRABALHO					
Quinta	DATA: 03.03.22	DICAS DE SAUDE . COM . AGIR EM SINTOMAS DE EPILEPSIA					
Sexta	DATA: 04.03.22	MEIO AMBIENTE - RUAS, ATITUDES . A SUPAM . A PRESERVAR .					
Sábado	DATA: _____						
Domingo	DATA: _____						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 33 de 179

Rev.: 01

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro/J. Rosa/ Alex	Leandro/J. Rosa/ Alex	Leandro/J. Rosa/ Alex	Leandro/J. Rosa/ Alex	Leandro/J. Rosa/ Alex	Leandro/J. Rosa/ Alex
VISTO							
		TEMAS DO DDS					
Segunda	<p>DATA: <u>21.03.22</u> Prevenção de acidentes com as mãos: Podemos considerar as mãos importantes ferramentas que nos possibilitam realizar todas as atividades em nosso trabalho. Todos devem redobrar a atenção ao utilizá-las, não as deixando em posições inseguras, por exemplo: Em baixo de cargas elevadas/ suspensas, nas proximidades de engrenagem em movimento, próximas a partes móveis de máquinas e equipamentos, não deixar de utilizar as luvas nas atividades de uso obrigatório, nunca utilizar adornos como anel, aliança, relógio, pulseira, etc...</p> <p>- ERGONOMIA: <u>POSTURA INADEQUADA, TRANSPORTE DE MATERIAIS MANUAL.</u></p>						
Terça	<p>DATA: <u>22.03.22</u> Prevenção de acidentes: Cuidados durante a incidência de raios, trovões, chuva forte. Manter distância de árvores, estruturas e partes metálicas, tais como: Barras de aço/ vergalhões, equipamentos elétricos, carcaça do container, bomba de sucção de água, quadros elétricos, geradores de energia, escavadeiras, retroescavadeiras, caminhões, etc...</p>						
Quarta	<p>DATA: <u>23.03.22</u> Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizações como: Realizar o armazenamento e o descarte em local adequado do lixo/ resíduo gerado, preservar as árvores existentes, fumar somente em locais identificados e permitidos, realizar o isolamento de áreas a serem preservadas, respeitar os animais existentes no entorno, praticar o consumo consciente de água. Combustível e energia elétrica, prevenir vazamentos de óleo e demais contaminantes do solo.</p>						
Quinta	<p>DATA: <u>24.03.22</u> Prevenção de doenças do trabalho e ocupacionais: Todos os trabalhadores devem obrigatoriamente utilizar os EPIs fornecidos pela empresa, utilizando de forma correta. Selecionar o tipo de EPI adequado para prevenção a contaminação pelo contato com as águas/ dejetos do Rio, utilizando botas e luvas impermeáveis e óculos de segurança, prevenindo o contato com as águas/ dejetos do Rio. Utilizar o protetor auditivo sempre que estiver próximo a fontes de geração ruído.</p>						
Sexta	<p>DATA: <u>25.03.22</u> Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento.</p> <p>Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.</p>						
Sábado	<p>DATA: <u>26.03.22</u> Comunicação Social: É de responsabilidade de todos os colaboradores manter o respeito a população local, pedestres, transeuntes, motoristas, motociclistas; Nunca importunando a população com brincadeiras e desrespeito; Orientar a população a procurar a administração da Obra sempre que abordados, informando a localização do canteiro da Obra; A Administração da Obra deverá orientar a população sempre que solicitado, encaminhando as reivindicações ao cliente.</p>						
Domingo	<p>DATA: _____</p>						



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 34 de 179

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS

FR-024

Revisão 01

Emissão 28/12/2020

TEMAS DO DDS

Segunda

DATA: 14.03.22

SEGURANÇA NA ATIVIDADE DE DEFORMA

Terça

DATA: 15.03.22

SEGURANÇA COM CABOS DE AÇO

Quarta

DATA: 16.03.22

REGRAS DE SEGURANÇA PARA FERRAMENTAS ELÉTRICAS

Quinta

DATA: 17.03.22

MEIO AMBIENTE - PRESERVAÇÃO AMBIENTAL

Sexta

DATA: 18.03.22

A INFLUÊNCIA DO CALOR NO TRABALHO

Sábado

DATA: _____



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 35 de 179

Rev.: 01

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex
VISTO							
TEMAS DO DDS							
Segunda	DATA: <u>07.03.22</u>	MANUSEIO DE CARGAS COM SEGURANÇA					
Terça	DATA: <u>08.03.22</u>	PROCEDIMENTOS EM CASO INCENDIO					
Quarta	DATA: <u>09.03.22</u>	PRESERVAR O MEIO AMBIENTE UMA MEDIDA CADA VEZ MAIS NECESSARIA					
Quinta	DATA: <u>10.03.22</u>	PROTEÇÃO PARA OS OLHOS					
Sexta	DATA: <u>11.03.22</u>	DICAS SOBRE FERRAMENTAS					
Sábado	DATA: _____						
Domingo	DATA: _____						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 36 de 179

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro J. Rosa/ Alex	Leandro J. Rosa/ Alex	Leandro J. Rosa/ Alex	Leandro J. Rosa/ Alex	Leandro J. Rosa/ Alex	Leandro J. Rosa/ Alex	
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>04.04</u>	Prevenção de acidentes com as mãos: Podemos considerar as mãos importantes ferramentas que nos possibilitam realizar todas as atividades em nosso trabalho. Todos devem redobrar a atenção ao utilizá-las, não as deixando em posições inseguras, por exemplo: Em baixo de cargas elevadas/ suspensas, nas proximidades de engrenagem em movimento, próximas a partes móveis de máquinas e equipamentos, não deixar de utilizar as luvas nas atividades de uso obrigatório, nunca utilizar adornos como anel, aliança, relógio, pulseira, etc...						
Terça	DATA: <u>05.04</u>	Prevenção de acidentes: Cuidados durante a incidência de raios, trovões, chuva forte. Manter distância de árvores, estruturas e partes metálicas, tais como: Barras de aço/ vergalhões, equipamentos elétricos, carcaça do container, bomba de sucção de água, quadros elétricos, geradores de energia, escavadeiras, retroescavadeiras, caminhões, etc...						
Quarta	DATA: <u>06.04</u>	Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizações como: Realizar o armazenamento e o descarte em local adequado do lixo/ resíduo gerado, preservar as árvores existentes, fumar somente em locais identificados e permitidos, realizar o isolamento de áreas a serem preservadas, respeitar os animais existentes no entorno, praticar o consumo consciente de água. Combustível e energia elétrica, prevenir vazamentos de óleo e demais contaminantes do solo.						
Quinta	DATA: <u>07.04</u>	Prevenção de doenças do trabalho e ocupacionais: Todos os trabalhadores devem obrigatoriamente utilizar os EPIs fornecidos pela empresa, utilizando de forma correta. Selecionar o tipo de EPI adequado para prevenção a contaminação pelo contato com as águas/ dejetos do Rio, utilizando botas e luvas impermeáveis e óculos de segurança, prevenindo o contato com as águas/ dejetos do Rio. Utilizar o protetor auditivo sempre que estiver próximo a fontes de geração ruído.						
Sexta	DATA: <u>08.04</u>	Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento. Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.						
Sábado	DATA: <u>09.04</u>	Prevenção de acidentes- Queda: As quedas durante o trabalho são grandes fatores causadores de acidentes graves e muitas vezes provocam lesões muito sérias. É importante realizar a prevenção de acidentes, utilizando andaime, escada de acesso, cinto de segurança, linha de vida (Obrigatório em alturas iguais ou superiores a 2 metros). A organização das frentes de serviço também influencia na prevenção de quedas.						
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 37 de 179

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS

FR-024

Revisão
01

Emissão
28/12/2020

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:

Leandro/J. Rosa/Alex Leandro/J. Rosa/Alex Leandro/J. Rosa/Alex Leandro/J. Rosa/Alex Leandro/J. Rosa/Alex Leandro/J. Rosa/Alex

VISTO

TEMAS DO DDS

Segunda	DATA: <u>11/04</u> Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizações como: Realizar o armazenamento e o descarte em local adequado do lixo/ resíduo gerado, preservar as árvores existentes, fumar somente em locais identificados e permitidos, realizar o isolamento de áreas a serem preservadas, respeitar os animais existentes no entorno, praticar o consumo consciente de água. Combustível e energia elétrica, prevenir vazamentos de óleo e demais contaminantes do solo.
Terça	DATA: <u>12/03</u> Prevenção de acidentes- Atropelamento: É muito importante manter a atenção durante a realização das atividades em vias públicas, com o objetivo de prevenir acidentes (Atropelamento). A coneificação/ agulhamento deverá ser mantido de acordo com a definição feita pela equipe de Segurança do trabalho.
Quarta	DATA: <u>13/04</u> Prevenção de acidentes com eletricidade: Somente o profissional eletricista pode realizar intervenções nas instalações elétricas energizadas, Nunca deixar extensões elétricas submersas em água, resíduos, lama; cuidado ao plugar ou desplugar extensões elétricas; nunca improvise nas instalações elétricas; comunique o encarregado ou o Técnico de segurança ao perceber qualquer irregularidade. O choque elétrico pode causar a morte.
Quinta	DATA: <u>14/04</u> Prevenção de doenças do trabalho e ocupacionais: É obrigatório o uso de protetor auditivo enquanto estiver próximo aos locais onde haja fonte geradora de ruído; o protetor auditivo deve ser devidamente higienizado/ lavado com água e sabão periodicamente. Deve-se utilizar sempre o mesmo lado do plug em relação ao lado da orelha/ canal auditivo, prevenindo infecções.
Sexta	DATA: _____ Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento. Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados ao encarregado e a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.
Sábado	DATA: _____ Comunicação Social: É de responsabilidade de todos os colaboradores manter o respeito a população local, pedestres, transeuntes, motoristas, motociclistas; Nunca importunando a população com brincadeiras e desrespeito; Orientar a população a procurar a administração da Obra sempre que abordados, informando a localização do canteiro da Obra; A Administração da Obra deverá orientar a população sempre que solicitado, encaminhando as reivindicações ao cliente.
Domingo	DATA: _____

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:			Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>18/04</u> Prevenção de acidentes com as mãos: Podemos considerar as mãos importantes ferramentas que nos possibilitam realizar todas as atividades em nosso trabalho. Todos devem redobrar a atenção ao utilizá-las, não as deixando em posições inseguras, por exemplo: Em baixo de cargas elevadas/ suspensas, nas proximidades de engrenagem em movimento, próximas a partes móveis de máquinas e equipamentos, não deixar de utilizar as luvas nas atividades de uso obrigatório, nunca utilizar adornos como anel, aliança, relógio, pulseira, etc...							
Terça	DATA: <u>19/04</u> Prevenção de acidentes: Cuidados durante a incidência de raios, trovões, chuva forte. Manter distância de árvores, estruturas e partes metálicas, tais como: Barras de aço/ vergalhões, equipamentos elétricos, carcaça do container, bomba de sucção de água, quadros elétricos, geradores de energia, escavadeiras, retroescavadeiras, caminhões, etc... Atenção nas proximidades das cristas dos taludes, prevenindo quedas.							
Quarta	DATA: <u>20/04</u> Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizações como: Realizar o armazenamento e o descarte em local adequado do lixo/ resíduo gerado, preservar as árvores existentes, fumar somente em locais identificados e permitidos, realizar o isolamento de áreas a serem preservadas, respeitar os animais existentes no entorno, praticar o consumo consciente de água. Combustível e energia elétrica, prevenir vazamentos de óleo e demais contaminantes do solo.							
Quinta	DATA: <u>21/04</u> Prevenção de doenças do trabalho e ocupacionais: Todos os trabalhadores devem obrigatoriamente utilizar os EPIs fornecidos pela empresa, utilizando de forma correta. Selecionar o tipo de EPI adequado para prevenção a contaminação pelo contato com as águas/ dejetos do Rio, utilizando botas e luvas impermeáveis e óculos de segurança, prevenindo o contato com as águas/ dejetos do Rio. Utilizar o protetor auditivo sempre que estiver próximo a fontes de geração ruído.							
Sexta	DATA: <u>22/04</u> Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento. Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.							
Sábado	DATA: <u>23/04</u> Prevenção de acidentes- Queda: As quedas durante o trabalho são grandes fatores causadores de acidentes graves e muitas vezes provocam lesões muito sérias. É importante realizar a prevenção de acidentes, utilizando andaime, escada de acesso, cinto de segurança, linha de vida (Obrigatório em alturas iguais ou superiores a 2 metros). A organização das frentes de serviço também influencia na prevenção de quedas.							
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 39 de 179

Rev.: 01

FR-024

Revisão
01

Emissão
28/12/2020

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:

Leandro/J. Rosa/ Alex

Leandro/J. Rosa/ Alex

Leandro/J. Rosa/ Alex

Leandro/J. Rosa/ Alex

Leandro/J. Rosa/ Alex

Leandro/J. Rosa/ Alex

VISTO

Lucas/ Inacio

Lucas/ Inacio

Lucas/ Inacio

Lucas/ Inacio

Lucas/ Inacio

Lucas/ Inacio

TEMAS DO DDS

Segunda

DATA: 25.04 Prevenção de acidentes com as mãos: Podemos considerar as mãos importantes ferramentas que nos possibilitam realizar todas as atividades em nosso trabalho. Todos devem redobrar a atenção ao utilizá-las, não as deixando em posições inseguras, por exemplo: Em baixo de cargas elevadas/ suspensas, nas proximidades de engrenagem em movimento, próximas a partes móveis de máquinas e equipamentos, não deixar de utilizar as luvas nas atividades de uso obrigatório, nunca utilizar adornos como anel, aliança, relógio, pulseira, etc...

Terça

DATA: 26.04 Qualidade do sono: Para que possamos ter um dia de trabalho produtivo e com qualidade é necessário que tenhamos uma boa noite de sono. Nada substitui uma boa noite de sono. É fundamental para recuperarmos as energias e proporcionar o descanso adequado ao nosso corpo e mente.

Quarta

DATA: 27.04 Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizações como: Realizar o armazenamento e o descarte em local adequado do lixo/ resíduo gerado, preservar as árvores existentes, fumar somente em locais identificados e permitidos, realizar o isolamento de áreas a serem preservadas, respeitar os animais existentes no entorno, praticar o consumo consciente de água. Combustível e energia elétrica, prevenir vazamentos de óleo e demais contaminantes do solo.

Quinta

DATA: 28.04 Campanha de conscientização ao dia Mundial da Prevenção de Acidentes do trabalho. Realização de dinâmica para conscientização dos trabalhadores em relação a importância das mãos para a realização das atividades do dia-a-dia.

Sexta

DATA: 29.04 Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento.
Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.

Sábado

DATA: 30.04 Prevenção de acidentes- Queda: As quedas durante o trabalho são grandes fatores causadores de acidentes graves e muitas vezes provocam lesões muito sérias. É importante realizar a prevenção de acidentes, utilizando andaime, escada de acesso, cinto de segurança, linha de vida (Obrigatório em alturas iguais ou superiores a 2 metros). A organização das frentes de serviço também influencia na prevenção de quedas.

Domingo

DATA: _____



CONSÓRCIO
BAQUI II



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 40 de 179

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS

FR-024

Revisão
01

Emissão
28/12/2020

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:

Leandro/J. Rosa/Alex

Leandro/J. Rosa/Alex

Leandro/J. Rosa/Alex

Leandro/J. Rosa/Alex

Leandro/J. Rosa/Alex

Leandro/J. Rosa/Alex

Lucas/Inacio

Lucas/Inacio

Lucas/Inacio

Lucas/Inacio

Lucas/Inacio

Lucas/Inacio

VISTO

TEMAS DO DDS

Segunda

DATA: 02.05 Prevenção de acidentes com as mãos: Podemos considerar as mãos importantes ferramentas que nos possibilitam realizar todas as atividades em nosso trabalho. Todos devem redobrar a atenção ao utilizá-las, não as deixando em posições inseguras, por exemplo: Em baixo de cargas elevadas/ suspensas, nas proximidades de engrenagem em movimento, próximas a partes móveis de máquinas e equipamentos, não deixar de utilizar as luvas nas atividades de uso obrigatório, nunca utilizar adornos como anel, aliança, relógio, pulseira, etc..

Terça

DATA: 03.05 Prevenção de acidentes: Cuidados durante a incidência de raios, trovões, chuva forte. Manter distância de árvores, estruturas e partes metálicas, tais como: Barras de aço/ vergalhões, equipamentos elétricos, carcaça do container, bomba de sucção de água, quadros elétricos, geradores de energia, escavadeiras, retroescavadeiras, caminhões, etc... Atenção nas proximidades das cristas dos taludes, prevenindo quedas.

Quarta

DATA: 04.05 Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizações como: Realizar o armazenamento e o descarte em local adequado do lixo/ resíduo gerado, preservar as árvores existentes, fumar somente em locais identificados e permitidos, realizar o isolamento de áreas a serem preservadas, respeitar os animais existentes no entorno, praticar o consumo consciente de água. Combustível e energia elétrica, prevenir vazamentos de óleo e demais contaminantes do solo.

Quinta

DATA: 05.05 Prevenção de doenças do trabalho e ocupacionais: Todos os trabalhadores devem obrigatoriamente utilizar os EPIs fornecidos pela empresa, utilizando de forma correta. Selecionar o tipo de EPI adequado para prevenção a contaminação pelo contato com as águas/ dejetos do Rio, utilizando botas e luvas impermeáveis e óculos de segurança, prevenindo o contato com as águas/ dejetos do Rio. Utilizar o protetor auditivo sempre que estiver próximo a fontes de geração ruído.

Sexta

DATA: 06.05 Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento.
Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.

Sábado

DATA: 07.05 Prevenção de acidentes- Queda: As quedas durante o trabalho são grandes fatores causadores de acidentes graves e muitas vezes provocam lesões muito sérias. É importante realizar a prevenção de acidentes, utilizando andaime, escada de acesso, cinto de segurança, linha de vida (Obrigatório em alturas iguais ou superiores a 2 metros). A organização das frentes de serviço também influencia na prevenção de quedas.

Domingo

DATA: _____



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



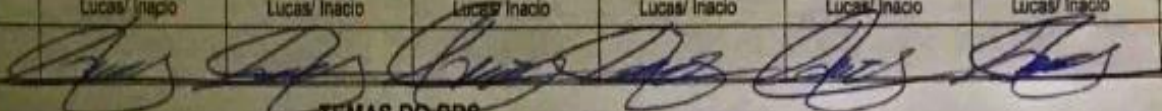
DAEE

Data: 2022

Página 41 de 179

Rev.: 01

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio
VISTO							
TEMAS DO DDS							
Segunda	DATA: <u>09.05.22</u> Prevenção de acidentes com as mãos: Podemos considerar as mãos importantes ferramentas que nos possibilitam realizar todas as atividades em nosso trabalho. Todos devem redobrar a atenção ao utilizá-las, não as deixando em posições inseguras, por exemplo: Em baixo de cargas elevadas/ suspensas, nas proximidades de engrenagem em movimento, próximas a partes móveis de máquinas e equipamentos, não deixar de utilizar as luvas nas atividades de uso obrigatório, nunca utilizar adornos como anel, aliança, relógio, pulseira, etc..						
Terça	DATA: <u>10.05.22</u> Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizações como: Realizar o armazenamento e o descarte em local adequado do lixo/ resíduo gerado, preservar as árvores existentes, fumar somente em locais identificados e permitidos, realizar o isolamento de áreas a serem preservadas, respeitar os animais existentes no entorno, praticar o consumo consciente de água. Combustível e energia elétrica, prevenir vazamentos de óleo e demais contaminantes do solo.						
Quarta	DATA: <u>11.05.22</u> >Organização e limpeza: Manter organizadas as áreas de vivência, guardando adequadamente os seus pertences pessoais, roupas, uniformes e EPIs; >Prevenção de acidentes: Colocar protetores de vergalhão em barras em posição vertical, prevenindo acidentes do trabalho, como perfurações outros ferimentos.						
Quinta	DATA: <u>12.05.22</u> Prevenção de doenças do trabalho e ocupacionais: Todos os trabalhadores devem obrigatoriamente utilizar os EPIs fornecidos pela empresa, utilizando de forma correta. Selecionar o tipo de EPI adequado para prevenção a contaminação pelo contato com as águas/ dejetos do Rio, utilizando botas e luvas impermeáveis e óculos de segurança, prevenindo o contato com as águas/ dejetos do Rio. Utilizar o protetor auditivo sempre que estiver próximo a fontes de geração ruído.						
Sexta	DATA: <u>13.05.22</u> Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento. Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.						
Sábado	DATA: <u>14.05.22</u> Prevenção de acidentes- Queda: As quedas durante o trabalho são grandes fatores causadores de acidentes graves e muitas vezes provocam lesões muito sérias. É importante realizar a prevenção de acidentes, utilizando andaime, escada de acesso, cinto de segurança, linha de vida (Obrigatório em alturas iguais ou superiores a 2 metros). A organização das frentes de serviço também influencia na prevenção de quedas.						

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio
VISTO		 TEMAS DO DDS					
Segunda	DATA: <u>16.05.22</u> Implantação das Normas ISSO 14001 e ISO 45001 e impactos diretos aos colaboradores da empresa, relativos a cultura de Segurança e Meio Ambiente que deverá ser fortalecida.						
Terça	DATA: <u>17.05.22</u> Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento. Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.						
Quarta	DATA: <u>18.05.22</u> >Organização e limpeza: Manter organizadas as áreas de vivência, guardando adequadamente os seus pertences pessoais, roupas, uniformes e EPIs; >Prevenção de acidentes: Colocar protetores de vergalhão em barras em posição vertical, prevenindo acidentes do trabalho, como perfurações outros ferimentos.						
Quinta	DATA: <u>19.05.22</u> Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizações como: Realizar o armazenamento e o descarte em local adequado do lixo/ resíduo gerado, preservar as árvores existentes, fumar somente em locais identificados e permitidos, realizar o isolamento de áreas a serem preservadas, respeitar os animais existentes no entorno, praticar o consumo consciente de água Combustível e energia elétrica, prevenir vazamentos de óleo e demais contaminantes do solo.						
Sexta	DATA: <u>20.05.22</u> Prevenção de acidentes- Queda: As quedas durante o trabalho são grandes fatores causadores de acidentes graves e muitas vezes provoca lesões muito sérias. É importante realizar a prevenção de acidentes, utilizando andaime, escada de acesso, cinto de segurança, linha de vida (Obrigatório em alturas iguais ou superiores a 2 metros). A organização das frentes de serviço também influencia na prevenção de quedas.						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

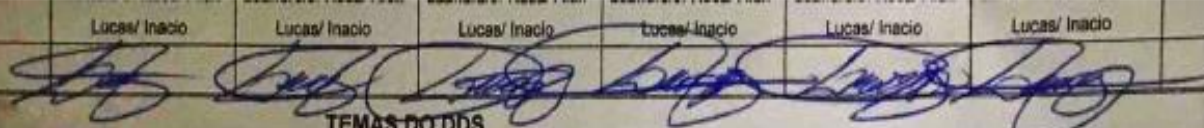


DAAE

Data: 2022

Página 43 de 179

Rev.: 01

VISTO		Lucas/ Inacio	Lucas/ Inacio	Lucas/ Inacio	Lucas/ Inacio	Lucas/ Inacio	Lucas/ Inacio
		 TEMAS DO DDS					
Segunda	DATA: <u>23.05.22</u> Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento. Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.						
Terça	DATA: <u>29.05.22</u> Prevenção de acidentes- Queda: As quedas durante o trabalho são grandes fatores causadores de acidentes graves e muitas vezes provocam lesões muito sérias. É importante realizar a prevenção de acidentes, utilizando andaime, escada de acesso, cinto de segurança, linha de vida (Obrigatório em alturas iguais ou superiores a 2 metros). A organização das frentes de serviço também influencia na prevenção de quedas.						
Quarta	DATA: <u>25.05.22</u> >Organização e limpeza: Manter organizadas as áreas de vivência, guardando adequadamente os seus pertences pessoais, roupas, uniformes e EPIs; >Prevenção de acidentes: Colocar protetores de vergalhão em barras em posição vertical, prevenindo acidentes do trabalho, como perfurações outros ferimentos.						
Quinta	DATA: <u>26.05.22</u> Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizações como: Realizar o armazenamento e o descarte em local adequado do lixo/ resíduo gerado, preservar as árvores existentes, fumar somente em locais identificados e permitidos, realizar o isolamento de áreas a serem preservadas, respeitar os animais existentes no entorno, praticar o consumo consciente de água. Combustível e energia elétrica, prevenir vazamentos de óleo e demais contaminantes do solo.						
Sexta	DATA: <u>27.05.22</u> Implantação das Normas ISSO 14001 e ISO 45001 e impactos diretos aos colaboradores da empresa, relativos a cultura de Segurança e Meio Ambiente que deverá ser fortalecida.						
Sábado							
Domingo	DATA: _____						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 44 de 179

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>30.05.22</u>	<p>>Organização e limpeza: Manter organizadas as áreas de vivência, guardando adequadamente os seus pertences pessoais, roupas, uniformes e EPIs; Atenção especial a limpeza e organização do vestiário;</p> <p>>Prevenção de acidentes: Colocar protetores de vergalhão em barras em posição vertical, prevenindo acidentes do trabalho, como perfurações outros ferimentos.</p>						
Terça	DATA: <u>31.05.22</u>	<p>Implantação das Normas ISSO 14001 e ISO 45001 e impactos diretos aos colaboradores da empresa, relativos a cultura de Segurança e Meio Ambiente que deverá ser fortalecida.</p>						
Quarta	DATA: <u>01.06.22</u>	<p>Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento.</p> <p>Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.</p>						
Quinta	DATA: <u>02.06.22</u>	<p>Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizações como: Realizar o armazenamento e o descarte em local adequado do lixo/ resíduo gerado, preservar as árvores existentes, fumar somente em locais identificados e permitidos, realizar o isolamento de áreas a serem preservadas, respeitar os animais existentes no entorno, praticar o consumo consciente de água. Combustível e energia elétrica, prevenir vazamentos de óleo e demais contaminantes do solo.</p>						
Sexta	DATA: <u>03.06.22</u>	<p>Prevenção de acidentes- Queda: As quedas durante o trabalho são grandes fatores causadores de acidentes graves e muitas vezes provocam lesões muito sérias. É importante realizar a prevenção de acidentes, utilizando andaime, escada de acesso, cinto de segurança, linha de vida (Obrigatório em alturas iguais ou superiores a 2 metros). A organização das frentes de serviço também influencia na prevenção de quedas.</p> <p>Perigo e Risco de afogamento ao cair no Rio. Medidas de prevenção: Manter atenção durante o trabalho e distanciamento mínimo do Rio. Kits de resgates existentes.</p>						
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 45 de 179

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>06.06.22</u>	>Organização e limpeza: Manter organizadas as áreas de vivência, guardando adequadamente os seus pertences pessoais, roupas, uniformes e EPIs; Atenção especial a limpeza e organização do vestiário; >Prevenção de acidentes: Colocar protetores de vergalhão em barras em posição vertical, prevenindo acidentes do trabalho, como perfurações outros ferimentos.						
Terça	DATA: <u>07.06.22</u>	Implantação das Normas ISSO 14001 e ISO 45001 e impactos diretos aos colaboradores da empresa, relativos a cultura de Segurança e Meio Ambiente que deverá ser fortalecida.						
Quarta	DATA: <u>08.06.22</u>	Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento. Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.						
Quinta	DATA: <u>09.06.22</u>	Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizações como: Realizar o armazenamento e o descarte em local adequado do lixo/ resíduo gerado, preservar as árvores existentes, fumar somente em locais identificados e permitidos, realizar o isolamento de áreas a serem preservadas, respeitar os animais existentes no entorno, praticar o consumo consciente de água. Combustível e energia elétrica, prevenir vazamentos de óleo e demais contaminantes do solo.						
Sexta	DATA: <u>10.06.22</u>	Prevenção de acidentes- Queda: As quedas durante o trabalho são grandes fatores causadores de acidentes graves e muitas vezes provocam lesões muito sérias. É importante realizar a prevenção de acidentes, utilizando andaime, escada de acesso, cinto de segurança, linha de vida (Obrigatório em alturas iguais ou superiores a 2 metros). A organização das frentes de serviço também influencia na prevenção de quedas. Perigo e Risco de afogamento ao cair no Rio. Medidas de prevenção: Manter atenção durante o trabalho e distanciamento mínimo do Rio. Kits de resgates existentes.						
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



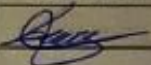


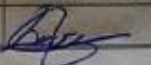


DAEE

Data: 2022

Página 46 de 179

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>13.06.22</u>	>Organização e limpeza: Manter organizadas as áreas de vivência, guardando adequadamente os seus pertences pessoais, roupas, uniformes e EPIs; Atenção especial a limpeza e organização do vestiário;						
Terça	DATA: <u>14.06.22</u>	Implantação das Normas ISSO 14001 e ISO 45001 e impactos diretos aos colaboradores da empresa, relativos a cultura de Segurança e Meio Ambiente que deverá ser fortalecida. Informações sobre os procedimentos relativos a meio ambiente.						
Quarta	DATA: <u>15.06.22</u>	Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento. Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.						
Quinta	DATA: <u>16.06.22</u>	Implantação das Normas ISSO 14001 e ISO 45001 e impactos diretos aos colaboradores da empresa, relativos a cultura de Segurança e Meio Ambiente que deverá ser fortalecida. Informações sobre os procedimentos relativos a meio ambiente.						
Sexta	DATA: <u>17.06.22</u>	Prevenção de acidentes- Queda: As quedas durante o trabalho são grandes fatores causadores de acidentes graves e muitas vezes provocam lesões muito sérias. É importante realizar a prevenção de acidentes, utilizando andaime, escada de acesso, cinto de segurança, linha de vida (Obrigatório em alturas iguais ou superiores a 2 metros). A organização das frentes de serviço também influencia na prevenção de quedas. Perigo e Risco de afogamento ao cair no Rio. Medidas de prevenção: Manter atenção durante o trabalho e distanciamento mínimo do Rio. Kits de resgates existentes.						
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Paulo	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio		
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>20.06.22</u> >Prevenção de acidentes: O Perigo de atropelamento é constante em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores.							
Terça	DATA: <u>21.06.22</u> >Organização e limpeza: Manter organizadas as áreas de vivência, guardando adequadamente os seus pertences pessoais, roupas, uniformes e EPIs; Atenção especial a limpeza e organização do vestiário.							
Quarta	DATA: <u>22.06.22</u> >Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento. Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.							
Quinta	DATA: <u>23.06.22</u> >Comunicação de ocorrências: Todos os acidentes deverão ser informados de forma imediata a licerança (Encarregado, Mestre de Obra e Técnico de segurança), para que as medidas necessárias sejam adotadas.							
Sexta	DATA: <u>24.06.22</u> Prevenção de acidentes: Perigo e Risco de afogamento ao cair no Rio. Medidas de prevenção: Manter atenção durante o trabalho e distanciamento mínimo do Rio. Kits de resgates existentes.							
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 48 de 179

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Paulo	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	Leandro/J. Rosa/ Alex Lucas/ Inacio	
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>27/06/22</u>	>Comunicação de ocorrências: Todos os acidentes deverão ser informados de forma imediata a liderança (Encarregado, Mestre de Obra e Técnico de segurança), para que as medidas necessárias sejam adotadas.						
Terça	DATA: <u>28/6/22</u>	>Comunicação de ocorrências: Todos os acidentes deverão ser informados de forma imediata a liderança (Encarregado, Mestre de Obra e Técnico de segurança), para que as medidas necessárias sejam adotadas.						
Quarta	DATA: <u>29/6/22</u>	>Atenção aos Desvios e Quase acidentes: Os Desvios são atitudes que os trabalhadores e/ou líderes adotam onde aumenta a probabilidade de ocorrer acidente e/ou Doença do trabalho. Os Quase acidentes são eventos que ocorrem com grande probabilidade de provocar acidentes, desde que não seja dada a devida importância para este evento. Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.						
Quinta	DATA: <u>30/6/22</u>	>Organização e limpeza: Manter organizadas as áreas de vivência, guardando adequadamente os seus pertences pessoais, roupas, uniformes e EPIs; Atenção especial a limpeza e organização do vestiário.						
Sexta	DATA: <u>01/7/22</u>	Prevenção de acidentes: Perigo e Risco de afogamento ao cair no Rio. Medidas de prevenção: Manter atenção durante o trabalho e distanciamento mínimo do Rio. Kits de resgates existentes.						
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							

6.2 ANEXO 2 - Registros de Treinamentos



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 50 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
			Revisão	Emissão	
			05	13/04/2021	
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matrícula: 170500		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo:		
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 04.03.2022		Local do treinamento: Canteiro de obras		Carga Horária: 6 horas	
Título/ Tema : Integração de Novos Colaboradores.					
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra(Apresentação do Projeto da Obra)-					
Identificação dos principais riscos existentes na obra(içamento de carga, Movimentação de Máquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de					
ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Excavações. Medidas Preventivas Obrigatória) Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada					
durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Máquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes.					
Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros,					
e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: Uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras					
durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e					
Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação imediata ao Encarregado e ao técnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.					
Prevenção a COVID-19:					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
26750 299 31	MARCIA STEFANIA SILVA	OP. DE PESQUISA	CBTE		
58813 384 45	BUNIBERAN CARLOS DOS	SUB. TOPOGRAFIA	CB		
/					
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
Página 1/2					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 51 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO					FR - 002	
			Revisão	Emissão		
			05	13/04/2021		
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa						
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matrícula: 170000			
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo:			
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>						
Data: 07/3/22		Local do treinamento: Canteiro de obras				
Título/ Tema : Integração de Novos Colaboradores.					Carga Horária: 6 horas	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra(Apresentação do Projeto da Obra).						
Identificação dos principais riscos existentes na obra(içamento de carga, Movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de Ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatória) Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes.						
Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: Uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação Imediata ao Encarregado e ao tecnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.						
Prevenção a COVID-19.						
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto		
349327348-07	Rafael Ferreira Gomes	Ajuntante Geral	C.B.II	[Assinatura]		
024448944-05	Emacio Leite De Melo	ENC DE OBRAS	C.B.II	[Assinatura]		
/						
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.						
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 52 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 002	
			Revisão	Emissão	
			05	13/04/2021	
Nome do Facilitador multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matrícula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo:		
Empresa: <input type="checkbox"/> MGM <input type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 18/03/2022		Local do treinamento: Canteiro de obras			
Título/ Tema: Integração de Novos Colaboradores.				Carga Horária: 6 horas	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).					
Identificação dos principais riscos existentes na obra (içamento de carga, Movimentação de Máquinas, e Equipamentos. Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de Ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatórias) Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Máquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes.					
Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuem faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: Uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação imediata ao Encarregado e ao técnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.					
Prevenção a COVID-19.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
448.793203-68	Carlos Cesar Correia Cabral	Operador de Máquinas	CB II (Passarela) HBSP		
/					
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
					Página 1/2

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
			Revisão	Emissão	
			05	13/04/2021	
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matricula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo: 221108		
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 04.04.2022		Local do treinamento: Canteiro de Obras/ Refeitório			
Título/ Tem: INTEGRAÇÃO DE NOVOS COLABORADORES				Carga Horária: 6 hora	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).					
Identificação dos principais riscos existentes na obra(içamento de carga, Movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatoria(Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentosem operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação imediata ao Encarregado e ao técnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
053 3530605	EDSON LEITZKE HENKE	MOTORISTA	CBIE	Edson Leitzke	
6230.88.82307	MATEUS DAFENHA S.	ASUDATE	CBIE	Mateus	
/					
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
					Página 1/2



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 55 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
			Revisão	Emissão	
			05	13/04/2021	
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matrícula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo: 221108		
Empresa: <input type="checkbox"/> MGM <input type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 06.04.22		Local do treinamento: Carteiro de Obras/ Refeitório			
Título/ Tema: INTEGRAÇÃO DE NOVAS COLABORADORES				Carga Horária: 1 hora	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).					
Identificação dos principais riscos existentes na obra/ Içamento de carga, Movimentação de Máquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatória (Uso dos EPIs fornecidos, evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Máquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação Imediata ao Encarregado e ao técnico de segurança em caso de acidentes ou Quase acidente.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
172.079.17534	PAULO DOS SANTOS BARBOSA	PEDREIRO	CBE		
449.347.95807	ROMARIO BATISTA		CBE		
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
Página 1/2					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

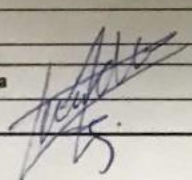
Página 56 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO					FR - 062	
			Revisão	Emissão		
			05	13/04/2021		
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa						
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matricula: 170000			
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo: 221108			
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input checked="" type="checkbox"/>						
Data: 8/4/22		Local do treinamento: Canteiro de Obras/ Refeitório				
Título/ Tema : Briefing- <i>Integração</i>				Carga Horária: 6 horas;		
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).						
Identificação dos principais riscos existentes na obra(içamento de carga, Movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatoria(Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação imediata ao Encarregado e ao tecnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.						
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto		
385.126168-22	Rafael Nazario Cruz	OP. ESCAVAD.	CBII - TMR	<i>[Signature]</i>		
630.657704-66	Jose Rodrigues S. Neto	OP. AIR. III	CBII - Passarela	<i>[Signature]</i>		
/						
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.						
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa						
						Página 1/2



LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO					FR - 062	
Revisão				Emissão		
05				13/04/2021		
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa						
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matricula: 170000			
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo: 221108			
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>						
Data: 12/04/2022		Local do treinamento: Canteiro de Obras/ Refeitório				
Titulo/ Tema: INTEGRAÇÃO			Carga Horária: 8 hora			
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).						
Identificação dos principais riscos existentes na obra(Içamento de carga, Movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valet e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatoria(Uso dos EPis fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias- públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiario e Refeitório). Comunicação Imediata ao Encarregado e ao tecnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.						
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto		
055554615-76	ROSECI AL. SOUSA DOS SANT	AJUDANTE	CBII	ROSCOOL		

OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.						
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa						
						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 58 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
Revisão			Emissão		
05			13/04/2021		
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matricula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo: 221108		
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 19.04.22		Local do treinamento: Canteiro de Obras/ Refeitório			
Título/ Tem: <u>INTEGRAÇÃO</u>				Carga Horária: 6 hora	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).					
Identificação dos principais riscos existentes na obra(içamento de carga, Movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatoria(Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentosem operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: uso de Adomos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação imediata ao Encarregado e ao tecnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
027.932.894-85	AELSON EUSTAVO	PEDEIRO	CB II		
8416.00623-71	EDMILSON RODRIGUES	ELTOR DE OBRA	CB II		
022.159.3812	IVANDE TRINDADE	PEDEIRO	CB II	IVANOT	
946.342.978-35	WELLINGTON ALVES	ASUDANTE	CB II		
051.646.858-36	ANTONIO DOS REIS	PE-DEIRO	CB II		
/					
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
					Página 1/2



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO



DAAE

Data: 2022

Página 59 de 179

Rev.: 01

LISTA DE PRESEÇA DE TREINAMENTO

FR - 062

Revisão

Emissão

05

13/04/2021

Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa

Cargo: Técnico de segurança do Trabalho

Matrícula: 170000

Obra / Departamento: Consórcio Baqui II

Centro de Custo: 221108

Empresa:

MGM

FBS

SOEBE

OUTRAS

Data: 25.04.22

Local do treinamento: Canteiro de Obras/ Refeitório

Título/ Tema:

INTERAÇÃO

Carga Horária:

6 hora

Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).

Identificação dos principais riscos existentes na obra(içamento de carga, Movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatória(Uso dos EPTs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação imediata ao Encarregado e ao tecnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidentes.

CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto
	SHENNY DA SILVA.	SINALEIRO	CB II	<i>[Signature]</i>
	RODRIGUinho DA SILVA	ASSISTENTE	CB II	<i>[Signature]</i>
	IRANDA SILVEIRO	''''	CB II	
	ALBERT. SILVA.	''''	''''	Albert
	SEAN SARON	''''	''''	Sean
	LUIS FERREIR	''''	''''	
	ROMARIO DO NASCIMENTO	''''	''''	Romario

OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.

ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa

[Handwritten Signature]

Página 1/2



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 60 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
			Revisão	Emissão	
			05	13/04/2021	
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matrícula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo: 221108		
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 02.05.22		Local do treinamento: Canteiro de Obras/ Refeitório			
Título/ Tema: INTEGRALIZ				Carga Horária: 8 hora	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).					
Identificação dos principais riscos existentes na obra: içamento de carga, Movimentação de Máquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em vales e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatória(Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Máquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes.					
Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação Imediata ao Encarregado e ao técnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
	SEAN CLAUDE	OP. EMB. CIVIS	CBII	Jean Claude	
	JOSÉ RIBAMORDECRON	ARMADOR	CBII	José Ribamordecron	
	ALTON REIS DA SILVA	FELTOR. DE OBRA	CBII	Alton Reis da Silva	
/					
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
Página 1/2					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 61 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO					FR - 052	
			Revisão	Emissão		
			05	13/04/2021		
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa						
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho				Matrícula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II				Centro de Custo: 221108		
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>						
Data: 05.05.22		Local do treinamento: Canteiro de Obras/ Refeitório				
Título/ Tem: <u>INTEGRAÇÃO</u>				Carga Horária: 6 hora		
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).						
Identificação dos principais riscos existentes na obra(içamento de carga, movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatórias(Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentosem operação, Respeitar as Sinalizações Existentes.						
Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação Imediata ao Encarregado e ao técnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.						
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto		
	MARCE VINÍCIUS VIEIRA	ASURANTE	CBTE	Moules		
	FRANCISCO ERILDO SIQUEIRA	CARPINTEIRO	CBTE	Augusto		
	PEDRO GENÉSI PINHO	ASURANTE	CBTE	A. Rosa		
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.						
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa						
Página 1/2						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 62 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
			Revisão	Emissão	
			05	13/04/2021	
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matricula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo:		
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 09.05.2022		Local do treinamento: Canteiro de obras			
Título/ Tema: Integração de Novos Colaboradores.				Carga Horária: 6 horas	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra(Apresentação do Projeto da Obra).					
Identificação dos principais riscos existentes na obra(Lçamento de carga, Movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatória(Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes.					
Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: Uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais Inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação Imediata ao Encarregado e ao tecnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.					
Prevenção a COVID-19.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
	DAMIÃO SILVA. O.S	ASUDANTE	CBTE	[assinatura]	
	EUVALDO CARLOS DA SILVA	PEDREIRO	CBTE	[assinatura]	
	ISAEL HONORATO DE ESPADUROBINA	ASUDANTE	CBTE	[assinatura]	
	PEDRO BEZERRA DE M.	ASUDANTE	CBTE	[assinatura]	
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 63 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
		Revisão	Emissão		
		05	13/04/2021		
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matricula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo:		
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 10.05.2022		Local do treinamento: Canteiro de obras			
Título/ Tema: Integração de Novos Colaboradores.			Carga Horária: 6 horas		
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra(Apresentação do Projeto da Obra).					
Identificação dos principais riscos existentes na obra(Içamento de carga, Movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatoria(Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentosem operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: Uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação Imediata ao Encarregado e ao tecnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente. Prevenção a COVID-19.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
	ANDRÉ LUIS DA SILVA	OP. DE ESCAVADORA	CBTZ	[Signature]	
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
[Signature]					Página 1/2



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 64 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
Revisão		Emissão			
05		13/04/2021			
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matricula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo:		
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 12.05.2022		Local do treinamento: Canteiro de obras			
Título/ Tema: Integração de Novos Colaboradores.				Carga Horária: 6 horas	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).					
Identificação dos principais riscos existentes na obra (içamento de carga, Movimentação de Máquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatória(Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Máquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: Uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação imediata ao Encarregado e ao técnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidentes. Prevenção a COVID-19.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
	SUA REZ SÉRAPIIM PEDREIRO		CB II	[assinatura]	
	LEANDRO DE OLIVEIRA	MOTORISTA	CB II	[assinatura]	
	DAEISON SANTOS	ASUDANTE	CB II	[assinatura]	
	PAULO DODOLUAS SILVA	ENCARREGADO	CB II	[assinatura]	
	MARCUS VINICIUS	ASUDANTE	CB II	[assinatura]	
	EDSON SILVA DE SOUZA	MOTORISTA	CB II	[assinatura]	
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
Página 1/2					

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				
			FR - 062	
			Revisão	Emissão
			05	13/04/2021
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa				
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matricula: 170000	
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo:	
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>				
Data: 16.05.2022. Local do treinamento: Canteiro de obras				
Título/ Tema: Integração de Novos Colaboradores.			Carga Horária: 6 horas	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra(Apresentação do Projeto da Obra).				
Identificação dos principais riscos existentes na obra(içamento de carga, Movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatória(Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adetrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentoem operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: Uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitorio). Comunicação imediata ao Encarregado e ao tecnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente. Prevenção a COVID-19.				
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto
	LEONARDO...	SINALIZADO	CBI	Leandro
	DELIVAL ELKHADOASSINADOR. DE ROLO		CBI	Delival
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.				
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa				
Página 1/2				



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

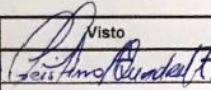
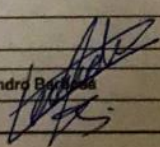


Data: 2022

Página 66 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
			Revisão	Emissão	
			05	13/04/2021	
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matricula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo:		
Empresa: <input type="checkbox"/> MGM <input type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input checked="" type="checkbox"/> OUTRAS					
Data: 18.05.2022		Local do treinamento: Canteiro de obras			
Título/ Tema: Integração de Novos Colaboradores.				Carga Horária: 6 horas	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).					
Identificação dos principais riscos existentes na obra (Içamento de carga, Movimentação de Máquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatória (Uso dos EPIs fornecidos, evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Máquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros e que possuem faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: Uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação imediata ao Encarregado e ao técnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente. Prevenção a COVID-19.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
	JAELESON MAURICIO	AUX DE TOPOGRAFIA	CBII/ BAQUI II	[assinatura]	
/					
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
Página 1/2					

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
				Revisão	Emissão
		05	13/04/2021		
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matrícula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baquí II			Centro de Custo:		
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input checked="" type="checkbox"/>					
Data: 24.05.2022		Local do treinamento: Canteiro de obras			
Título/ Tema: Integração de Novos Colaboradores.				Carga Horária: 6 horas	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra(Apresentação do Projeto da Obra).					
Identificação dos principais riscos existentes na obra(içamento de carga, Movimentação de Máquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatória(Uso dos EPis fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Máquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: Uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação imediata ao Encarregado e ao tecnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente. Prevenção a COVID-19.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
	CHRISTIAN FELIXIANO	CP. DE ESCAVADORA	CP. BAQUÍ II		
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
					
Página 1/2					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 68 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
			Revisão	Emissão	
			05	13/04/2021	
Nome do Facilitador/ multiplicador: Gabriel Silva					
Cargo: Engenheiro Ambiental			Matrícula:		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo: 281108		
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 14/06/2022		Local do treinamento: Canteiro de Obras			
Título/ Tema :		Carga Horária: 01:00 h.			
Conteúdo Programático: Controle de Fumaca Preta.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
	Leandro Silveira Barbosa	Técnico de Segurança do Trabalho	CBTE	[Signature]	
	Antônio Rufino de Souza	Feltor de Obras	///	[Signature]	
	José Adalberto Duda da Silva	Apontador de Obras	///	[Signature]	
	Ademilson Nonato dos Santos	Op. De Equipamentos Leves	///	[Signature]	
	Adão Silva dos Santos	Motorista Comboio	///	[Signature]	
	João Vítor Santos Silva	Ajudante Geral de Obras	///	[Signature]	
	Raimundo Nonato	Eletricista	///	[Signature]	
	Tiago Duda da Silva	Carpinteiro	///	[Signature]	
	Francisco Cirilo Soares	Carpinteiro	///	[Signature]	
	Claudio Gomes da Silva	Pedreiro	///	[Signature]	
	Francisco Misael Santos da Silva	Armador	///	[Signature]	
	Francisco Ednardo Maia Barreto	Operador de Escavadeira	///	[Signature]	
	Alex Sandro de Santana Mendes	Encarregado de Infra	///	[Signature]	
	Alexandre Ferreira de Souza	Armador	///	[Signature]	
	Marcio Jose Silva Araujo	Apontador de Obras	///	[Signature]	
	Natanel Neu de Andrade	Ajudante Geral de Obras	///	[Signature]	
	Fernando Aparecido Rodrigues de Avelar	Motorista	///	[Signature]	
	Jerson Rocha Silva	Op. De Equipamentos Leves	///	[Signature]	
	Marcos Luz dos Santos	Armador	///	[Signature]	
	João Gualberto Gomes Neto	Feltor de Obras	///	[Signature]	
	Wesley Nicollas Rodrigues	Apontador de Obras	///	[Signature]	
	Rai Mendes Franco	Armador	///	[Signature]	
	Crispim dos Santos da Conceição	Ajudante Geral de Obras	///	[Signature]	
	Raimundo Nonato da Conceição	Ajudante Geral de Obras	///	[Signature]	
	Antônio Nilson Rocha de Andrade	Operador de Escavadeira	///	[Signature]	
	Luciano Gomes da Silva	Ajudante Geral de Obras	///	[Signature]	
	Ailton de Jesus	Ajudante Geral de Obras	///	[Signature]	
	Felipe Bruno Fortes de Freitas	Apontador de Obras	///	[Signature]	
	Eusandro Alves dos Santos	Carpinteiro	///	[Signature]	
	Nelson Pereira dos Santos	Almoxarife	///	[Signature]	
	Luis Soares dos Santos	Motorista	///	[Signature]	
	Osvaldo Cardoso de Oliveira	Pedreiro	///	[Signature]	
	Lucas Bispo de Jesus	Aux. Técnico de Segurança	CBTE	[Signature]	
	José Calvacante da Silva	Carpinteiro	///	[Signature]	
	Edson Bezerra da Silva	Motorista	///	[Signature]	
	Ana Vitória Pereira Rodrigues	Insp. De Qualidade	///	[Signature]	
	Jefferson Alves da Silva Nascimento	Ajudante Geral de Obras	///	[Signature]	
	Marcio Steev da Silva	Operador de Escavadeira	///	[Signature]	



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 69 de
179

Rev.: 01

CPF	Nome	Cargo	Obra / Área	Visto
	Inácio Leite de Melo	Encarregado de Infra		Inácio
	Rafael Alves Ferreira Gomes	Ajudante Geral de Obras		
	Cristiano Souza Alves	Operador de Escavadeira	Cristiano	
	Simon Flores Copa	Operador de Escavadeira		Simon Flores
	Mateus da Penha Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Edson Leitzke Henke	Motorista		
	Romário Batista do Nascimento	Ajudante Geral de Obras		
	Paulo dos Santos Batista	Pedreiro		Paulo
	Pascoal Sousa dos Santos	Ajudante Geral de Obras		Pascoal
	Wellington Alves da Silva Nascimento	Ajudante Geral de Obras		
	Ivanor Trindade dos Santos Silva	Pedreiro		
	Aelson Gustavo da Silva	Pedreiro		Aelson
	Antonio das Flores Damasceno	Pedreiro		
	Edmilson Rodrigues	Feitor de Obras		
	Jhonny da Silva Santos	Sinaleiro		
	Adalberto da Costa Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Vando Silveiro Moreira	Ajudante Geral de Obras		
	Albert Silva Bispo	Ajudante Geral de Obras		
	Jean Saron Alves Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Lucas Ferreira Cruz Neto	Ajudante Geral de Obras		
	José Ribamar de Carvalho Sousa	Armador		José Ribamar
	Ailton Reis da Silva	Feitor de Obras		
	Jean Claude	Op. De Equipamentos Leves		
	Francisco Freitas Sirqueira	Carpinteiro		
	Estevo de Araujo	Oficial Carpinteiro		
	Marcos Vinicius Vieira da Silva Santos	Ajudante Geral de Obras		
	Cicero Genezi Filho	Ajudante Geral de Obras		
	Isael Honorato Rato	Operador de Escavadeira		Isael
	Jucivaldo Carlos da Silva	Pedreiro		
	Damião Silva dos Santos	Ajudante Geral de Obras		
	Pedro Bezerra de Menezes	Ajudante Geral de Obras		
	André Luis da Silva Assafrão	Operador de Escavadeira		
	Edson Silva de Souza	Motorista		
	Marcos Vinicius dos Reis Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Dhelson Santo Silva	Ajudante Geral de Obras		Dhelson
	Juarez Serafim Pereira	Pedreiro		
	Leandro de Oliveira Matos	Motorista		
	Paulo Dodou da Silva	Encarregado de Infra		
	Delival Filho da Silva Machado	Operador de Rolo		
	Eval Leonardo Baptista de Oliveira	Sinaleiro		Eval
	Antônio Luciano Pereira	Carpinteiro		
	Josabade Sicato Quinta Chitende	Apontador de Obras		
	Luana Vicente Gomes da Silva	Copeira		
	Rafael de Melo Santos	Ajudante Geral de Obras		

OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.

NOME DO FACILITADOR

Gabriel Silva

ASSINATURA DO FACILITADOR

Página 2/2



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 70 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO

FR - 062

Revisão

Emissão

05

13/04/2021

Nome do Facilitador/ multiplicador: Gabriel Silva

Cargo: Engenheiro Ambiental

Matricula:

Obra / Departamento: Consórcio Baqui II

Centro de Custo: 281108

Empresa:

MGM

FBS

SOEBE

OUTRAS

Data: 14/06/2022

Local do treinamento: Canteiro de Obras

Título/ Tema: *Costa de Água - Estante* Carga Horária: *05:00 h.*

Conteúdo Programático: *Procedimentos Gerais, Lixo Poder, Fosse septica, Pecuária, Higiene da bebedeira, Canteiro de Qualidade de água*

CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto
	Leandro Silveira Barbosa	Técnico de Segurança do Trabalho	<i>CBII</i>	<i>[Signature]</i>
	Antônio Rufino de Souza	Feitor de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	José Adalberto Duda da Silva	Apontador de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Ademilson Nonato dos Santos	Op. De Equipamentos Leves	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Adão Silva dos Santos	Motorista Comboio	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	João Vitor Santos Silva	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Raimundo Nonato	Eletricista	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Tiago Duda da Silva	Carpinteiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Francisco Cirilo Soares	Carpinteiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Claudio Gomes da Silva	Pedreiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Francisco Misael Santos da Silva	Armador	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Francisco Ednardo Maia Barreto	Operador de Escavadeira	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Alex Sandro de Santana Mendes	Encarregado de Infra	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Alexandre Ferreira de Souza	Armador	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Marcio Jose Silva Araujo	Apontador de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Natanel Neu de Andrade	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Fernando Aparecido Rodrigues de Avelar	Motorista	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Jerson Rocha Silva	Op. De Equipamentos Leves	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Marcos Luz dos Santos	Armador	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	João Gualberto Gomes Neto	Feitor de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Wesley Nicollas Rodrigues	Apontador de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Rai Mendes Franco	Armador	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Crispim dos Santos da Conceição	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Raimundo Nonato da Conceição	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Antônio Nilson Rocha de Andrade	Operador de Escavadeira	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Luciano Gomes da Silva	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Ailton de Jesus	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Felipe Bruno Fortes de Freitas	Apontador de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Eusandro Alves dos Santos	Carpinteiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Nelson Pereira dos Santos	Almoxarife	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Luis Soares dos Santos	Motorista	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Oswaldo Cardoso de Oliveira	Pedreiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Lucas Bispo de Jesus	Aux. Técnico de Segurança	<i>CBII</i>	<i>[Signature]</i>
	José Calvacante da Silva	Carpinteiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Edson Bezerra da Silva	Motorista	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Ana Vitória Pereira Rodrigues	Insp. De Qualidade	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Jefferson Alves da Silva Nascimento	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Marcio Steev da Silva	Operador de Escavadeira	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 71 de
179

Rev.: 01

CPF	Nome	Cargo	Obra / Área	Visto
	Inácio Leite de Melo	Encarregado de Infra		<i>Inácio</i>
	Rafael Alves Ferreira Gomes	Ajudante Geral de Obras		
	Cristiano Souza Alves	Operador de Escavadeira		<i>Cristiano</i>
	Simon Flores Copa	Operador de Escavadeira		
	Mateus da Penha Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Edson Leitzke Henke	Motorista		
	Romário Batista do Nascimento	Ajudante Geral de Obras		
	Paulo dos Santos Batista	Pedreiro		
	Pascoal Sousa dos Santos	Ajudante Geral de Obras		<i>Paulo</i> <i>PASCOAL</i>
	Wellington Alves da Silva Nascimento	Ajudante Geral de Obras		
	Ivanor Trindade dos Santos Silva	Pedreiro		
	Aelson Gustavo da Silva	Pedreiro		
	Antonio das Flores Damasceno	Pedreiro		
	Edmilson Rodrigues	Feitor de Obras		
	Jhonny da Silva Santos	Sinaleiro		
	Adalberto da Costa Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Vando Silveiro Moreira	Ajudante Geral de Obras		
	Albert Silva Bispo	Ajudante Geral de Obras		
	Jean Saron Alves Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Lucas Ferreira Cruz Neto	Ajudante Geral de Obras		
	José Ribamar de Carvalho Sousa	Armador	<i>X X X</i>	<i>Ribamar</i>
	Ailton Reis da Silva	Feitor de Obras		
	Jean Claude	Op. De Equipamentos Leves		
	Francisco Freitas Sirqueira	Carpinteiro		
	Estevo de Araujo	Oficial Carpinteiro		
	Marcos Vinicius Vieira da Silva Santos	Ajudante Geral de Obras		
	Cicero Geneci Filho	Ajudante Geral de Obras		
	Isael Honorato Rato	Operador de Escavadeira	<i>Isael</i>	<i>Isael</i>
	Jucivaldo Carlos da Silva	Pedreiro		
	Damião Silva dos Santos	Ajudante Geral de Obras		
	Pedro Bezerra de Menezes	Ajudante Geral de Obras		
	André Luis da Silva Assafrão	Operador de Escavadeira		
	Edson Silva de Souza	Motorista		
	Marcos Vinicius dos Reis Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Dheison Santo Silva	Ajudante Geral de Obras		<i>Dheison</i>
	Juarez Serafim Pereira	Pedreiro		
	Leandro de Oliveira Matos	Motorista		
	Paulo Dodou da Silva	Encarregado de Infra		
	Delival Filho da Silva Machado	Operador de Rolo		
	Eval Leonardo Baptista de Oliveira	Sinaleiro	<i>Eval</i>	<i>Eval</i>
	Antônio Luciano Pereira	Carpinteiro		
	Josabade Sicato Quarta Chitende	Apontador de Obras		
	Luana Vicente Gomes da Silva	Copeira		
	Rafael de Melo Santos	Ajudante Geral de Obras		

OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.

NOME DO FACILITADOR

Gabriel Silva

ASSINATURA DO FACILITADOR

[Assinatura]

Página 2/2



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 72 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062
			Revisão	Emissão
			05	13/04/2021
Nome do Facilitador/ multiplicador: Gabriel Silva				
Cargo: Engenheiro Ambiental			Matricula:	
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo: 281108	
Empresa: <input type="checkbox"/> MGM <input type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>				
Data: 14/06/2022 Local do treinamento: Canteiro de Obras				
Título/ Tema : Carga Horária: 01:00h				
Conteúdo Programático: Monitoramento de Ruído Ambiental				
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto
	Leandro Silveira Barbosa	Técnico de Segurança do Trabalho	CBTE	[assinatura]
	Antônio Rufino de Souza	Feitor de Obras	///	[assinatura]
	José Adalberto Duda da Silva	Apontador de Obras	///	[assinatura]
	Ademilson Nonato dos Santos	Op. De Equipamentos Leves	///	[assinatura]
	Adão Silva dos Santos	Motorista Comboio	///	[assinatura]
	João Vítor Santos Silva	Ajudante Geral de Obras	///	[assinatura]
	Raimundo Nonato	Eletricista	///	[assinatura]
	Tiago Duda da Silva	Carpinteiro	///	[assinatura]
	Francisco Cirilo Soares	Carpinteiro	///	[assinatura]
	Claudio Gomes da Silva	Pedreiro	///	[assinatura]
	Francisco Misael Santos da Silva	Armador	///	[assinatura]
	Francisco Ednardo Maia Barreto	Operador de Escavadeira	///	[assinatura]
	Alex Sandro de Santana Mendes	Encarregado de Infra	///	[assinatura]
	Alexandre Ferreira de Souza	Armador	///	[assinatura]
	Marcio Jose Silva Araujo	Apontador de Obras	///	[assinatura]
	Natanel Neu de Andrade	Ajudante Geral de Obras	///	[assinatura]
	Fernando Aparecido Rodrigues de Avelar	Motorista	///	[assinatura]
	Jerson Rocha Silva	Op. De Equipamentos Leves	///	[assinatura]
	Marcos Luz dos Santos	Armador	///	[assinatura]
	João Gualberto Gomes Neto	Feitor de Obras	///	[assinatura]
	Wesley Nicollas Rodrigues	Apontador de Obras	///	[assinatura]
	Rai Mendes Franco	Armador	///	[assinatura]
	Crispim dos Santos da Conceição	Ajudante Geral de Obras	///	[assinatura]
	Raimundo Nonato da Conceição	Ajudante Geral de Obras	///	[assinatura]
	Antônio Nilson Rocha de Andrade	Operador de Escavadeira	///	[assinatura]
	Luciano Gomes da Silva	Ajudante Geral de Obras	///	[assinatura]
	Ailton de Jesus	Ajudante Geral de Obras	///	[assinatura]
	Felipe Bruno Fortes de Freitas	Apontador de Obras	///	[assinatura]
	Eusandro Alves dos Santos	Carpinteiro	///	[assinatura]
	Nelson Pereira dos Santos	Almoxarife	///	[assinatura]
	Luis Soares dos Santos	Motorista	///	[assinatura]
	Oswaldo Cardoso de Oliveira	Pedreiro	///	[assinatura]
	Lucas Bispo de Jesus	Aux. Técnico de Segurança	CBTE	[assinatura]
	José Calvacante da Silva	Carpinteiro	///	[assinatura]
	Edson Bezerra da Silva	Motorista	///	[assinatura]
	Ana Vitória Pereira Rodrigues	Insp. De Qualidade	///	[assinatura]
	Jefferson Alves da Silva Nascimento	Ajudante Geral de Obras	///	[assinatura]
	Marcio Steev da Silva	Operador de Escavadeira	///	[assinatura]



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 73 de
179

Rev.: 01

CPF	Nome	Cargo	Obra / Área	Visto
	Inácio Leite de Melo	Encarregado de Infra		Inácio
	Rafael Alves Ferreira Gomes	Ajudante Geral de Obras		Rafael
	Cristiano Souza Alves	Operador de Escavadeira		Cristiano
	Simon Flores Copa	Operador de Escavadeira		Simon
	Mateus da Penha Silva	Ajudante Geral de Obras		Mateus
	Edson Leitzke Henke	Motorista		Edson
	Romario Batista do Nascimento	Ajudante Geral de Obras		Romario
	Paulo dos Santos Batista	Pedreiro		Paulo
	Pascoal Sousa dos Santos	Ajudante Geral de Obras		Pascoal
	Wellington Alves da Silva Nascimento	Ajudante Geral de Obras		Wellington
	Ivanor Trindade dos Santos Silva	Pedreiro		Ivanor
	Aelson Gustavo da Silva	Pedreiro		Aelson
	Antonio das Flores Damasceno	Pedreiro		Antonio
	Edmilson Rodrigues	Feitor de Obras		Edmilson
	Jhonny da Silva Santos	Sinaleiro		Jhonny
	Adalberto da Costa Silva	Ajudante Geral de Obras		Adalberto
	Vando Silveiro Moreira	Ajudante Geral de Obras		Vando
	Albert Silva Bispo	Ajudante Geral de Obras		Albert
	Jean Saron Alves Silva	Ajudante Geral de Obras		Jean
	Lucas Ferreira Cruz Neto	Ajudante Geral de Obras		Lucas
	José Ribamar de Carvalho Sousa	Armador		José
	Ailton Reis da Silva	Feitor de Obras		Ailton
	Jean Claude	Op. De Equipamentos Leves		Jean
	Francisco Freitas Siqueira	Carpinteiro		Francisco
	Estevo de Araujo	Oficial Carpinteiro		Estevo
	Marcos Vinicius Vieira da Silva Santos	Ajudante Geral de Obras		Marcos
	Cicero Geneci Filho	Ajudante Geral de Obras		Cicero
	Isael Honorato Rato	Operador de Escavadeira		Isael
	Jucivaldo Carlos da Silva	Pedreiro		Jucivaldo
	Damião Silva dos Santos	Ajudante Geral de Obras		Damião
	Pedro Bezerra de Menezes	Ajudante Geral de Obras		Pedro
	Auréli Luts da Silva Assatirão	Operador de Escavadeira		Auréli
	Edson Silva de Souza	Motorista		Edson
	Marcos Vinicius dos Reis Silva	Ajudante Geral de Obras		Marcos
	Dheison Santo Silva	Ajudante Geral de Obras		Dheison
	Juarez Serafim Pereira	Pedreiro		Juarez
	Leandro de Oliveira Matos	Motorista		Leandro
	Paulo Dodou da Silva	Encarregado de Infra		Paulo
	Delival Filho da Silva Machado	Operador de Rolo		Delival
	Eval Leonardo Baptista de Oliveira	Sinaleiro	//////	Eval
	Antônio Luciano Pereira	Carpinteiro		Antônio
	Josabade Sicato Quinta Chitende	Apontador de Obras		Josabade
	Luana Vicente Gomes da Silva	Copeira		Luana
	Rafael de Melo Santos	Ajudante Geral de Obras		Rafael
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.				
NOME DO FACILITADOR		ASSINATURA DO FACILITADOR		
Gabriel Silva				

Página 2/2



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 74 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062
			Revisão	Emissão
			05	13/04/2021
Nome do Facilitador/ multiplicador: Gabriel Silva				
Cargo: Engenheiro Ambiental			Matricula:	
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo: 281108	
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>				
Data: 14/06/2022 Local do treinamento: Canteiro de Obras				
Título/ Tema : <i>Gestão de Falhas</i> Carga Horária: <i>03:00 h</i>				
Conteúdo Programático: <i>Anonimo SIVUETA, Anonimo DOMESTICOS, SimuTropicos, Pflugkarmute, Capreua, Pergate e Audito</i>				
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto
	Leandro Silveira Barbosa	Técnico de Segurança do Trabalho	<i>CBII</i>	<i>[Signature]</i>
	Antônio Rufino de Souza	Feitor de Obras	<i>CBII</i>	<i>[Signature]</i>
	José Adalberto Dudu da Silva	Apontador de Obras	<i>CBII</i>	<i>[Signature]</i>
	Ademilson Nonato dos Santos	Op. De Equipamentos Leves	<i>CBII</i>	<i>[Signature]</i>
	Adão Silva dos Santos	Motorista Comboio	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	João Vitor Santos Silva	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Raimundo Nonato	Eletricista	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Tiago Dudu da Silva	Carpinteiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Francisco Cirilo Soares	Carpinteiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Claudio Gomes da Silva	Pedreiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Francisco Misael Santos da Silva	Armador	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Francisco Ednardo Maia Barreto	Operador de Escavadeira	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Alex Sandro de Santana Mendes	Encarregado de Infra	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Alexandre Ferreira de Souza	Armador	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Marcio Jose Silva Araujo	Apontador de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Natanel Neu de Andrade	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Fernando Aparecido Rodrigues de Avelar	Motorista	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Jerson Rocha Silva	Op. De Equipamentos Leves	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Marcos Luz dos Santos	Armador	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	João Gualberto Gomes Neto	Feitor de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Wesley Nicollas Rodrigues	Apontador de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Rai Mendes Franco	Armador	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Crispim dos Santos da Conceição	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Raimundo Nonato da Conceição	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Antônio Nilson Rocha de Andrade	Operador de Escavadeira	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Luciano Gomes da Silva	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Ailton de Jesus	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Felipe Bruno Fortes de Freitas	Apontador de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Eusandro Alves dos Santos	Carpinteiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Nelson Pereira dos Santos	Almoxarife	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Luis Soares dos Santos	Motorista	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Osvaldo Cardoso de Oliveira	Pedreiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Lucas Bispo de Jesus	Aux. Técnico de Segurança	<i>CBII</i>	<i>[Signature]</i>
	José Calvacante da Silva	Carpinteiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Edson Bezerra da Silva	Motorista	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Ana Vitória Pereira Rodrigues	Insp. De Qualidade	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Jefferson Alves da Silva Nascimento	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>
	Marcio Steev da Silva	Operador de Escavadeira	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 75 de
179

Rev.: 01

CPF	Nome	Cargo	Obra / Área	Visto
	Inácio Leite de Melo	Encarregado de Infra		<i>Inácio</i>
	Rafael Alves Ferreira Gomes	Ajudante Geral de Obras		
	Cristiano Souza Alves	Operador de Escavadeira	<i>Paulo</i>	
	Simon Flores Copa	Operador de Escavadeira		<i>Simon</i>
	Maleus da Penha Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Edson Leitzke Henke	Motorista		
	Romario Batista do Nascimento	Ajudante Geral de Obras		
	Paulo dos Santos Batista	Pedreiro		<i>Paulo</i>
	Pascoal Sousa dos Santos	Ajudante Geral de Obras		<i>Pascoal</i>
	Wellington Alves da Silva Nascimento	Ajudante Geral de Obras		
	Ivanor Trindade dos Santos Silva	Pedreiro		
	Aelson Gustavo da Silva	Pedreiro		<i>Aelson</i>
	Antonio das Flores Damasceno	Pedreiro		
	Edmilson Rodrigues	Feitor de Obras		
	Jhonny da Silva Santos	Sinaleiro		
	Adalberto da Costa Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Vando Silveiro Moreira	Ajudante Geral de Obras		
	Albert Silva Bispo	Ajudante Geral de Obras		
	Jean Saron Alves Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Lucas Ferreira Cruz Neto	Ajudante Geral de Obras		
	José Ribamar de Carvalho Sousa	Armador		
	Ailton Reis da Silva	Feitor de Obras		
	Jean Claude	Op. De Equipamentos Leves		
	Francisco Freitas Siqueira	Carpinteiro		
	Estevo de Araujo	Oficial Carpinteiro		
	Marcos Vinicius Vieira da Silva Santos	Ajudante Geral de Obras		
	Cicero Geneci Filho	Ajudante Geral de Obras		
	Isael Honorato Rato	Operador de Escavadeira		<i>Isael</i>
	Jucivaldo Carlos da Silva	Pedreiro		
	Damião Silva dos Santos	Ajudante Geral de Obras		
	Pedro Bezerra de Meneses	Ajudante Geral de Obras		
	André Luis da Silva Assafrão	Operador de Escavadeira		
	Edson Silva de Souza	Motorista		
	Marcos Vinicius dos Reis Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Dheison Santo Silva	Ajudante Geral de Obras		<i>Dheison</i>
	Juarez Serafim Pereira	Pedreiro		
	Leandro de Oliveira Matos	Motorista		
	Paulo Dodou da Silva	Encarregado de Infra		
	Deival Filho da Silva Machado	Operador de Rolo		
	Eval Leonardo Baptista de Oliveira	Sinaleiro	<i>Eval</i>	<i>Eval</i>
	Antônio Luciano Pereira	Carpinteiro		
	Josabade Sicato Quinta Chitende	Apointador de Obras		
	Luana Vicente Gomes da Silva	Copeira		
	Rafael de Melo Santos	Ajudante Geral de Obras		

OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.

NOME DO FACILITADOR

Gabriel Silva

ASSINATURA DO FACILITADOR

[Signature]

Página 2/2



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 76 de
179

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
				Revisão	Emissão
				05	13/04/2021
Nome do Facilitador/ multiplicador: Gabriel Silva					
Cargo: Engenheiro Ambiental					
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II				Matricula:	
Empresa:				Centro de Custo: 281108	
Data: 14/06/2022					
Local do treinamento: Canteiro de Obras					
Titulo/ Tema : <i>Gestão de Flora</i>					
Conteúdo Programático: <i>Área de Preservação Permanente - APP, Manto de Vegetal, Manutenção, Controles.</i>					
Carga Horária: <i>03:00h.</i>					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
	Leandro Silveira Barbosa	Técnico de Segurança do Trabalho	<i>CB II</i>	<i>[Signature]</i>	
	Antônio Rufino de Souza	Felitor de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	José Adalberto Duda da Silva	Apointador de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Ademilson Nonato dos Santos	Op. De Equipamentos Leves	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Adão Silva dos Santos	Motorista Comboio	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	João Vitor Santos Silva	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Raimundo Nonato	Eletricista	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Tiago Duda da Silva	Carpinteiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Francisco Cirilo Soares	Carpinteiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Claudio Gomes da Silva	Pedreiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Francisco Misael Santos da Silva	Armador	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Francisco Ednardo Maia Barreto	Operador de Escavadeira	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Alex Sandro de Santana Mendes	Encarregado de Infra	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Alexandre Ferreira de Souza	Armador	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Marcio Jose Silva Araujo	Apointador de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Natanel Neu de Andrade	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Fernando Aparecido Rodrigues de Avelar	Motorista	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Jerson Rocha Silva	Op. De Equipamentos Leves	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Marcos Luz dos Santos	Armador	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	João Gualberto Gomes Neto	Felitor de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Wesley Nicolas Rodrigues	Apointador de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Rai Mendes Franco	Armador	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Crispim dos Santos da Conceição	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Raimundo Nonato da Conceição	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Antônio Nilson Rocha de Andrade	Operador de Escavadeira	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Luciano Gomes da Silva	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Ailton de Jesus	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Felipe Bruno Fortes de Freitas	Apointador de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Eusandro Alves dos Santos	Carpinteiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Nelson Pereira dos Santos	Almoxarife	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Luis Soares dos Santos	Motorista	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Oswaldo Cardoso de Oliveira	Pedreiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Lucas Bispo de Jesus	Aux. Técnico de Segurança	<i>CB II</i>	<i>[Signature]</i>	
	José Calvacante da Silva	Carpinteiro	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Edson Bezerra da Silva	Motorista	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Ana Vitória Pereira Rodrigues	Insp. De Qualidade	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Jefferson Alves da Silva Nascimento	Ajudante Geral de Obras	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	
	Marcio Steev da Silva	Operador de Escavadeira	<i>///</i>	<i>[Signature]</i>	



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAAE

Data: 2022

Página 77 de
179

Rev.: 01

CPF	Nome	Cargo	Obra / Área	Visto
	Inácio Leite de Melo	Encarregado de Infra		Inacio
	Rafael Alves Ferreira Gomes	Ajudante Geral de Obras		
	Cristiano Souza Alves	Operador de Escavadeira		
	Simon Flores Copa	Operador de Escavadeira		
	Mateus da Penha Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Edson Leitzke Henke	Motorista		
	Romario Batista do Nascimento	Ajudante Geral de Obras		
	Paulo dos Santos Batista	Pedreiro		Paulo
	Pascoal Sousa dos Santos	Ajudante Geral de Obras		PASCOAL
	Wellington Alves da Silva Nascimento	Ajudante Geral de Obras		
	Ivanor Trindade dos Santos Silva	Pedreiro		
	Aelson Gustavo da Silva	Pedreiro		Aelson
	Antonio das Flores Damasceno	Pedreiro		
	Edmilson Rodrigues	Felitor de Obras		
	Jhonny da Silva Santos	Sinaleiro		
	Adalberto da Costa Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Vando Silveiro Moreira	Ajudante Geral de Obras		
	Albert Silva Bispo	Ajudante Geral de Obras		
	Jean Saron Alves Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Lucas Ferreira Cruz Neto	Ajudante Geral de Obras		
	José Ribamar de Carvalho Sousa	Armador	////	Ribamar
	Ailton Reis da Silva	Felitor de Obras		
	Jean Claude	Op. De Equipamentos Leves		
	Francisco Freitas Sirqueira	Carpinteiro		
	Estevo de Araujo	Oficial Carpinteiro		
	Marcos Vinicius Vieira da Silva Santos	Ajudante Geral de Obras		
	Cicero Geneci Filho	Ajudante Geral de Obras		
	Isael Honorato Rato	Operador de Escavadeira		
	Jucivaldo Carlos da Silva	Pedreiro		
	Damião Silva dos Santos	Ajudante Geral de Obras		
	Pedro Bezerra de Menezes	Ajudante Geral de Obras		
	André Luis da Silva Assafrão	Operador de Escavadeira		
	Edson Silva de Souza	Motorista		
	Marcos Vinicius dos Reis Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Dheison Santo Silva	Ajudante Geral de Obras		046381
	Juarez Serafim Pereira	Pedreiro		
	Leandro de Oliveira Matos	Motorista		
	Paulo Dodou da Silva	Encarregado de Infra		
	Delival Filho da Silva Machado	Operador de Rolo		
	Eval Leonardo Baptista de Oliveira	Sinaleiro	///	Eval
	Antônio Luciano Pereira	Carpinteiro		
	Josabade Sicato Quinta Chitende	Apontador de Obras		
	Luana Vicente Gomes da Silva	Copeira		
	Rafael de Melo Santos	Ajudante Geral de Obras		

OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.

NOME DO FACILITADOR	ASSINATURA DO FACILITADOR
Gebruel Silva	

Página 2/2



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 78 de
179

Rev.: 01

CPF	Nome	Cargo	Obra / Área	Visto
	Inácio Leite de Melo	Encarregado de Infra		Inácio
	Rafael Alves Ferreira Gomes	Ajudante Geral de Obras		
	Cristiano Souza Alves	Operador de Escavadeira		
	Simon Flores Copa	Operador de Escavadeira		
	Mateus da Penha Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Edson Leitzke Henke	Motorista		
	Romario Batista do Nascimento	Ajudante Geral de Obras		
	Paulo dos Santos Batista	Pedreiro		Paulo
	Pascoal Sousa dos Santos	Ajudante Geral de Obras		PASCOAL
	Wellington Alves da Silva Nascimento	Ajudante Geral de Obras		
	Ivanor Trindade dos Santos Silva	Pedreiro		
	Aelson Gustavo da Silva	Pedreiro		Aelson
	Antonio das Flores Damasceno	Pedreiro		
	Edmilson Rodrigues	Feitor de Obras		
	Jhonny da Silva Santos	Sinaleiro		
	Adalberto da Costa Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Vando Silveiro Moreira	Ajudante Geral de Obras		
	Albert Silva Bispo	Ajudante Geral de Obras		
	Jean Saron Alves Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Lucas Ferreira Cruz Neto	Ajudante Geral de Obras		
	José Ribamar de Carvalho Sousa	Armador	x x	Ribamar
	Aliton Reis da Silva	Feitor de Obras		
	Jean Claude	Op. De Equipamentos Leves		
	Francisco Freitas Siqueira	Carpinteiro		
	Estevo de Araujo	Oficial Carpinteiro		
	Marcos Vinicius Vieira da Silva Santos	Ajudante Geral de Obras		
	Cicero Geneci Filho	Ajudante Geral de Obras		
	Isael Honorato Rato	Operador de Escavadeira		
	Jucivaldo Carlos da Silva	Pedreiro		
	Damião Silva dos Santos	Ajudante Geral de Obras		
	Pedro Bezerra de Meneses	Ajudante Geral de Obras		
	André Luis da Silva Assafrão	Operador de Escavadeira		
	Edson Silva de Souza	Motorista		
	Marcos Vinicius dos Reis Silva	Ajudante Geral de Obras		
	Dheison Santo Silva	Ajudante Geral de Obras		DHEISON
	Juarez Serafim Pereira	Pedreiro		
	Leandro de Oliveira Matos	Motorista		
	Paulo Dodou da Silva	Encarregado de Infra		
	Delival Filho da Silva Machado	Operador de Rolo		
	Eval Leonardo Baptista de Oliveira	Sinaleiro	---	Eval
	Antônio Luciano Pereira	Carpinteiro		
	Josabade Sicato Quinta Chitende	Apointador de Obras		
	Luana Vicente Gomes da Silva	Copeira		
	Rafael de Melo Santos	Ajudante Geral de Obras		

OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.

NOME DO FACILITADOR: Gabriel Silva

ASSINATURA DO FACILITADOR: [Signature]

6.3 ANEXO 3 – Relatório de Ruído

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE- Consórcio Baqui II

Emitido em Março de 2022

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL:	Desemboque córrego Cachoeira- Estação 282-283		DATA:	10/03/2022	
ENDEREÇO:	Av. Natalia Zarff- 8/ Nº				
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (L_i)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	13h10	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	13h20				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador Integrado). O nível de pressão sonora corrigido L_c é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LA_{eq}. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>					
					
L _{Aeq} medido	62,92	L _{ra} (L _c)	67,92	NCA (ABNT 10.151)	55,00


DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL :	Entrada da empresa Sanoa galpões- direção das estações 282-283		DATA:	10/03/2022	
ENDEREÇO:	Av. Natalia Zarif- 8/ Nº				
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Nublado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	13h30	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	13h40				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador Integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>					
					
L _{Aeq} medido	65,02	Lra (Lc)	70,02	NCA (ABNT 10.151)	55,00


DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Rua Pipolino em frente ao galpão comercial			DATA: 10/03/2022		
ENDEREÇO: Rua Pipolino, S/Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA:		<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO	
PERÍODO		<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO		
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:		13h50		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS	
HORÁRIO DE TÉRMINO:		14h00			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador Integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>					
					
L _{Aeq} medido	66,03	Lra (Lc)	71,03	NCA (ABNT 10.151)	55,00

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL :	Passarela sobre o eórego Baquirivú- Estaca 273			DATA:	10/03/2022
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, 8/Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:		14h26		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS	
HORÁRIO DE TÉRMINO:		14h36			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instruthem mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador Integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>					
					
L_{Aeq} medido	68,80	Lra (Lc)	73,80	NCA (ABNT 10.151)	55,00

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	CPTM Estação Aeroporto- Em frente ao terminal		DATA:	10/03/2022	
ENDEREÇO: Rodovia Hélio Smith, S/Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:		14h30	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:		14h40			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador Integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>					
					
L_{Aeq} medido	71,80	Lra (Lc)	76,80	NCA (ABNT 10.151)	55,00

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Em frente ao Hotel Sleep Inn			DATA: 10/03/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, 2655					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 14h50		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 16h00					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutem mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1005612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	70,09	Lra (Lc)	75,09	NCA (ABNT 10.151)	55,00


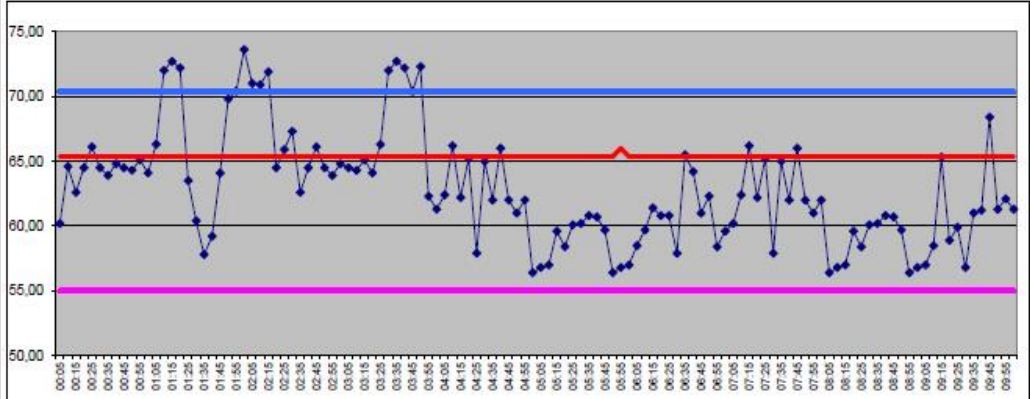
DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Fundos do Hospital geral		DATA:	10/03/2022	
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarada				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	16h20	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	16h30				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1005612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador Integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	71,30	Lra (Lc)	76,30	NCA (ABNT 10.151)	55,00


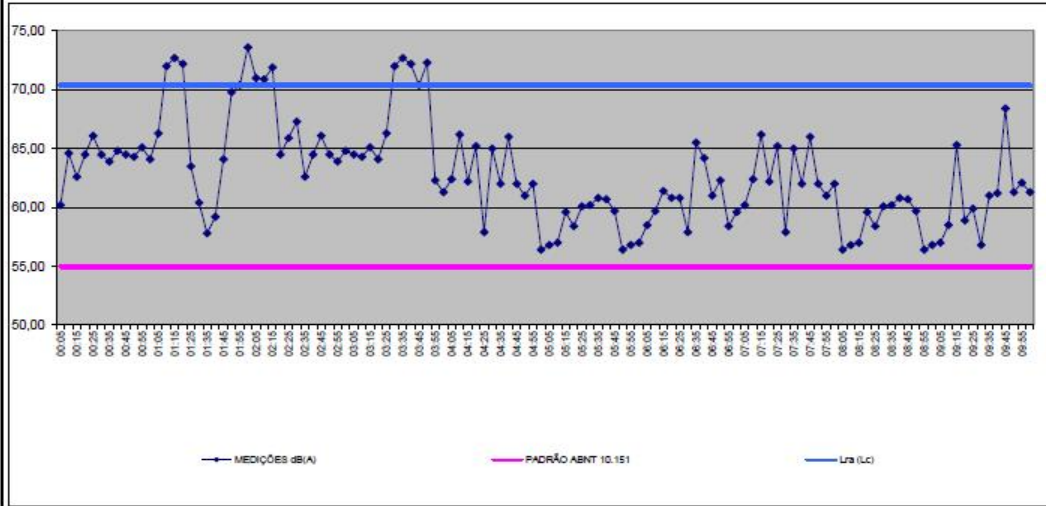

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL: Estação CECAP			DATA: 10/03/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, 8/ Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarada					
CONDIÇÕES DE OBRA:		<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO	
PERÍODO		<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO		
DADOS DA MEDIÇÃO DE RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:		16h40		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS	
HORÁRIO DE TÉRMINO:		16h50			
OBSERVAÇÕES/ICROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutem mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador Integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	68,88	Lra (Lc)	73,88	NCA (ABNT 10.151)	55,00

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE- Consórcio Baqui II

Emitido em Abril de 2022

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL :	Desemboque córrego cachoeira- Estaca 282-283		DATA:	29/04/2022	
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ N°					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 13h00		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 13h10					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	65,36	Lra (Lc)	70,36	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Entrada da empresa Sanca galpões- direção das estacas 282-283		DATA:	29/04/2022	
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ N°					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Nublado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:		13h15	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:		13h25			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - N° 131200367 Certificado de Calibração N°. 1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	66,97	Lra (Lc)	71,97	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO


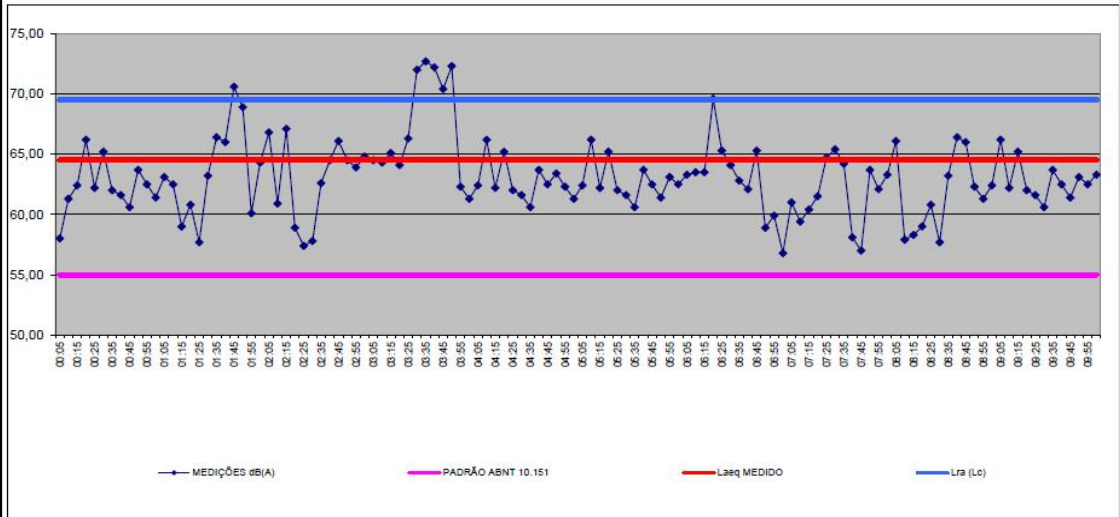




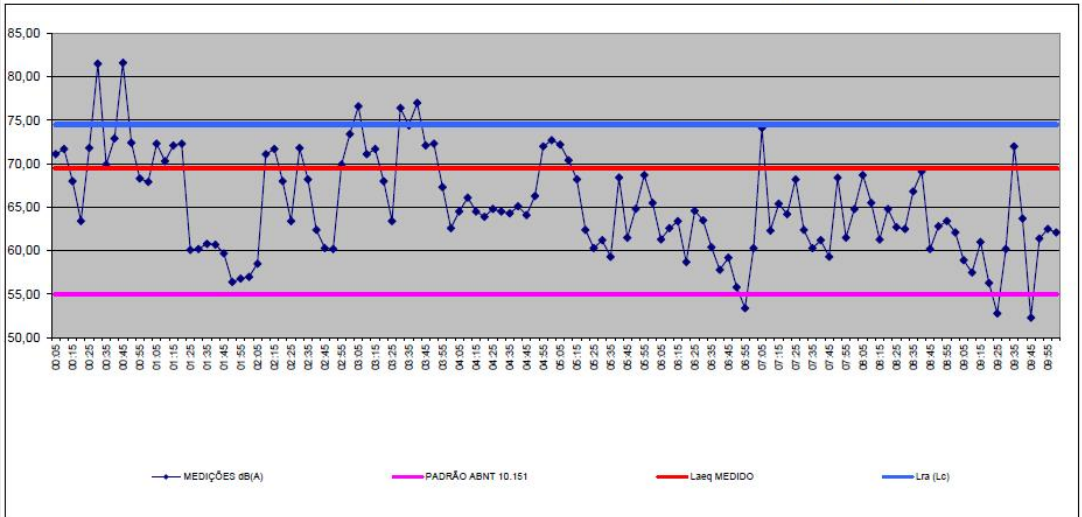

Data: 2022

Página 92 de
179

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baquí II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baquí II		
LOCAL :	Rua Pipolino em frente ao galpão comercial		DATA:	29/04/2022	
ENDEREÇO:	Rua Pipolino, S/ Nº				
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	13h35	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	13h45				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>					
L _{Aeq} medido	66,53	L _{ra} (L _c)	71,53	NCA (ABNT 10.151)	55,00
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS:				

DAAE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAAE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Rua Jequié- Estaca 286		DATA:	29/04/2022	
ENDEREÇO:	Rua Jequié, S/ Nº				
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	13h55	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h05				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L_{Aeq} medido	64,50	Lra (Lc)	69,50	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

DAEE Consórcio Baquí II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baquí II	
LOCAL :	Passarela sobre o córrego Baquirivú- Estaca 273		DATA:	29/04/2022
ENDEREÇO:	Av. Natalia Zarif, S/Nº			
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarado			
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO	
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO		
DADOS DA MEDIÇÃO DE RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)				
HORÁRIO DE INÍCIO:	14h10	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h20			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:				
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>				
				
L _{Aeq} medido	69,49	L _{ra} (L _c)	74,49	NCA (ABNT 10.151)
				55,00
				
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA			
	ASS: 			




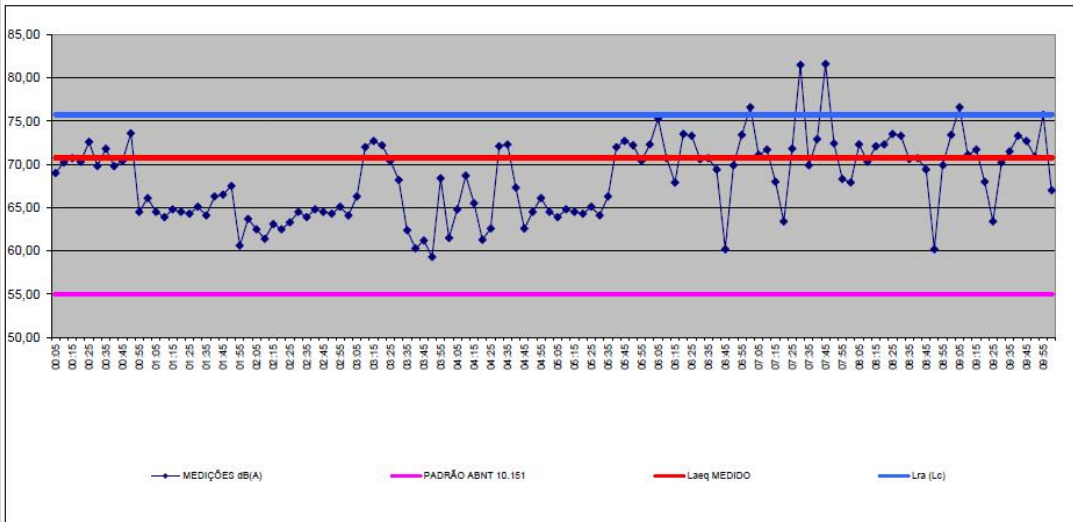

GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO


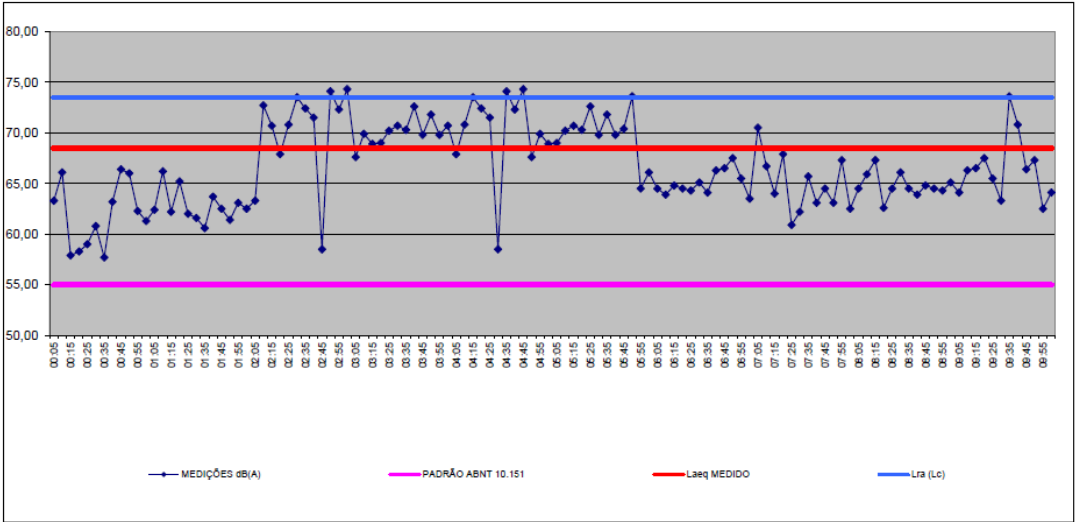




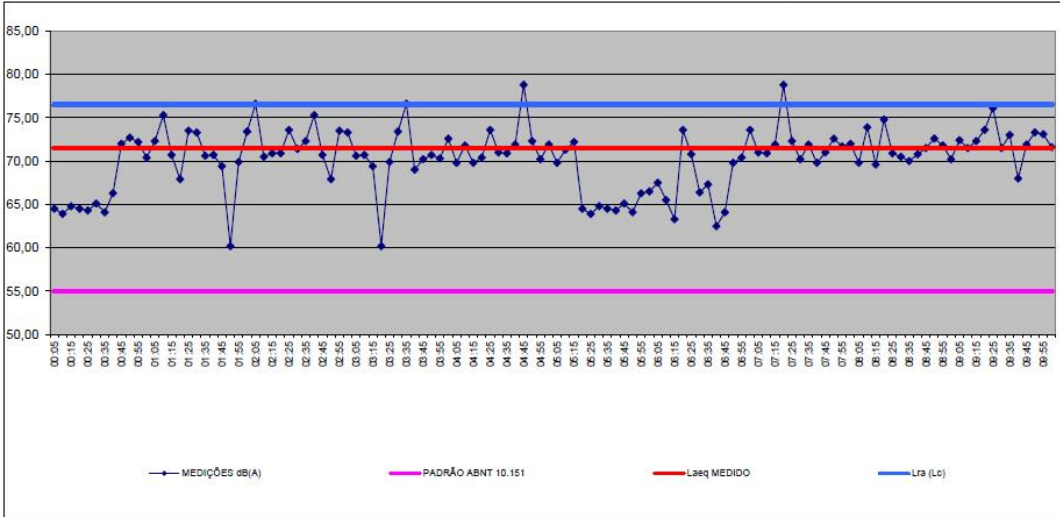
Data: 2022


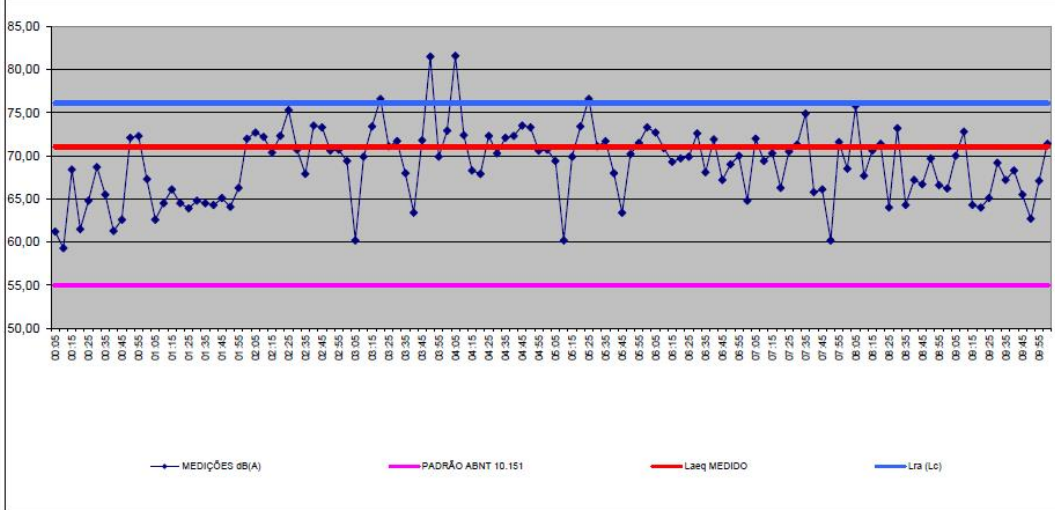

Página 95 de
179

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	CPTM Estação Aeroporto- Em frente ao terminal		DATA:	29/04/2022	
ENDEREÇO: Rodovia Hélio Smith, S/Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:		14h30	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:		14h40			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	70,75	L _{ra} (L _c)	75,75	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)	OBRA: DAEE Consórcio Baqui II			
LOCAL :	Em frente ao Hotel Sleep Inn	DATA: 29/04/2022			
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, 2655					
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO				
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO				
DADOS DA MEDIÇÃO DE RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	15h05	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	15h15				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L_{Aeq} medido	68,48	Lra (Lc)	73,48	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				


DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)	OBRA: DAEE Consórcio Baqui II			
LOCAL :	Fundos do Hospital geral	DATA: 29/04/2022			
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarada				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO				
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO				
DADOS DA MEDIÇÃO DE RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	15h20	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	15h30				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
LAeq medido	71,50	Lra (Lc)	76,50	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Estação CECAP			DATA: 29/04/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, S/Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarada					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 15h55		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 16h05					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	71,07	L _{ra} (L _c)	76,07	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA			
		ASS: 			

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE - Consórcio Baqui II

Emitido em Maio de 2022

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL: Desemboque córrego cachoeira- Estaca 282-283		DATA: 20/05/2022			
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 13h10		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 13h20					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1006812 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	63,83	L _{ra} (L _c)	68,83	NCA (ABNT 10.151)	55,00




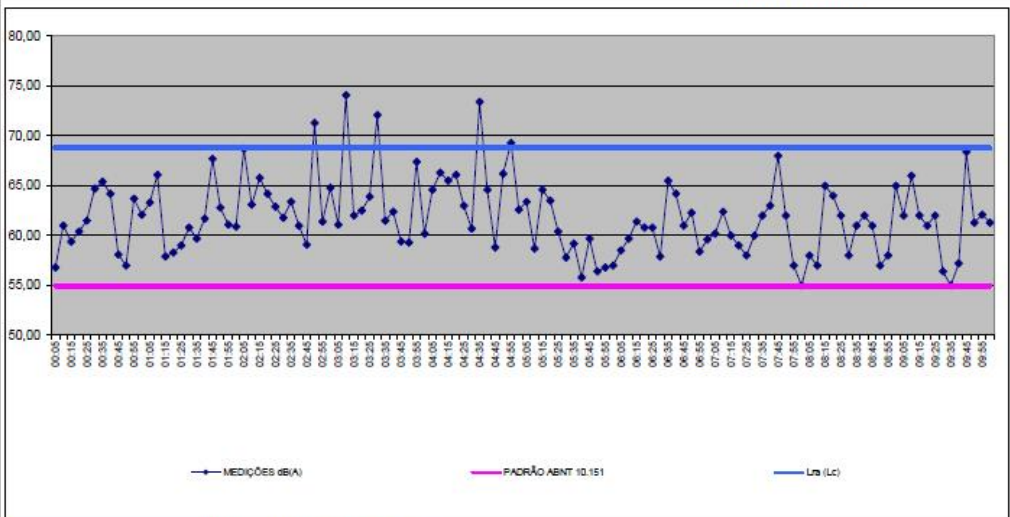

GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 101 de
179

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL :		Entrada da empresa Sanca galpões- direção das estacas 282-283		DATA: 20/05/2022	
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ N°					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Nublado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:		13h30		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS	
HORÁRIO DE TÉRMINO:		13h40			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - N° 131200367 Certificado de Calibração N° 1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>					
					
L _{Aeq} medido		65,24		Lra (Lc)	
		70,24		NCA (ABNT 10.151)	
				55,00	
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA			
		ASS: 			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 102 de
179

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)	OBRA: DAEE Consórcio Baqui II
-------------------------	---	----------------------------------

LOCAL :	Rua Pipolino em frente ao galpão comercial	DATA:	20/05/2022
---------	--	-------	------------

ENDEREÇO:	Rua Pipolino, S/ Nº
-----------	---------------------

CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarado
---------------------	------------

CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO
--------------------	---------------------------------------	---------------------------------	--

PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO
---------	--	----------------------------------

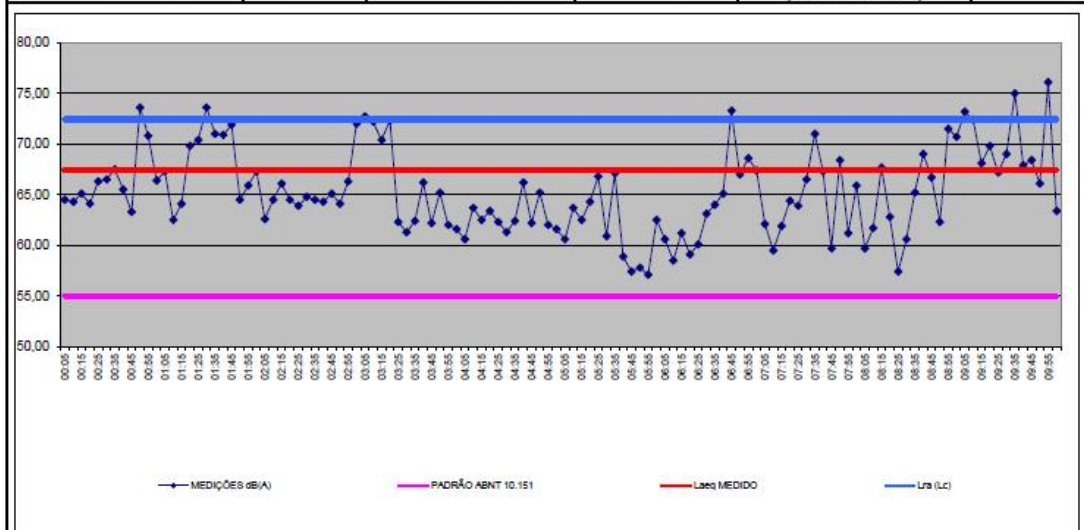
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

HORÁRIO DE INÍCIO:	13h50	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h00	


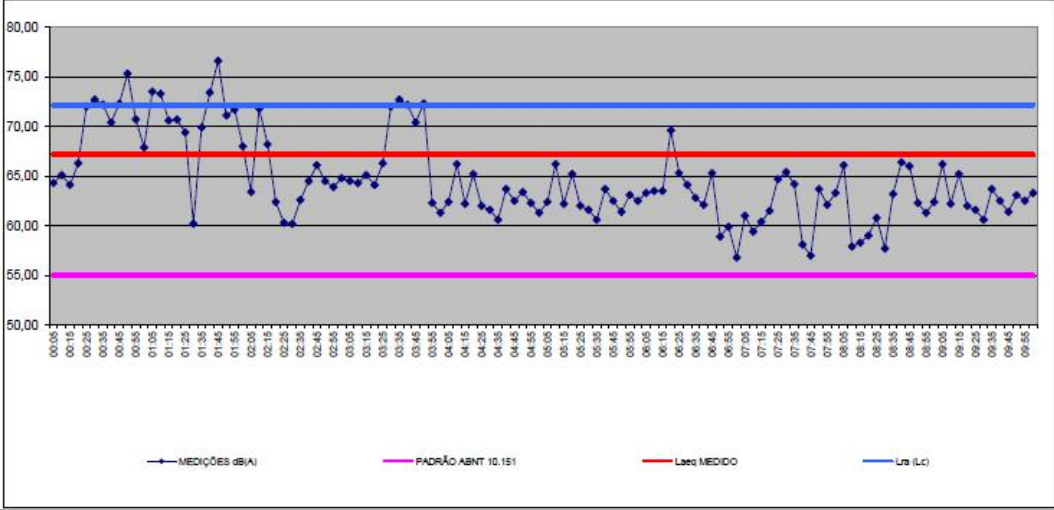

OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367
Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado).
O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq.
O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação.
A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.


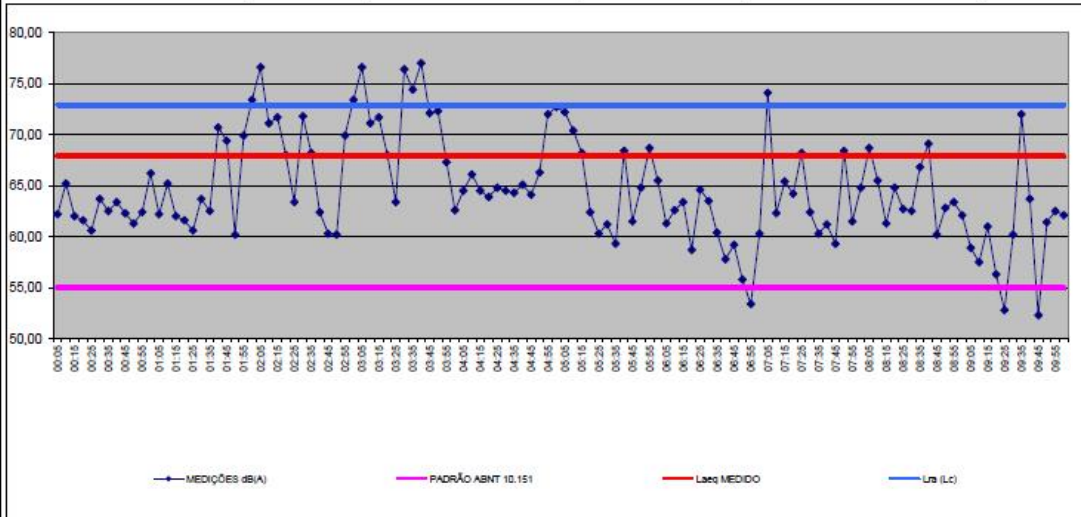




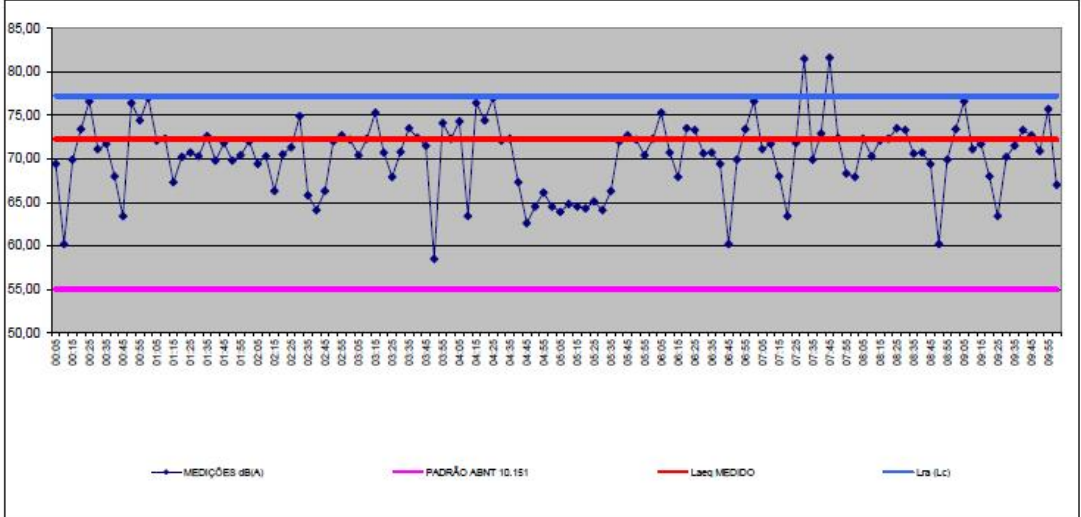

L _{Aeq} medido	67,43	L _{ra} (Lc)	72,43	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------------------	-------	----------------------	-------


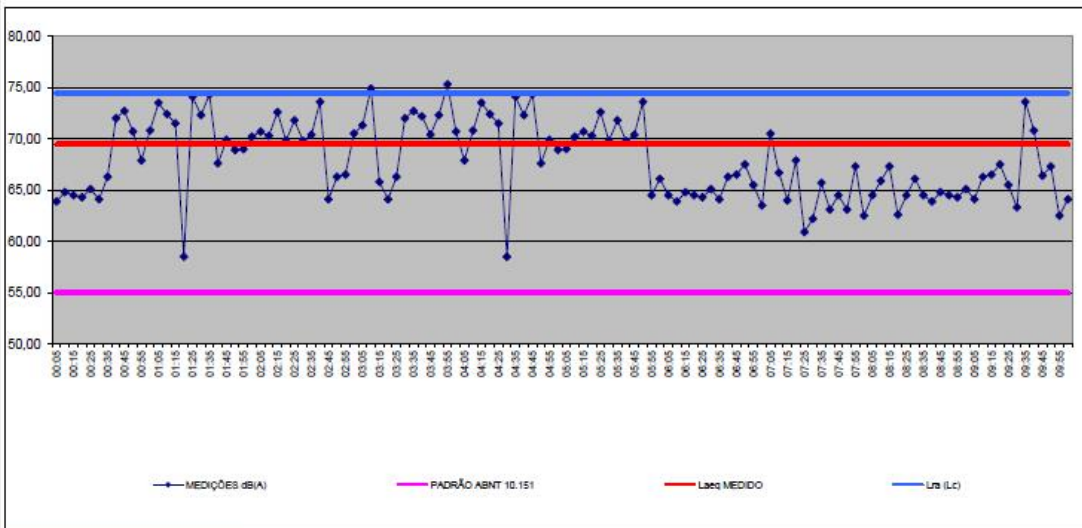




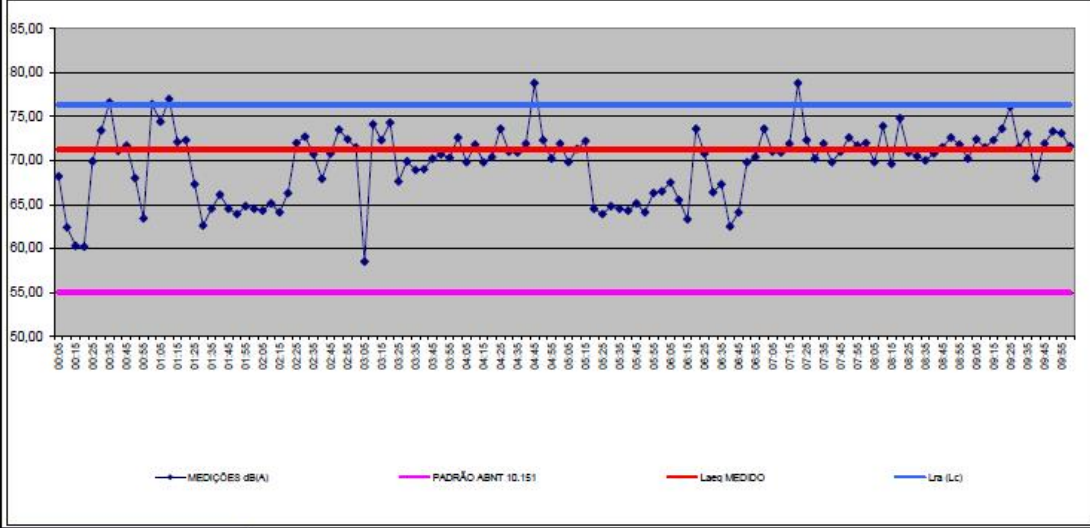

RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS:


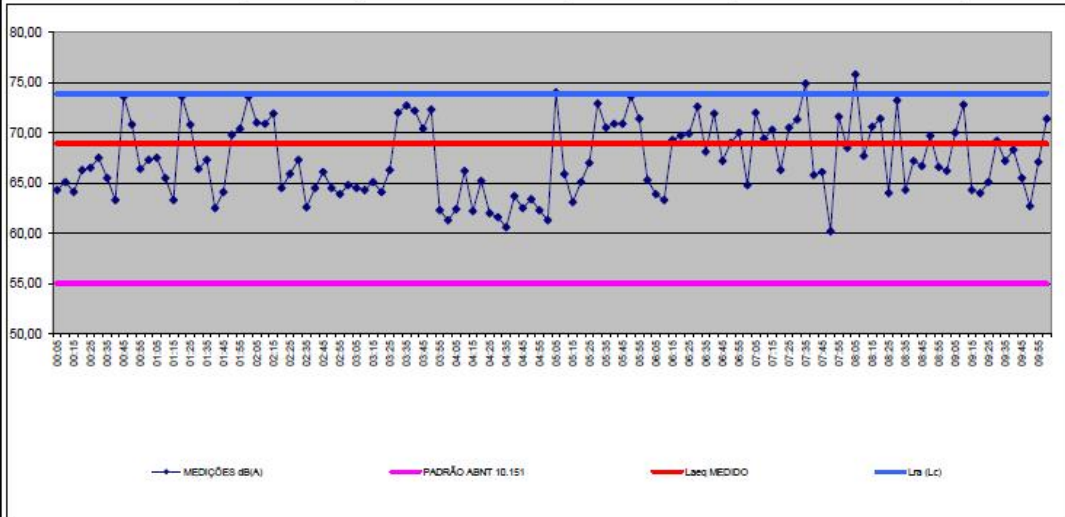

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Rua Jequié- Estaca 286		DATA:	20/05/2022	
ENDEREÇO:	Rua Jequié, S/ Nº				
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	14h10	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h20				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200387 Certificado de Calibração Nº. 1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>					
					
L _{Aeq} medido	67,15	Lra (Lc)	72,15	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

DAAE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAAE Consórcio Baqui II	
LOCAL :	Passarela sobre o córrego Baquirivú- Estaca 273		DATA:	20/05/2022	
ENDEREÇO:	Av. Natalia Zarif, S/Nº				
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	14h25	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h35				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
LAeq medido	67,89	Lra (Lc)	72,89	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	CPTM Estação Aeroporto- Em frente ao terminal		DATA:	20/05/2022	
ENDEREÇO: Rodovia Hélio Smith, S/Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:		14h30	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:		14h40			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	72,22	Lra (Lc)	77,22	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA			
		ASS: 			

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL :	Em frente ao Hotel Sleep Inn			DATA:	20/05/2022
ENDEREÇO:	Av. Natalia Zarif, 2655				
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	14h50		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:	15h00				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	69,45	L _{ra} (L _c)	74,45	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Fundos do Hospital geral		DATA:	20/05/2022	
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarada				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	15h20	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	15h30				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>					
					
L _{Aeq} medido	71,30	L _{ra} (L _c)	76,30	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Estação CECAP		DATA:	20/05/2022	
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, S/ Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarada				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	15h40	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	15h50				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instruherm mod. DEC-480 - Nº 131200387 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	68,91	Lra (Lc)	73,91	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE - Consórcio Baqui II

Emitido em Junho de 2022

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)	OBRA: DAEE Consórcio Baqui II
-------------------------	---	--

LOCAL : Desemboque córrego cachoeira- Estaca 282-283	DATA: 28/06/2022
--	------------------

ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: **Ensolarado**

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

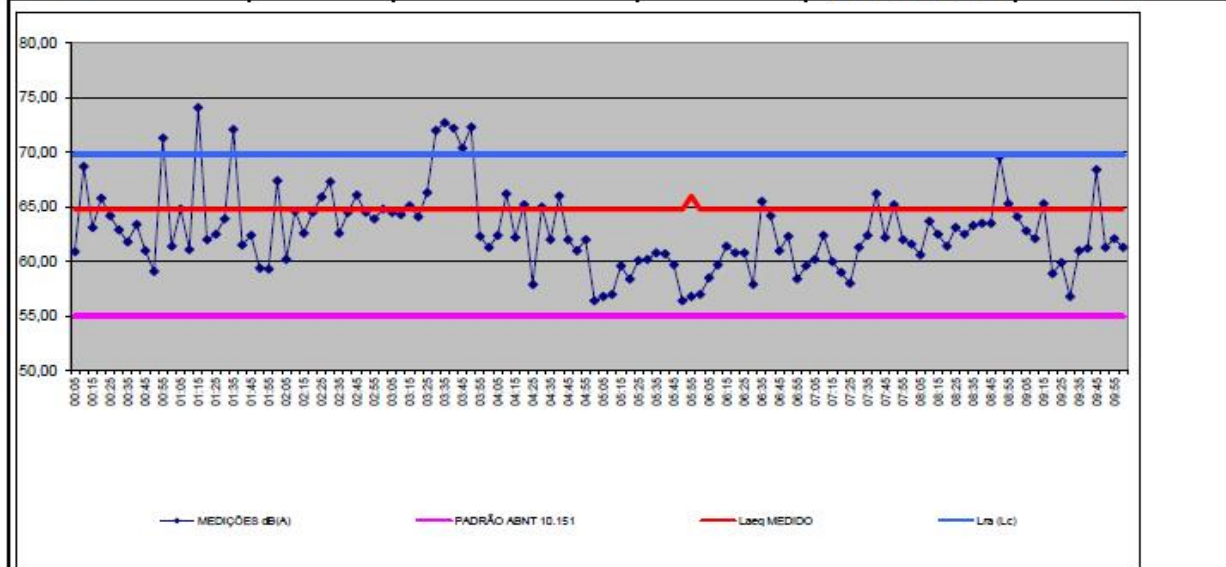
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

HORÁRIO DE INÍCIO: **13h05**
 HORÁRIO DE TÉRMINO: **13h15**
 AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS

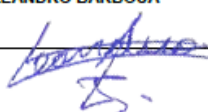
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:
 Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367
 Certificado de Calibração Nº.1006812 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado).
 O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq.
 O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação.
 A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.




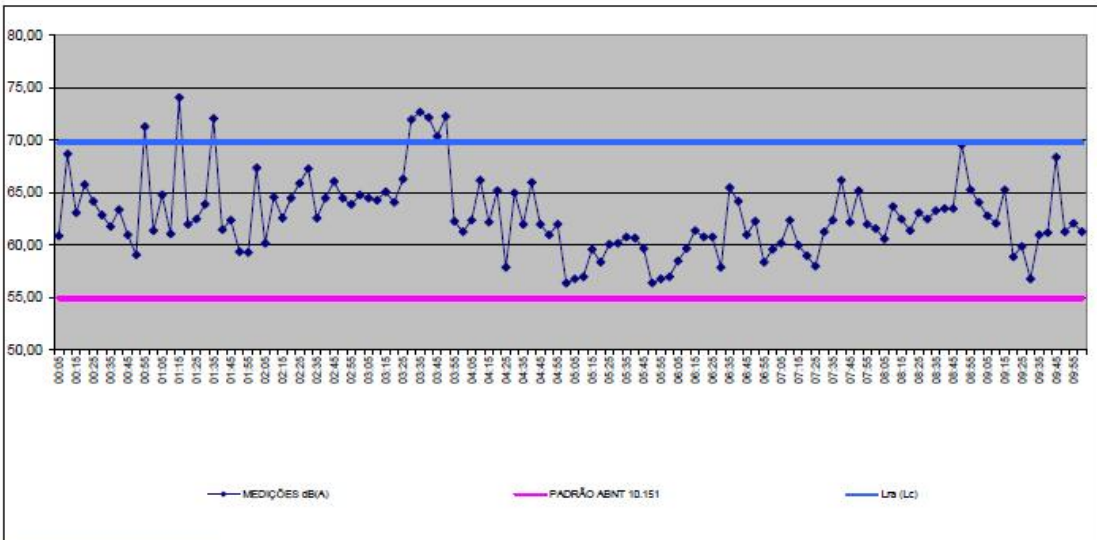

L _{Aeq} medido	64,79	L _{ra} (L _c)	69,79	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	-----------------------------------	-------	-------------------	-------



DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)	OBRA: DAEE Consórcio Baqui II
-------------------------	---	--

RESPONSÁVEL PELO MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS: 

INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	60,90	03:25	66,30	06:45	61,00
00:10	68,70	03:30	72,00	06:50	62,30
00:15	63,10	03:35	72,70	06:55	58,40
00:20	65,80	03:40	72,20	07:00	59,60
00:25	64,20	03:45	70,40	07:05	60,20
00:30	62,90	03:50	72,30	07:10	62,40
00:35	61,80	03:55	62,30	07:15	60,00
00:40	63,40	04:00	61,30	07:20	59,00
00:45	61,00	04:05	62,40	07:25	58,00
00:50	59,10	04:10	66,20	07:30	61,30
00:55	71,30	04:15	62,20	07:35	62,40
01:00	61,40	04:20	65,20	07:40	66,20
01:05	64,80	04:25	57,90	07:45	62,20
01:10	61,10	04:30	65,00	07:50	65,20
01:15	74,10	04:35	62,00	07:55	62,00
01:20	62,00	04:40	66,00	08:00	61,60
01:25	62,50	04:45	62,00	08:05	60,60
01:30	63,90	04:50	61,00	08:10	63,70
01:35	72,10	04:55	62,00	08:15	62,50
01:40	61,50	05:00	56,40	08:20	61,40
01:45	62,40	05:05	56,80	08:25	63,10
01:50	59,40	05:10	57,00	08:30	62,50
01:55	59,30	05:15	59,60	08:35	63,30
02:00	67,40	05:20	58,40	08:40	63,50
02:05	60,20	05:25	60,10	08:45	63,50
02:10	64,60	05:30	60,20	08:50	69,60
02:15	62,60	05:35	60,80	08:55	65,30
02:20	64,50	05:40	60,70	09:00	64,10
02:25	65,90	05:45	59,70	09:05	62,80
02:30	67,30	05:50	56,40	09:10	62,10
02:35	62,60	05:55	56,80	09:15	65,30
02:40	64,50	06:00	57,00	09:20	58,90
02:45	66,10	06:05	58,50	09:25	59,90
02:50	64,50	06:10	59,70	09:30	56,80
02:55	63,90	06:15	61,40	09:35	61,00
03:00	64,80	06:20	60,80	09:40	61,20
03:05	64,50	06:25	60,80	09:45	68,40
03:10	64,30	06:30	57,90	09:50	61,30
03:15	65,10	06:35	65,50	09:55	62,10
03:20	64,10	06:40	64,20	10:00	61,30

DAAE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAAE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Entrada da empresa Sanca galpões- direção das estacas 282-283				DATA: 28/06/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ Nº						
CONDIÇÕES DO TEMPO: Nublado						
CONDIÇÕES DE OBRA:		<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO		<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)						
HORÁRIO DE INÍCIO: 13h25		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS				
HORÁRIO DE TÉRMINO: 13h35						
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:						
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>						
						
L_{Aeq} medido	65,01	L_{ra} (L_c)	70,01	NCA (ABNT 10.151)	55,00	
						
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA ASS: 				

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)				OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)		
00:05	66,20	03:25	65,80	06:45	59,20		
00:10	62,20	03:30	64,20	06:50	55,80		
00:15	65,20	03:35	62,90	06:55	53,40		
00:20	57,90	03:40	61,80	07:00	64,00		
00:25	65,00	03:45	63,40	07:05	53,10		
00:30	62,00	03:50	61,00	07:10	64,40		
00:35	68,40	03:55	59,10	07:15	67,00		
00:40	62,00	04:00	71,30	07:20	76,00		
00:45	61,00	04:05	61,40	07:25	71,10		
00:50	62,00	04:10	64,80	07:30	62,70		
00:55	56,40	04:15	61,10	07:35	61,60		
01:00	56,80	04:20	74,10	07:40	59,50		
01:05	68,50	04:25	62,00	07:45	60,20		
01:10	59,60	04:30	62,50	07:50	56,30		
01:15	58,40	04:35	63,90	07:55	60,60		
01:20	60,10	04:40	72,10	08:00	56,90		
01:25	60,20	04:45	61,50	08:05	65,60		
01:30	60,80	04:50	62,40	08:10	62,00		
01:35	60,70	04:55	59,40	08:15	66,00		
01:40	59,70	05:00	59,30	08:20	64,80		
01:45	56,40	05:05	67,40	08:25	62,70		
01:50	56,80	05:10	60,20	08:30	62,50		
01:55	57,00	05:15	64,60	08:35	66,80		
02:00	58,50	05:20	62,60	08:40	69,10		
02:05	59,70	05:25	64,50	08:45	60,20		
02:10	61,40	05:30	66,10	08:50	62,80		
02:15	68,50	05:35	64,50	08:55	63,40		
02:20	60,80	05:40	63,90	09:00	62,10		
02:25	57,90	05:45	64,80	09:05	58,90		
02:30	65,50	05:50	64,50	09:10	57,50		
02:35	64,20	05:55	64,30	09:15	61,00		
02:40	61,00	06:00	65,10	09:20	56,30		
02:45	62,30	06:05	64,10	09:25	52,80		
02:50	58,40	06:10	66,30	09:30	60,20		
02:55	59,60	06:15	72,00	09:35	72,00		
03:00	60,20	06:20	72,70	09:40	63,70		
03:05	61,10	06:25	72,20	09:45	53,70		
03:10	60,90	06:30	63,50	09:50	60,70		
03:15	68,70	06:35	60,40	09:55	61,60		
03:20	63,10	06:40	57,80	10:00	71,50		

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)	OBRA: DAEE Consórcio Baqui II
-------------------------	---	---

LOCAL: Rua Pipolino em frente ao galpão comercial	DATA: 28/06/2022
---	------------------

ENDEREÇO: Rua Pipolino, S/ N°

CONDIÇÕES DO TEMPO: **Ensolarado**

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

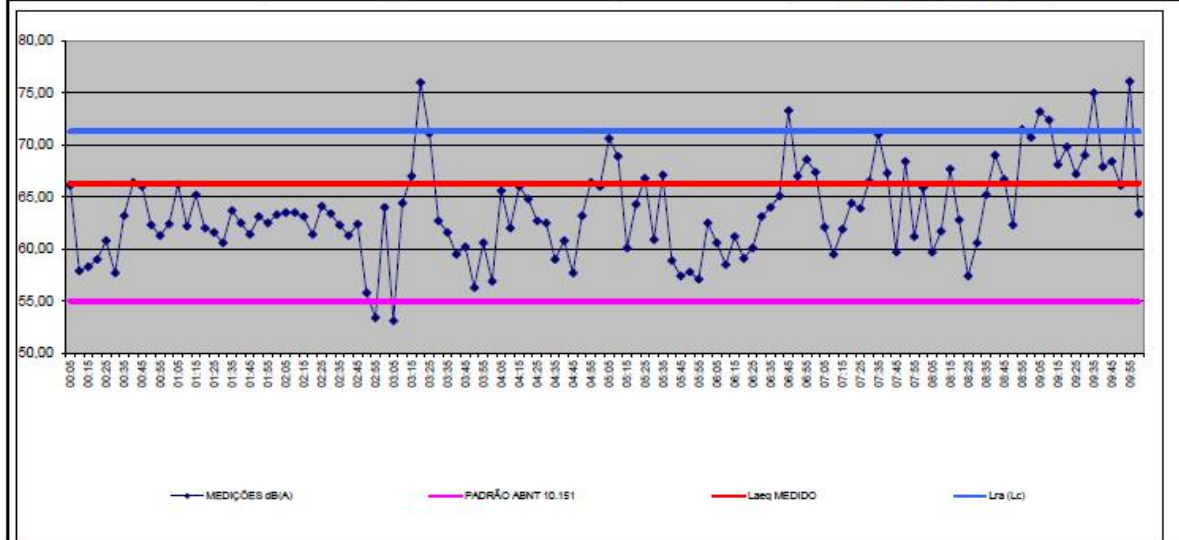
HORÁRIO DE INÍCIO: **13h40** AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS


HORÁRIO DE TÉRMINO: **13h50**

OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:
 Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200387
 Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado).
 O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq.
 O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação.
 A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.



L _{Aeq} medido	66,33	L _{ra} (L _c)	71,33	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	-----------------------------------	-------	-------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS: 

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	66,70	03:25	71,10	06:45	73,30
00:10	78,50	03:30	62,70	06:50	67,00
00:15	66,80	03:35	61,60	06:55	68,60
00:20	67,10	03:40	59,50	07:00	67,40
00:25	68,30	03:45	60,20	07:05	62,10
00:30	69,10	03:50	56,30	07:10	59,50
00:35	65,70	03:55	60,60	07:15	61,90
00:40	61,10	04:00	56,90	07:20	64,40
00:45	62,30	04:05	65,60	07:25	63,90
00:50	64,40	04:10	62,00	07:30	66,50
00:55	64,80	04:15	66,00	07:35	71,00
01:00	65,00	04:20	64,80	07:40	67,30
01:05	68,30	04:25	62,70	07:45	59,70
01:10	64,40	04:30	62,50	07:50	68,40
01:15	65,50	04:35	59,00	07:55	61,20
01:20	66,30	04:40	60,80	08:00	65,90
01:25	66,90	04:45	57,70	08:05	59,70
01:30	68,80	04:50	63,20	08:10	61,70
01:35	67,30	04:55	66,40	08:15	67,70
01:40	68,50	05:00	66,00	08:20	62,80
01:45	69,30	05:05	70,60	08:25	57,40
01:50	67,00	05:10	68,90	08:30	60,60
01:55	64,50	05:15	60,10	08:35	65,20
02:00	68,70	05:20	64,30	08:40	69,00
02:05	69,40	05:25	66,80	08:45	66,70
02:10	66,90	05:30	60,90	08:50	62,30
02:15	65,30	05:35	67,10	08:55	71,50
02:20	61,40	05:40	58,90	09:00	70,70
02:25	64,10	05:45	57,40	09:05	73,20
02:30	63,40	05:50	57,80	09:10	72,40
02:35	62,30	05:55	57,10	09:15	68,10
02:40	61,30	06:00	62,50	09:20	69,80
02:45	62,40	06:05	60,60	09:25	67,20
02:50	55,80	06:10	58,50	09:30	69,00
02:55	53,40	06:15	61,20	09:35	75,00
03:00	64,00	06:20	59,10	09:40	67,90
03:05	53,10	06:25	60,10	09:45	68,40
03:10	64,40	06:30	63,10	09:50	66,10
03:15	67,00	06:35	64,00	09:55	76,10
03:20	76,00	06:40	65,10	10:00	63,40

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)	OBRA: DAEE Consórcio Baqui II
-------------------------	---	--

LOCAL : Rua Jequié- Estaca 286	DATA: 28/06/2022
--------------------------------	------------------

ENDEREÇO: Rua Jequié, S/ Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

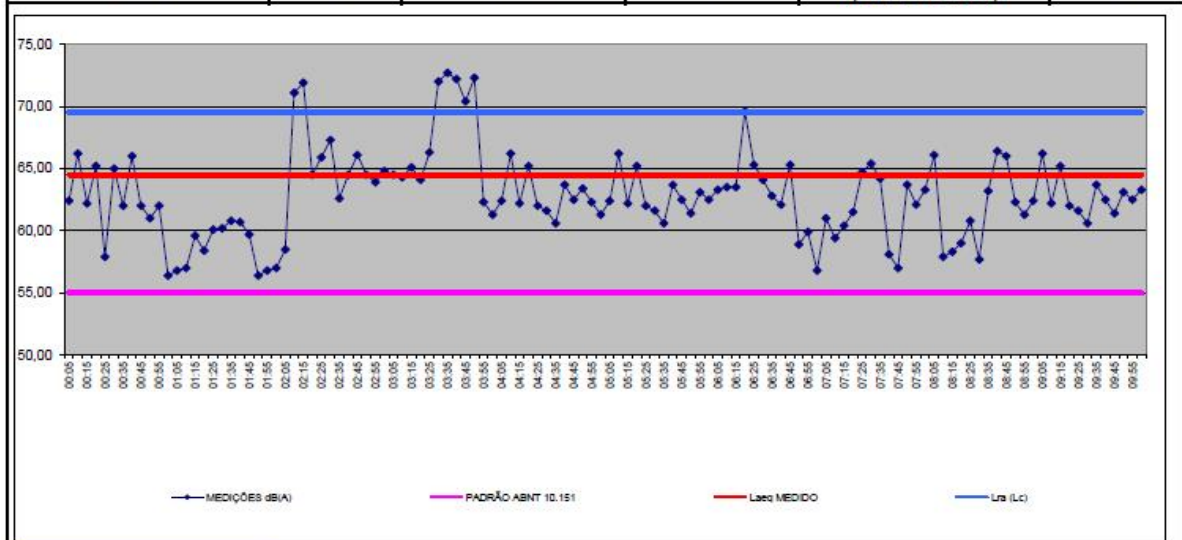
HORÁRIO DE INÍCIO: 14h00
 HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h10


AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS

OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:
 Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200387
 Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado).
 O nível de pressão sonora corrigido L_c é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente L_{Aeq} .
 O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação.
 A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.


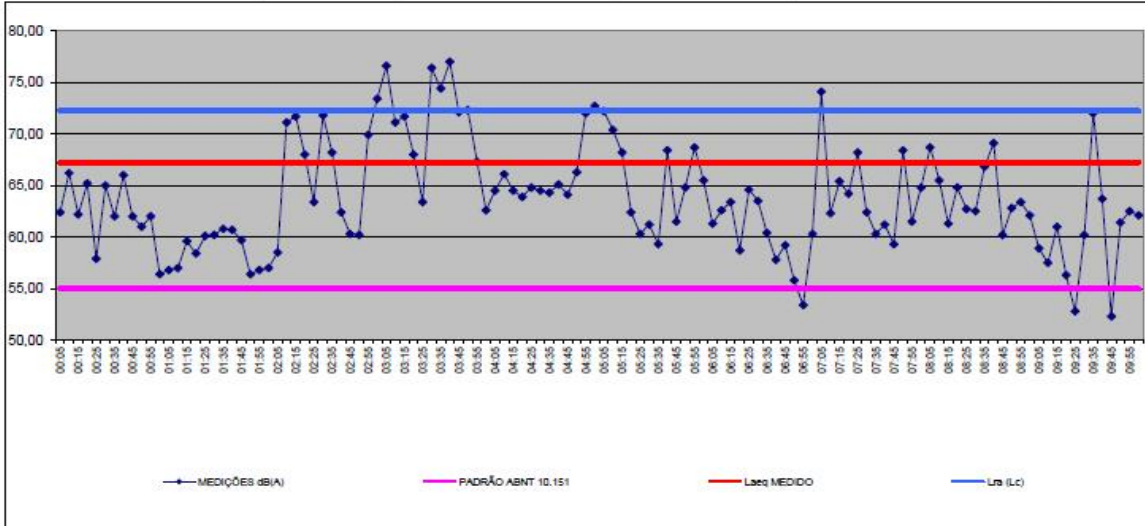



L _{Aeq} medido	64,51	Lra (Lc)	69,51	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------	-------	----------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS: 

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	62,40	03:25	66,30	06:45	65,30
00:10	66,20	03:30	72,00	06:50	58,90
00:15	62,20	03:35	72,70	06:55	59,90
00:20	65,20	03:40	72,20	07:00	56,80
00:25	57,90	03:45	70,40	07:05	61,00
00:30	65,00	03:50	72,30	07:10	59,40
00:35	62,00	03:55	62,30	07:15	60,40
00:40	66,00	04:00	61,30	07:20	61,50
00:45	62,00	04:05	62,40	07:25	64,70
00:50	61,00	04:10	66,20	07:30	65,40
00:55	62,00	04:15	62,20	07:35	64,20
01:00	56,40	04:20	65,20	07:40	58,10
01:05	56,80	04:25	62,00	07:45	57,00
01:10	57,00	04:30	61,60	07:50	63,70
01:15	59,60	04:35	60,60	07:55	62,10
01:20	58,40	04:40	63,70	08:00	63,30
01:25	60,10	04:45	62,50	08:05	66,10
01:30	60,20	04:50	63,40	08:10	57,90
01:35	60,80	04:55	62,30	08:15	58,30
01:40	60,70	05:00	61,30	08:20	59,00
01:45	59,70	05:05	62,40	08:25	60,80
01:50	56,40	05:10	66,20	08:30	57,70
01:55	56,80	05:15	62,20	08:35	63,20
02:00	57,00	05:20	65,20	08:40	66,40
02:05	58,50	05:25	62,00	08:45	66,00
02:10	71,10	05:30	61,60	08:50	62,30
02:15	71,90	05:35	60,60	08:55	61,30
02:20	64,50	05:40	63,70	09:00	62,40
02:25	65,90	05:45	62,50	09:05	66,20
02:30	67,30	05:50	61,40	09:10	62,20
02:35	62,60	05:55	63,10	09:15	65,20
02:40	64,50	06:00	62,50	09:20	62,00
02:45	66,10	06:05	63,30	09:25	61,60
02:50	64,50	06:10	63,50	09:30	60,60
02:55	63,90	06:15	63,50	09:35	63,70
03:00	64,80	06:20	69,60	09:40	62,50
03:05	64,50	06:25	65,30	09:45	61,40
03:10	64,30	06:30	64,10	09:50	63,10
03:15	65,10	06:35	62,80	09:55	62,50
03:20	64,10	06:40	62,10	10:00	63,30

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)	OBRA: DAEE Consórcio Baqui II			
LOCAL :	Passarela sobre o córrego Baquirivú- Estaca 273	DATA: 28/06/2022			
ENDEREÇO:	Av. Natalia Zarif, S/Nº				
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO				
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO				
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	14h25	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h35				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instruthem mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	67,25	Lra (Lc)	72,25	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)				OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)		
00:05	62,40	03:25	63,40	06:45	59,20		
00:10	66,20	03:30	76,40	06:50	55,80		
00:15	62,20	03:35	74,40	06:55	53,40		
00:20	65,20	03:40	77,00	07:00	60,30		
00:25	57,90	03:45	72,10	07:05	74,10		
00:30	65,00	03:50	72,30	07:10	62,30		
00:35	62,00	03:55	67,30	07:15	65,40		
00:40	66,00	04:00	62,60	07:20	64,20		
00:45	62,00	04:05	64,50	07:25	68,20		
00:50	61,00	04:10	66,10	07:30	62,40		
00:55	62,00	04:15	64,50	07:35	60,30		
01:00	56,40	04:20	63,90	07:40	61,20		
01:05	56,80	04:25	64,80	07:45	59,30		
01:10	57,00	04:30	64,50	07:50	68,40		
01:15	59,60	04:35	64,30	07:55	61,50		
01:20	58,40	04:40	65,10	08:00	64,80		
01:25	60,10	04:45	64,10	08:05	68,70		
01:30	60,20	04:50	66,30	08:10	65,50		
01:35	60,80	04:55	72,00	08:15	61,30		
01:40	60,70	05:00	72,70	08:20	64,80		
01:45	59,70	05:05	72,20	08:25	62,70		
01:50	56,40	05:10	70,40	08:30	62,50		
01:55	56,80	05:15	68,20	08:35	66,80		
02:00	57,00	05:20	62,40	08:40	69,10		
02:05	58,50	05:25	60,30	08:45	60,20		
02:10	71,10	05:30	61,20	08:50	62,80		
02:15	71,70	05:35	59,30	08:55	63,40		
02:20	68,00	05:40	68,40	09:00	62,10		
02:25	63,40	05:45	61,50	09:05	58,90		
02:30	71,80	05:50	64,80	09:10	57,50		
02:35	68,20	05:55	68,70	09:15	61,00		
02:40	62,40	06:00	65,50	09:20	56,30		
02:45	60,30	06:05	61,30	09:25	52,80		
02:50	60,20	06:10	62,60	09:30	60,20		
02:55	69,90	06:15	63,40	09:35	72,00		
03:00	73,40	06:20	58,70	09:40	63,70		
03:05	76,60	06:25	64,60	09:45	52,30		
03:10	71,10	06:30	63,50	09:50	61,40		
03:15	71,70	06:35	60,40	09:55	62,50		
03:20	68,00	06:40	57,80	10:00	62,10		

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)	OBRA: DAEE Consórcio Baqui II
-------------------------	---	--

LOCAL : CPTM Estação Aeroporto- Em frente ao terminal DATA: 28/06/2022

ENDEREÇO: Rodovia Hélio Smith, S/Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

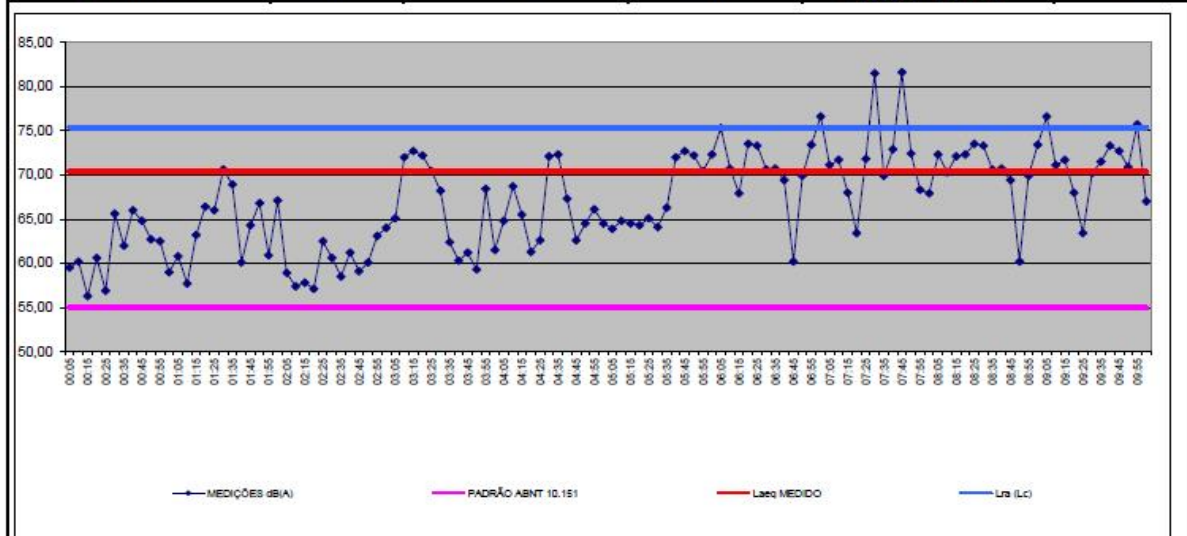
HORÁRIO DE INÍCIO: 14h45 AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS
 HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h55

OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:


Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367
 Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado).
 O nível de pressão sonora corrigido L_c é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente L_{Aeq} .
 O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação.
 A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.



L_{Aeq} medido	70,37	L_{ra} (L_c)	75,37	NCA (ABNT 10.151)	55,00
------------------	-------	--------------------	-------	----------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO

NOME: LEANDRO BARBOSA
 ASS: 

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	59,50	03:25	70,40	06:45	60,20
00:10	60,20	03:30	68,20	06:50	69,90
00:15	56,30	03:35	62,40	06:55	73,40
00:20	60,60	03:40	60,30	07:00	76,60
00:25	56,90	03:45	61,20	07:05	71,10
00:30	65,60	03:50	59,30	07:10	71,70
00:35	62,00	03:55	68,40	07:15	68,00
00:40	66,00	04:00	61,50	07:20	63,40
00:45	64,80	04:05	64,80	07:25	71,80
00:50	62,70	04:10	68,70	07:30	81,50
00:55	62,50	04:15	65,50	07:35	69,90
01:00	59,00	04:20	61,30	07:40	72,90
01:05	60,80	04:25	62,60	07:45	81,60
01:10	57,70	04:30	72,10	07:50	72,40
01:15	63,20	04:35	72,30	07:55	68,30
01:20	66,40	04:40	67,30	08:00	67,90
01:25	66,00	04:45	62,60	08:05	72,30
01:30	70,60	04:50	64,50	08:10	70,30
01:35	68,90	04:55	66,10	08:15	72,10
01:40	60,10	05:00	64,50	08:20	72,30
01:45	64,30	05:05	63,90	08:25	73,50
01:50	66,80	05:10	64,80	08:30	73,30
01:55	60,90	05:15	64,50	08:35	70,60
02:00	67,10	05:20	64,30	08:40	70,70
02:05	58,90	05:25	65,10	08:45	69,40
02:10	57,40	05:30	64,10	08:50	60,20
02:15	57,80	05:35	66,30	08:55	69,90
02:20	57,10	05:40	72,00	09:00	73,40
02:25	62,50	05:45	72,70	09:05	76,60
02:30	60,60	05:50	72,20	09:10	71,10
02:35	58,50	05:55	70,40	09:15	71,70
02:40	61,20	06:00	72,30	09:20	68,00
02:45	59,10	06:05	75,30	09:25	63,40
02:50	60,10	06:10	70,70	09:30	70,20
02:55	63,10	06:15	67,90	09:35	71,50
03:00	64,00	06:20	73,50	09:40	73,30
03:05	65,10	06:25	73,30	09:45	72,70
03:10	72,00	06:30	70,60	09:50	70,90
03:15	72,70	06:35	70,70	09:55	75,70
03:20	72,20	06:40	69,40	10:00	67,00

DAEE Consórcio Baquí II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)	OBRA: DAEE Consórcio Baquí II
-------------------------	---	---

LOCAL :	Em frente ao Hotel Sleep Inn	DATA:	28/06/2022
---------	------------------------------	-------	------------

ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, 2855

CONDIÇÕES DO TEMPO: **Ensolarado**

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

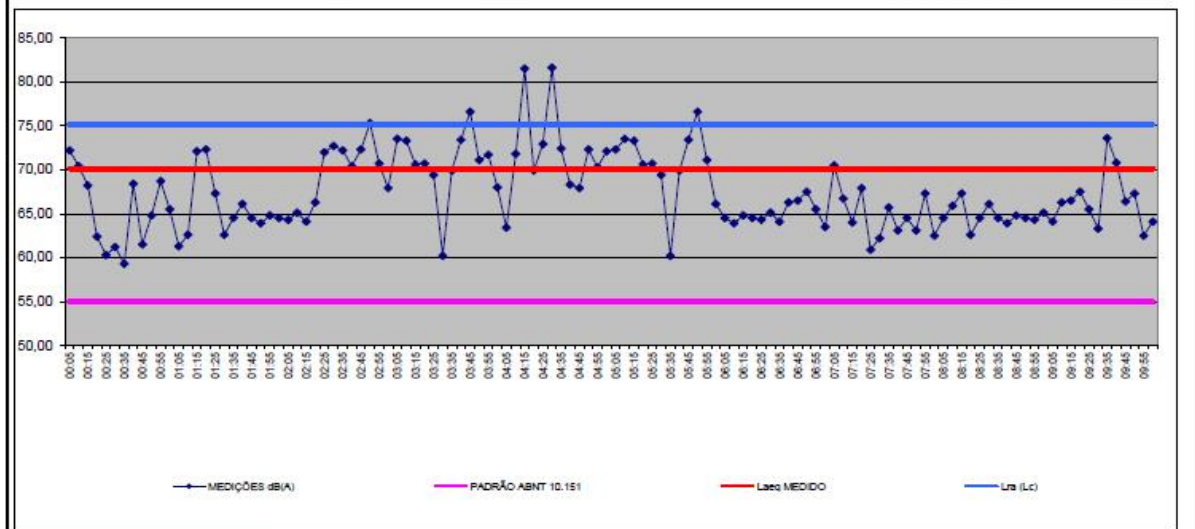
HORÁRIO DE INÍCIO: 15h00 AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS


HORÁRIO DE TÉRMINO: 15h10

OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:
 Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200387
 Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado).
 O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq.
 O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação.
 A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.


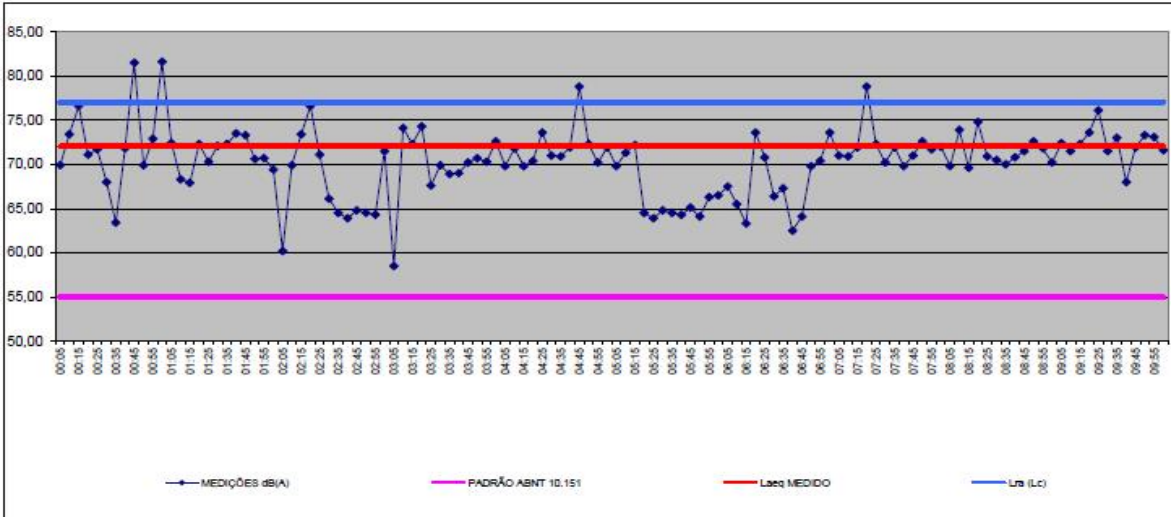



L _{Aeq} medido	70,16	Lra (Lc)	75,16	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------	-------	-------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS: 

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)				OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)		
00:05	72,20	03:25	69,40	06:45	66,50		
00:10	70,40	03:30	60,20	06:50	67,50		
00:15	68,20	03:35	69,90	06:55	65,50		
00:20	62,40	03:40	73,40	07:00	63,50		
00:25	60,30	03:45	76,60	07:05	70,50		
00:30	61,20	03:50	71,10	07:10	66,70		
00:35	59,30	03:55	71,70	07:15	64,00		
00:40	68,40	04:00	68,00	07:20	67,90		
00:45	61,50	04:05	63,40	07:25	60,90		
00:50	64,80	04:10	71,80	07:30	62,20		
00:55	68,70	04:15	81,50	07:35	65,70		
01:00	65,50	04:20	69,90	07:40	63,10		
01:05	61,30	04:25	72,90	07:45	64,50		
01:10	62,60	04:30	81,60	07:50	63,10		
01:15	72,10	04:35	72,40	07:55	67,30		
01:20	72,30	04:40	68,30	08:00	62,50		
01:25	67,30	04:45	67,90	08:05	64,50		
01:30	62,60	04:50	72,30	08:10	65,90		
01:35	64,50	04:55	70,30	08:15	67,30		
01:40	66,10	05:00	72,10	08:20	62,60		
01:45	64,50	05:05	72,30	08:25	64,50		
01:50	63,90	05:10	73,50	08:30	66,10		
01:55	64,80	05:15	73,30	08:35	64,50		
02:00	64,50	05:20	70,60	08:40	63,90		
02:05	64,30	05:25	70,70	08:45	64,80		
02:10	65,10	05:30	69,40	08:50	64,50		
02:15	64,10	05:35	60,20	08:55	64,30		
02:20	66,30	05:40	69,90	09:00	65,10		
02:25	72,00	05:45	73,40	09:05	64,10		
02:30	72,70	05:50	76,60	09:10	66,30		
02:35	72,20	05:55	71,10	09:15	66,50		
02:40	70,40	06:00	66,10	09:20	67,50		
02:45	72,30	06:05	64,50	09:25	65,50		
02:50	75,30	06:10	63,90	09:30	63,30		
02:55	70,70	06:15	64,80	09:35	73,60		
03:00	67,90	06:20	64,50	09:40	70,80		
03:05	73,50	06:25	64,30	09:45	66,40		
03:10	73,30	06:30	65,10	09:50	67,30		
03:15	70,60	06:35	64,10	09:55	62,50		
03:20	70,70	06:40	66,30	10:00	64,10		

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Fundos do Hospital geral			DATA: 28/06/2022		
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarada					
CONDIÇÕES DE OBRA:		<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA		<input type="checkbox"/> PARADA	
PERÍODO		<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO		<input type="checkbox"/> NOTURNO	
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 15h20		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 15h30					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	72,03	Lra (Lc)	77,03	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA			
		ASS: 			

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)				OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)		
00:05	69,90	03:25	67,60	06:45	64,10		
00:10	73,40	03:30	69,90	06:50	69,80		
00:15	76,60	03:35	68,90	06:55	70,40		
00:20	71,10	03:40	69,00	07:00	73,60		
00:25	71,70	03:45	70,20	07:05	71,00		
00:30	68,00	03:50	70,70	07:10	70,90		
00:35	63,40	03:55	70,30	07:15	71,90		
00:40	71,80	04:00	72,60	07:20	78,80		
00:45	81,50	04:05	69,80	07:25	72,30		
00:50	69,90	04:10	71,80	07:30	70,20		
00:55	72,90	04:15	69,80	07:35	71,90		
01:00	81,60	04:20	70,40	07:40	69,80		
01:05	72,40	04:25	73,60	07:45	71,00		
01:10	68,30	04:30	71,00	07:50	72,60		
01:15	67,90	04:35	70,90	07:55	71,70		
01:20	72,30	04:40	71,90	08:00	72,00		
01:25	70,30	04:45	78,80	08:05	69,80		
01:30	72,10	04:50	72,30	08:10	73,90		
01:35	72,30	04:55	70,20	08:15	69,60		
01:40	73,50	05:00	71,90	08:20	74,80		
01:45	73,30	05:05	69,80	08:25	70,90		
01:50	70,60	05:10	71,30	08:30	70,50		
01:55	70,70	05:15	72,20	08:35	70,00		
02:00	69,40	05:20	64,50	08:40	70,80		
02:05	60,20	05:25	63,90	08:45	71,50		
02:10	69,90	05:30	64,80	08:50	72,60		
02:15	73,40	05:35	64,50	08:55	71,80		
02:20	76,60	05:40	64,30	09:00	70,20		
02:25	71,10	05:45	65,10	09:05	72,40		
02:30	66,10	05:50	64,10	09:10	71,50		
02:35	64,50	05:55	66,30	09:15	72,30		
02:40	63,90	06:00	66,50	09:20	73,60		
02:45	64,80	06:05	67,50	09:25	76,10		
02:50	64,50	06:10	65,50	09:30	71,50		
02:55	64,30	06:15	63,30	09:35	73,00		
03:00	71,50	06:20	73,60	09:40	68,00		
03:05	58,50	06:25	70,80	09:45	71,90		
03:10	74,10	06:30	66,40	09:50	73,30		
03:15	72,30	06:35	67,30	09:55	73,10		
03:20	74,30	06:40	62,50	10:00	71,60		

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)	OBRA: DAEE Consórcio Baqui II
--------------------------------	---	--

LOCAL : Estação CECAP	DATA: 28/06/2022
------------------------------	-------------------------

ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, S/ Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarada

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

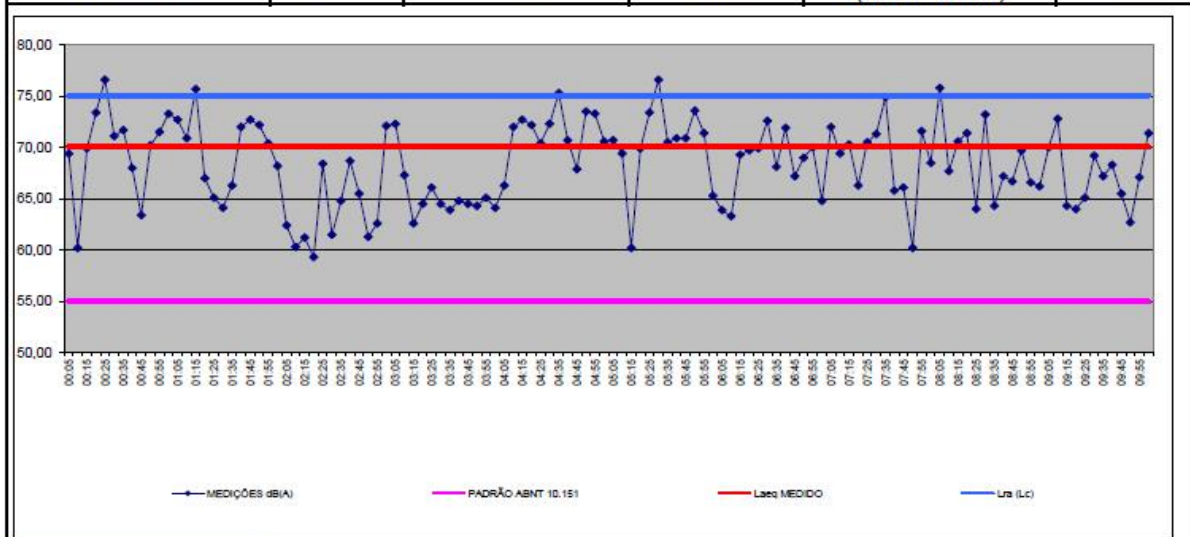
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

HORÁRIO DE INÍCIO: 15h40 AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS
HORÁRIO DE TÉRMINO: 15h50

OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:
 Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367
 Certificado de Calibração Nº. 1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado).
 O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq.
 O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação.
 A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.



L_{Aeq} medido	70,05	Lra (Lc)	75,05	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------------	-------	-----------------	-------	------------------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS: 

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	69,40	03:25	66,10	06:45	67,20
00:10	60,20	03:30	64,50	06:50	69,00
00:15	69,90	03:35	63,90	06:55	70,00
00:20	73,40	03:40	64,80	07:00	64,80
00:25	76,60	03:45	64,50	07:05	72,00
00:30	71,10	03:50	64,30	07:10	69,40
00:35	71,70	03:55	65,10	07:15	70,30
00:40	68,00	04:00	64,10	07:20	66,30
00:45	63,40	04:05	66,30	07:25	70,50
00:50	70,20	04:10	72,00	07:30	71,30
00:55	71,50	04:15	72,70	07:35	74,90
01:00	73,30	04:20	72,20	07:40	65,80
01:05	72,70	04:25	70,40	07:45	66,10
01:10	70,90	04:30	72,30	07:50	60,20
01:15	75,70	04:35	75,30	07:55	71,60
01:20	67,00	04:40	70,70	08:00	68,50
01:25	65,10	04:45	67,90	08:05	75,80
01:30	64,10	04:50	73,50	08:10	67,70
01:35	66,30	04:55	73,30	08:15	70,60
01:40	72,00	05:00	70,60	08:20	71,40
01:45	72,70	05:05	70,70	08:25	64,00
01:50	72,20	05:10	69,40	08:30	73,20
01:55	70,40	05:15	60,20	08:35	64,30
02:00	68,20	05:20	69,90	08:40	67,20
02:05	62,40	05:25	73,40	08:45	66,70
02:10	60,30	05:30	76,60	08:50	69,70
02:15	61,20	05:35	70,50	08:55	66,60
02:20	59,30	05:40	70,90	09:00	66,20
02:25	68,40	05:45	70,90	09:05	70,00
02:30	61,50	05:50	73,60	09:10	72,80
02:35	64,80	05:55	71,40	09:15	64,30
02:40	68,70	06:00	65,30	09:20	64,00
02:45	65,50	06:05	63,90	09:25	65,10
02:50	61,30	06:10	63,30	09:30	69,20
02:55	62,60	06:15	69,30	09:35	67,20
03:00	72,10	06:20	69,70	09:40	68,30
03:05	72,30	06:25	69,90	09:45	65,50
03:10	67,30	06:30	72,60	09:50	62,70
03:15	62,60	06:35	68,10	09:55	67,10
03:20	64,50	06:40	71,90	10:00	71,40

6.4 ANEXO 4 – Checklist de Equipamentos



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 129 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-085	
CAMINHÃO COMBOIO		Revisão	Emissão
Obra: CONSÓRCIO BAQUI II		01	28/12/2020
Nome do colaborador: ADÃO SILVA SANTOS		Empresa: MGM	
Identificação do equipamento: CD-001		Categoria CNH: 00932982787 A-E	Validade CNH: 31/07/2023
Hodômetro / Horímetro: 17156		Data: 14 06 22	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONAMENTO/SERVIÇO/MOTOR) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
2	A CHAVE DE IGNIÇÃO FUNCIONA?	C	
3	SISTEMA DE FREIO, DIREÇÃO, EMBREAGEM, CAIXA DE MUDANÇA FUNCIONAM? POSSUI BORRACHA NOS PEDAIS DO ACELERADOR?	C	
4	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE RÉ, LUZ DE RÉ E FREIOS, FÁROIS, SETAS, LANTERNAS, ALERTAS, BATERIA, BUZINA) FUNCIONA?	C	
5	O ESTADO GERAL DO VEÍCULO (CABINE, CAÇAMBA, MAÇANETAS, ETC) APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES?	C	
6	OS PNEUS E ESTEPE ESTÃO EM BOM ESTADO?	C	
7	POSSUI CINTO DE SEGURANÇA E BANCOS EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
8	POSSUI FAIXAS REFLETIVAS E AS PLACAS ESTÃO LEGÍVEIS?	C	
9	POSSUI FICHA E ENVELOPE DE EMERGÊNCIA, CERTIFICADO DE CAPACITAÇÃO E INSPEÇÃO E NOTA FISCAL DO PRODUTO?	C	
10	POSSUI INSPEÇÃO DO INMETRO NAS PLACAS DO VEÍCULOS E DE PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO?	C	
11	POSSUI KIT DE EMERGÊNCIA (LISTAGEM NA CABINE)?	C	
12	POSSUI PLACA DE PRODUTO, CONFORME FICHA EMERGÊNCIA (RISCO OU/E CLASSE E SUBCLASSE)?	C	
13	POSSUI FISPQ DO PRODUTO TRANSPORTADO?	C	
14	POSSUI PROTEÇÃO DAS PARTES MÓVEIS?	C	
15	O TANQUE, REGISTROS, TUBULAÇÕES, TAMPAS DA JANELA DE VISITA E BOCAL DE ABASTECIMENTO ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
16	OS TAMBORES E TAMPAS, SUPORTES E ACESSÓRIOS, BOMBAS PROPULSORAS ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
17	AS MANGUEIRAS, CONEXÕES, ENGATES, CARRETÉIS, VÁLVULAS (REVÓLVER), REGISTRO, UNIÕES ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
18	POSSUI ABRIGO CONTRA INTEMPÉRIAS E FAROIS DIRECIONAIS DE ILUMINAÇÃO?	C	
19	A BOMBA DE TRANSFERÊNCIA DE COMBUSTÍVEL ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
20	POSSUI AFERIÇÃO DO MEDIDOR DE VAZÃO?	C	
21	O COMPRESSOR (MANÔMETRO, MANGUEIRAS, ENGATES, REGISTROS, VÁLVULAS, DRENO, CARÇAÇA) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
22	POSSUI LIVRO E RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DO COMPRESSOR (ORIGINAL NA UNIDADE SEDE)?	C	
23	FOI REALIZADA LIMPEZA DO TANQUE, DESOBSTRUÇÃO DA ÁREA DE SERVIÇO?	C	
24	COMO APRESENTA-SE O ESTADO GERAL DO VEÍCULO (ORDEM, LIMPEZA E CONSERVAÇÃO)?	C	
25	POSSUI CABO DE ATERRAMENTO PARA REABASTECIMENTO?	C	
26	POSSUI ESCADA DE ACESSO A TAMPAS DO TANQUE?	NA	
27	POSSUI MACACO, CHAVE DE RODA, TRIÂNGULO, EXTINTORES CARREGADOS (TANQUE /CABINE)?	C	
28	A CONTEÇÃO EXCEDE EM 10% O VOLUME TOTAL DOS PRODUTOS TRANSPORTADOS?	C	
29	O AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	NA	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	ADÃO	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA		
OBSERVAÇÕES			
TACOBIRAFIO GUERRAPO			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

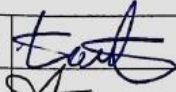



Data: 2022

Página 130 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-082	
CAMINHÃO BASCULANTE		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra:	Baqui 2		
Nome do colaborador:	Empresa:		Validade CNH:
	MGM		
Identificação do equipamento:	Hodômetro / Horímetro:	Data:	
02917	6874	19-06-22	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO ESTACIONÁRIO/SERVOFREIO ESTÁ EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	C	
2	A CHAVE DE IGNIÇÃO FUNCIONA?	C	
3	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE RÉ, LUZ DE RÉ E FREIO, FAROIS, SETAS, LANTERNAS, PISCAS ALERTAS) FUNCIONA?	C	
4	OS PEDAIS ESTÃO EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO?	C	
5	POSSUI ESPELHOS RETROVISORES E ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	C	
6	POSSUI QUEBRA SOL/VENTO E EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	C	
7	A BUZINA FUNCIONA?	C	
8	POSSUI CINTO DE SEGURANÇA E BANCOS EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
9	POSSUI EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE?	C	
10	OS PNEUS, ESTEPE E ARO ESTÃO EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO?	C	
11	O SISTEMA HIDRÁULICO DE DIREÇÃO/BASCULANTE, CONEXÕES, MANGUEIRAS, PISTÕES APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES E SEM VAZAMENTOS?	C	
12	POSSUI LIMPADOR DE PÁRA-BRISAS E FUNCIONA?	C	
13	A EMBREAGEM, ACELERADOR E SISTEMA DE CÂMBIO FUNCIONAM E ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
14	POSSUI EJETOR DE PEDRAS DAS RODAS TRASEIRAS?	C	
15	POSSUI COBERTURA DA CAÇAMBA?	C	
16	POSSUI TACÓGRAFO E FUNCIONA?	C	
17	O TACÔMETRO, HORÍMETRO, AMPERÍMETRO E INDICADOR DE TEMPERATURA/NÍVEL DE ÓLEO FUNCIONAM?	C	
18	POSSUI ALAVANCAS DE MARCHA E DE BASCULAMENTO E FUNCIONAM?	C	
19	POSSUI TRAVA DE SEGURANÇA DA TAMPA TRASEIRA DA CAÇAMBA?	C	
20	POSSUI TRAVA DE SEGURANÇA DA CAÇAMBA E ESTÁ EM BOAS CONDIÇÕES DE USO? (MANUTENÇÃO)	C	
21	O CAMINHÃO POSSUI DORMENTES PARA RODAS?	C	
22	POSSUI MACACO, CHAVE DE RODA E TRIÂNGULO?	C	
23	POSSUI FAIXAS REFLETIVAS E AS PLACAS ESTÃO LEGÍVEIS?	C	
24	O ESTADO GERAL DO VEÍCULO (CABINE, CAÇAMBA, MAÇANETAS, ETC) APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES?	C	
25	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODEM operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA	
OBSERVAÇÕES			

CHECKLIST DIÁRIO				FR-087	
CAMINHÃO IRRIGADEIRA			Revisão	Emissão	
			01	28/12/2020	
Obra: BAQUI 2		Empresa: MBM			
Nome do colaborador: Luis		Categoria CNH: D	Validade CNH: 10-6-22		
Identificação do equipamento: ET18		Hodômetro / Horímetro: 15104	Data: 24-06-22		
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica				SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO/MOTOR) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?				C
2	O SISTEMA DE PARTIDA ESTÁ EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?				C
3	SISTEMA ELETRICO (ALARME SONORO DE RÉ, BUZINA, LIMPADOR DE PARABRISA, FAROIS, LANTERNA, SETAS, ETC)				C
4	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO				C
5	CINTO DE SEGURANÇA				C
6	O ESTADO GERAL DO VEÍCULO (CABINE, CAÇAMBA, MAÇANETAS, ETC) APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES				C
7	PNEUS, INCLUSIVE (ESTEPE) ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES DE USO				C
8	POSSUI TACOGRAFO E FUNCIONA				C
9	RESERVATÓRIO ESTÁ SEM VAZAMENTO E POSSUI DIVISÃO INTERNA				C
10	VÁLVULA, REGISTRO E SISTEMA DE ABASTECIMENTO ESTÃO FUNCIONANDO CORRETAMENTE				C
11	TAMPA DA PARTE SUPERIOR DO TANQUE VEDA A PASSAGEM DE ÁGUA				C
12	EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE				C
13	ESCADA DE ACESSO AO TOPO DO TANQUE ESTA EM CONDIÇÕES DE USO				C
14	PINTURA EXTERNA DO TANQUE ESTA EM BOAS CONDIÇÕES				C
15	FAIXAS REFLETIVAS EM TORN DO EQUIPAMENTO				C
16	MANGUEIRAS SEM RACHADURAS, FISSURAS, VAZAMENTOS E CONEXÕES E ACOPLAMENTOS ESTÃO TRAVANDO DE FORMA ADEQUADA				C
17	TANQUE DO CAMINHÃO COMPATIVEL COM O TIPO DE ÁGUA FORNECIDA (POTÁVEL OU BRUTA)				C
18	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?				MA
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.					
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA 			
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA 			
OBSERVAÇÕES					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 132 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-082
CAMINHÃO BASCULANTE		Revisão 01
		Emissão 28/12/2020

Obra: BST II	Empresa: MGM
Nome do colaborador: EDSON HELENK	Categoria CNH: E
	Validade CNH: 12/23

Identificação do equipamento: CB933	Hodômetro / Horímetro: 390779 / 8718	Data: 20/06/22
---	--	--------------------------

Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO/MOTOR) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C
2	A CHAVE DE IGNIÇÃO FUNCIONA?	C
3	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE RÉ, LUZ DE RÉ E FREIO, FAROIS, SETAS, LANTERNAS, PISCAS ALERTAS) FUNCIONA?	C?
4	OS PEDAIS ESTÃO EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO?	C
5	POSSUI ESPELHOS RETROVISORES E ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	C
6	POSSUI QUEBRA SOL/VENTO E EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	C
7	A BUZINA FUNCIONA?	C
8	POSSUI CINTO DE SEGURANÇA E BANCOS EM CONDIÇÕES DE USO?	C
9	POSSUI EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE?	C
10	OS PNEUS, ESTEPE E ARO ESTÃO EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO?	C
11	O SISTEMA HIDRÁULICO DE DIREÇÃO/BASCULANTE, CONEXÕES, MANGUEIRAS, PISTÕES APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES E SEM VAZAMENTOS?	C
12	POSSUI LIMPADOR DE PÁRA-BRISAS E FUNCIONA?	C
13	A EMBREAGEM, ACELERADOR E SISTEMA DE CÂMBIO FUNCIONAM E ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	C
14	POSSUI EJETOR DE PEDRAS DAS RODAS TRASEIRAS?	C
15	POSSUI COBERTURA DA CAÇAMBA?	C
16	POSSUI TACÓGRAFO E FUNCIONA?	C
17	O TACÔMETRO, HORÍMETRO, AMPERÍMETRO E INDICADOR DE TEMPERATURA/NÍVEL DE ÓLEO FUNCIONAM?	C
18	POSSUI ALAVANCAS DE MARCHA E DE BASCULAMENTO E FUNCIONAM?	C
19	POSSUI TRAVA DE SEGURANÇA DA TAMPA TRASEIRA DA CAÇAMBA?	C?
20	POSSUI TRAVA DE SEGURANÇA DA CAÇAMBA E ESTÁ EM BOAS CONDIÇÕES DE USO? (MANUTENÇÃO)	C
21	O CAMINHÃO POSSUI DORMENTES PARA RODAS?	C
22	POSSUI MACACO, CHAVE DE RODA E TRIÂNGULO?	C
23	POSSUI FAIXAS REFLETIVAS E AS PLACAS ESTÃO LEGÍVEIS?	C
24	O ESTADO GERAL DO VEÍCULO (CABINE, CAÇAMBA, MAÇANETAS, ETC) APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES?	C?
25	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	NA

RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	<i>Edson Helenk</i>
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	<i>[Assinatura]</i>

OBSERVAÇÕES

(3) LUZ BATERIA ASCENDEU DE

(19) TRAVA QUE BARRA LADO DIREITO

(24) DOCUMENTO INREGULAR



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 133 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO			FR-082
CAMINHÃO BASCULANTE			Revisão 01
			Emissão 28/12/2020
Obra: B11		Empresa: M617	
Nome do colaborador: Luis Carlos de P. Mota		Categoria CNH: AF	Validade CNH: 29/22
Identificação do equipamento: 13917		Hodômetro / Horímetro: 68981366830	Data: 24/06/21
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SEMI-REMOLQUE) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	OK	
2	A CHAVE DE IGNIÇÃO FUNCIONA?	OK	
3	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE RÉ, LUZ DE RÉ E FREIO, FAROIS, SETAS, LANTERNAS, PISCAS ALERTAS) FUNCIONA?	OK	
4	OS PEDAIS ESTÃO EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO?	OK	
5	POSSUI ESPELHOS RETROVISORES E ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	OK	
6	POSSUI QUEBRA SOL/VENTO E EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	OK	
7	A BUZINA FUNCIONA?	OK	
8	POSSUI CINTO DE SEGURANÇA E BANCOS EM CONDIÇÕES DE USO?	OK	
9	POSSUI EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE?	OK	
10	OS PNEUS, ESTEPE E ARO ESTÃO EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO?	OK	
11	O SISTEMA HIDRÁULICO DE DIREÇÃO/BASCULANTE, CONEXÕES, MANGUEIRAS, PISTÕES APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES E SEM VAZAMENTOS?	OK	
12	POSSUI LIMPADOR DE PÁRA-BRISAS E FUNCIONA?	OK	
13	A EMBREAGEM, ACCELERADOR E SISTEMA DE CÂMBIO FUNCIONAM E ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	OK	
14	POSSUI EJETOR DE PEDRAS DAS RODAS TRASEIRAS?	OK	
15	POSSUI COBERTURA DA CAÇAMBA?	OK	
16	POSSUI TACÓGRAFO E FUNCIONA?	OK	
17	O TACÔMETRO, HORÍMETRO, AMPERÍMETRO E INDICADOR DE TEMPERATURA/NÍVEL DE ÓLEO FUNCIONAM?	OK	
18	POSSUI ALAVANCAS DE MARCHA E DE BASCULAMENTO E FUNCIONAM?	OK	
19	POSSUI TRAVA DE SEGURANÇA DA TAMPA TRASEIRA DA CAÇAMBA?	OK	
20	POSSUI TRAVA DE SEGURANÇA DA CAÇAMBA E ESTÁ EM BOAS CONDIÇÕES DE USO? (MANUTENÇÃO)	OK	
21	O CAMINHÃO POSSUI DORMENTES PARA RODAS?	OK	
22	POSSUI MACACO, CHAVE DE RODA E TRIÂNGULO?	OK	
23	POSSUI FADAS REFLETIVAS E AS PLACAS ESTÃO LEGÍVEIS?	OK	
24	O ESTADO GERAL DO VEÍCULO (CABINE, CAÇAMBA, MAÇANETAS, ETC) APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES?	N	
25	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	N	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA	<i>[Assinatura]</i>
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA	<i>[Assinatura]</i>
OBSERVAÇÕES			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 134 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-082	
CAMINHÃO BASCULANTE		Revisão	Emissão
Obra: <i>Baqui II</i>		01	28/12/2020
Nome do elaborador: <i>Fernanda q. A. de Azev</i>		Empresa: <i>MGM FBS</i>	
Identificação do equipamento: <i>07466 CB950/DA0149207466</i>		Categoria CNH: <i>d</i>	Validade CNH: <i>20.08.2024</i>
Hodômetro / Horímetro: <i>143109</i>		Data: <i>03.06.2022</i>	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO ESTACIONÁRIO (SERVIÇO DE MANUTENÇÃO) FUNCIONA?	C	
2	A CHAVE DE IGNIÇÃO FUNCIONA?	C	
3	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE RÉ, LUZ DE RÉ E FREIO, FAROIS, SETAS, LANTERNAS, PISCAS ALERTAS) FUNCIONA?	C	
4	OS PEDAIS ESTÃO EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO?	C	
5	POSSUI ESPELHOS RETROVISORES E ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	C	
6	POSSUI QUEBRA SOL/VENTO E EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	C	
7	A BUZINA FUNCIONA?	C	
8	POSSUI CINTO DE SEGURANÇA E BANCOS EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
9	POSSUI EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE?	C	
10	OS PNEUS, ESTEPE E ARO ESTÃO EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO?	C	
11	O SISTEMA HIDRÁULICO DE DIREÇÃO/BASCULANTE, CONEXÕES, MANGUEIRAS, PISTÕES APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES E SEM VAZAMENTOS?	C	
12	POSSUI LIMPADOR DE PÁRA-BRISAS E FUNCIONA?	C	
13	A EMBREAGEM, ACELERADOR E SISTEMA DE CÂMBIO FUNCIONAM E ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
14	POSSUI EJETOR DE PEDRAS DAS RODAS TRASEIRAS?	C	
15	POSSUI COBERTURA DA CAÇAMBA?	NC	
16	POSSUI TACÓGRAFO E FUNCIONA?	C	
17	O TACÓMETRO, HORÍMETRO, AMPERÍMETRO E INDICADOR DE TEMPERATURA/NÍVEL DE ÓLEO FUNCIONAM?	C	
18	POSSUI ALAVANCAS DE MARCHA E DE BASCULAMENTO E FUNCIONAM?	C	
19	POSSUI TRAVA DE SEGURANÇA DA TAMPA TRASEIRA DA CAÇAMBA?	C	
20	POSSUI TRAVA DE SEGURANÇA DA CAÇAMBA E ESTÁ EM BOAS CONDIÇÕES DE USO? (MANUTENÇÃO)	C	
21	O CAMINHÃO POSSUI DORMENTES PARA RODAS?	C	
22	POSSUI MACACO, CHAVE DE RODA E TRIÂNGULO?	C	
23	POSSUI FAIXAS REFLETIVAS E AS PLACAS ESTÃO LEGÍVEIS?	NC	
24	O ESTADO GERAL DO VEÍCULO (CABINE, CAÇAMBA, MAÇANETAS, ETC) APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES?	C	
25	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	NC	
Observação: Caso haja algum Item Impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta NÃO PODEM operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA	<i>[Assinatura]</i>
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA	<i>[Assinatura]</i>
OBSERVAÇÕES			



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 135 de 179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra: CBTE		Empresa: HSPT	
Nome do colaborador: CARLOS CESAR		Categoria CNH: A-10	Validade CNH: 26-05-22
Identificação do equipamento: ZH 5072		Hodômetro / Horímetro: 70562	Data: 07-04-22
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	NA	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	NA	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C	
8	CINTO DE SEGURANÇA	C	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	
OBSERVAÇÕES			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 136 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
Obra: CB #		01	28/12/2020
Nome do colaborador: Denis Ricardo Azevedo Ruy		Empresa: KASSAKELLI	
Identificação do equipamento: EH 5662		Categoria CNH: AB	Validade CNH: 25.08.2023
Hodômetro / Horímetro: 11064		Data: 17.09.2022	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1		C	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	C	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	NA	
8	CINTO DE SEGURANÇA	C	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não Conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA	<i>Denis</i>
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA	<i>[Assinatura]</i>



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 137 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
Obra:		01	28/12/2020
Nome do colaborador:		Empresa:	
Eduardo Maria Sakret		M RENTAL	
Identificação do equipamento:		Categoria CNH:	Validade CNH:
EH-5550		D	12.09.2029
Hodômetro / Horímetro:		Data:	
12.535		22.09.2022	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVICO) ESTÁ EM BOM ESTADO	C	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	✓	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C	
8	CINTO DE SEGURANÇA	C	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA	
OBSERVAÇÕES			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAAE

Data: 2022

Página 138 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão 01	Emissão 28/12/2021

Obra: BAQUI II	Empresa: FBS
Nome do colaborador: CRISTIANO	Categoria CNH: AE
Identificação do equipamento: E.H-023	Hodômetro / Horímetro: 24685
	Data: 05/04/22
	Validade CNH: 05/05/31

Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	NA
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	NC
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	NA
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	NC
8	CINTO DE SEGURANÇA	C
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	NC
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	NC
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	NC
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C

RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	CRISTIANO
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]

OBSERVAÇÕES:

2- SIREME DE RÉ NÃO FUNCIONA !

7- RETROVIZOR LADO DIREITO NA POSIÇÃO ERRADA!

9- PORTA NÃO ESTA TRAVANDO !



12- FALTANDO PARAFUZO E BAIXANDO SOZINHA !

13- FALTANDO UM DENTE, PARAFUZOS E AS BUCHAS DOS PINOS ESTOURADAS !

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão 01	Emissãc 28/12/2020

Obra: Cam. Baçoyi F.RS	Empresa: Passarelli	
Nome do colaborador: Germuel Rocha de Aguiar	Categoria CNH: A D	Validade CNH: 2024
Identificação do equipamento: EH 5625	Hodômetro / Horímetro: 12077	Data: 06/04/2022

Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVICO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	NA
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	C
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C
8	CINTO DE SEGURANÇA	C
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C

RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA 
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA 

OBSERVAÇÕES



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 140 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão 01	Emissão 28/12/202

Obra: BAQUI	Empresa: FBS
Nome do colaborador: CRISTIANO	Categoria CNH: AC
Identificação do equipamento: EH-5683	Validade CNH: 05/05/23
Hodômetro / Horímetro: 5080,4	Data: 07.04.22

Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIDOR) ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	NA
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	NC
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	C
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	NA
8	CINTO DE SEGURANÇA	C
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C

RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	<i>Cristiano</i>
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	<i>[Assinatura]</i>

OBSERVAÇÕES:

2- ALARME DE MOVIMENTAÇÃO NÃO FUNCIONA!

CHECKLIST DIÁRIO				FR-091	
ESCAVADEIRA				Revisão 01	Emissão 28/12/2020
Obra:		BIAQUI II			
Nome do colaborador:		Empresa:		HFSP	
CARLOS CARAR		Categoria CNH:		Validade CNH:	
Identificação do equipamento:		Hodômetro / Horímetro:		Data:	
EH 5622		70552		26-05-26 06-04-2	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO			
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVICIO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	NA			
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C			
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C			
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C			
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C			
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	NA			
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C			
8	CINTO DE SEGURANÇA	C			
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C			
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C			
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C			
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C			
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C			
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C			
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.					
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA		Carla	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA		D	
OBSERVAÇÕES					

CHECKLIST DIÁRIO				FR-091	
ESCAVADEIRA				Revisão	Emissão
				01	28/12/2020
Obra: Baqui II			Empresa: Consturserde		
Nome do colaborador: Albino da Silva			Categoria CNH: D	Validade CNH: 11 09 23	
Identificação do equipamento: E H 5023		Hodômetro / Horímetro: 76747 / 76835	Data: 06 04 22		
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica				SITUAÇÃO
1					C
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA				C
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO				C
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO				C
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)				C
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO				C
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO				C
8	CINTO DE SEGURANÇA				C
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)				C
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO				C
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE				C
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)				C
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)				C
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?				C
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.					
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA Albino			
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA [Assinatura]			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 143 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO			FR-091
ESCOVADEIRA			Revisão 01
			Emissão 28/12/2020
Obra:	S B T T		Empresa: HBSP
Nome do colaborador:	João Silva		Validade CNH: 05/10/2020
Identificação do equipamento:	EH 5622		Categoria CNH: D
	Hodômetro / Horímetro:	Data: 30/5/2022	
			10925
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	✓	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	✓	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	✓	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	✓	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	✓	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	N/A	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	✓	
8	CINTO DE SEGURANÇA	✓	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	✓	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	✓	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	✓	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	✓	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	✓	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	✓	
RESPONSÁVEL (MAQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA	João Silva
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA	[Assinatura]
OBSERVAÇÕES			



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 144 de 179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO				FR-091
ESCAVADEIRA				Revisão 01
				Emissão 28/12/2020
Obra: <i>Baqü II</i>		Empresa: <i>FBS</i>		
Nome do colaborador: <i>Almirante</i>		Categoria CNH: <i>D</i>	Validade CNH:	
Identificação do equipamento: <i>EH 5700</i>		Hodômetro / Horímetro: <i>10.600</i>	Data: <i>13/05/2022</i>	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica			SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTAÇÃOÁRIO/SERVICO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?			<i>NA</i>
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA			<i>NC</i>
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO			<i>C</i>
4	FADAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO			<i>NC</i>
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)			<i>C</i>
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO			<i>C</i>
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO			<i>C</i>
8	CINTO DE SEGURANÇA			<i>C</i>
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)			<i>C</i>
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO			<i>C</i>
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE			<i>C</i>
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)			<i>C</i>
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)			<i>C</i>
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?			<i>C</i>
Observação: Este formulário tem finalidade apenas para fins de controle e em destaque, o Equipamento Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.				
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA <i>Rafael</i>		
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA <i>Rafael</i>		
OBSERVAÇÕES				



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 146 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão 01	Emissão 28/12/2020

Obra: CB #	Empresa: PASSARELLI
Nome do colaborador: Guilherme Ricardo Almeida	Validade CNH: 25.08.2023
Identificação do equipamento: EH5662	Categoria CNH: AD
Hodômetro / Horímetro: 11533	Data: 26.05.2022

NR	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	NA
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C
8	CINTO DE SEGURANÇA	C
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C

Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, **NÃO PODERÁ** operar até a correção.

RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	

OBSERVAÇÕES



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 149 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra:	Baqui II		
Nome do colaborador:	Empresa:	Construtora	
Wlfredo Dion da Silva	Categoria CNH:	Validade CNH:	
	D	21.09.23	
Identificação do equipamento:	Hodômetro / Horímetro:	Data:	
E H 5639	70840 / 70945	23 / 05 / 22	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1		NA	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	NA	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C	
8	CINTO DE SEGURANÇA	C	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	Alfredo Dion da Silva	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 151 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão 01	Emissão 28/12/2020

Obra: CONSORCIO BAQUI II	Empresa: MGM
Nome do colaborador: Aparelho da Silva	Categoria CNH: A/D
Validade CNH: 21/10/37	Data: 14/05/22
Identificação do equipamento: EH 025	Hodômetro / Horímetro: 14750

Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	NA
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C
8	CINTO DE SEGURANÇA	C
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	NC
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	NC
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	NC

Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.

RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	

OBSERVAÇÕES

(14) AR CONDICIONADO NÃO FUNCIONA
(13) TRAVA DO PINO DA CONCHA NÃO TEM



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 152 de 179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
Obra: BOII		01	28/12/2020
Nome do colaborador: CRISTIANO		Empresa: FBS	Validade CNH: 05/05/31
Identificação do equipamento: EA-013		Categoria CNH: AE	Data: 09/05/22
Hodômetro / Horímetro: 14806			
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	NC	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	NA	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C	
8	CINTO DE SEGURANÇA	C	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	NC	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	

Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, **NÃO PODERÁ** operar até a correção.

RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	Cristiano
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	J

OBSERVAÇÕES

2- ALARME DE MOVIMENTAÇÃO NÃO FUNCIONA E DUAS LÂMPADAS QUEIMADAS!

3- LANÇA BAIXANDO SOZINHA!



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

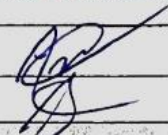


DAEE

Data: 2022

Página 153 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO			FR-091	
ESCAVADEIRA			Revisão	Emissão
			01	28/12/2020
Obra:	CONSORCÍO BAQUI II		Empresa:	MGM
Nome do colaborador:	Anderson da Silva		Categoria CNH:	A1D
Validade CNH:				
Identificação do equipamento:	EH 822		Hodômetro / Horímetro:	135
Data:	6/5/22			
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO		
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C		
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C		
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C		
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C		
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C		
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	C		
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C		
8	CINTO DE SEGURANÇA	C		
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C		
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C		
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE *	C		
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C		
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C		
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C		
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.				
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA		
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA		
OBSERVAÇÕES				

CHECKLIST DIÁRIO			FR-091
ESCAVADEIRA			Revisão 01
			Emissão 28/12/2020
Obra: BO II		Empresa: Im Ravel	
Nome do colaborador: Rafael Magrão		Validade CNH: 15/08/2022	
Identificação do equipamento: EM 5530		Data: 17/05/2022	
Hodômetro / Horímetro: 12735			
Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica			SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTACIONAMENTO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?		C
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FARÓIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA		C
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO		N/C
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO		C
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)		N/C
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO		N/A
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO		C
8	CINTO DE SEGURANÇA		C
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)		N/C
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO		C
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE		C
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)		C
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)		C
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?		C
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA	Rafael Magrão
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA	
OBSERVAÇÕES			
<p>O Vidro do Lado Direito está trincado e rescolado na parte superior tem um vazamento no reparo do vidro. O Banco não tem regulagem e está solto. As esteiras estão com os Rodantes gastos e pode estar caindo a qualquer momento.</p>			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 155 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO			FR-091			
ESCAVADEIRA			Revisão 01	Emissão 28/12/2020		
Obra:	Consórcio Baqui II		Empresa:	FBS		
Nome do Colaborador:	Márcio Souza		Categoria CNH:	D	Validade CNH:	
Identificação do equipamento:	617 5700	Hodômetro / Horímetro:	10693	Data:	21/06/2022	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO				
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	NA				
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	NC				
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C				
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	NC				
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C				
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	C				
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C				
8	CINTO DE SEGURANÇA	C				
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C				
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C				
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C				
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C				
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C				
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C				
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negroito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.						
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	Márcio Souza				
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA					
OBSERVAÇÕES						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 156 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO			FR-109
RETROESCAVADEIRA – MARTELETE HIDRAUTICO			Revisão 01
		Emissão 28/12/2020	
Obra:	BAQUI II	Empresa:	FLS
Nome do colaborador:	[Assinatura]	Categoria CNH:	D
		Validade CNH:	2025
Identificação do equipamento:	Retro	Hodômetro / Horímetro:	1054
		Data:	9/6/22
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONARIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
2	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C	
3	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE RÉ, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, LUZ DE FREIO, ETC) FUNCIONA	C	
4	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C	
5	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	W	
6	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C	
7	CINTO DE SEGURANÇA	C	
8	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C	
9	EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C	
10	ESTADO GERAL DA LANÇA ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C	
11	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C	
12	ESTADO GERAL DA PÁ APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, ETC)	C	
13	OS PNEUS ESTÃO EM BOM ESTADO	C	
14	OS PINOS E TRAVAS DA LANÇA E DO BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES	C	
15	A PATOLA FUNCIONA	C	
16	PROTEÇÃO CONTRA INTEMPERIES	C	
17	ESTADO GERAL DO MARTELETE APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES	RUE	
18	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	
<small>Observação: Caso haja algum item imperativo - (NC) Não conforme - em Negrito e em Destaque, o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta está interditado.</small>			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	
OBSERVAÇÕES			

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra:	BRII		
Nome do colaborador:	CRISTIANO		
Identificação do equipamento:	Hodômetro / Horímetro:	Data:	
EH-16	3226	08/06/22	
Empresa:	FBS		
Categoria CNH:	AE		
Validade CNH:	05/05/38		
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	NA	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C	
8	CINTO DE SEGURANÇA	C	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE *	C	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	Cristiano	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	
OBSERVAÇÕES			
REALIZADO INSPEÇÃO DE FUNDECA			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO





Data: 2022

Página 158 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO			FR-091	
ESCAVADEIRA			Revisão	Emissão
			01	28/12/2020
Obra:		Empresa:		
CONSORCIO BAQUI II		MGM		
Nome do colaborador:		Categoria CNH:	Validade CNH:	
André S. da Silva		A/D	21/10/37	
Identificação do equipamento:		Hodômetro / Horímetro:	Data:	
EH 5754		3367	28/12/22	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO		
1	O FREIO (ESTACIONARIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C		
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	NC		
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C		
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C		
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	NC		
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	NC		
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C		
8	CINTO DE SEGURANÇA	C		
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C		
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C		
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C		
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C		
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C		
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C		
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.				
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA		
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA		
OBSERVAÇÕES				

CHECKLIST DIÁRIO			FR-111	
ROLO VIBRATÓRIO			Revisão 01	Emissão 28/12/2020
Obra: CBI		Empresa:		
Nome do colaborador: Delival		Categoria CNH: D	Validade CNH: 2031	
Identificação do equipamento: RC 5600		Hodômetro / Horímetro: 3.159	Data: 29.06.2022	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO		
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C		
2	POSSUI ALARME SONORO DE RÉ E FUNCIONA?	C		
3	O SISTEMA ELÉTRICO (FÁROIS, LANTERNAS, BUZINA, LUZ DE FREIO, LUZ DE RÉ, ETC) FUNCIONA?	C		
4	ALAVANCA SELETORA DE MARCHA FUNCIONA?	NA		
5	O SISTEMA HIDRAÚLICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTO NAS CONEXÕES, MANGUEIRAS, PISTÕES, MOTOR, RESERVATÓRIO, ETC)?	C		
6	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO?	NC		
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	C		
8	EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE?	C		
9	OS PNEUS ESTÃO EM BOM ESTADO?	C		
10	PROTEÇÃO CONTRA INTEMPÉRIES?	NA		
11	A CHAVE DE IGNIÇÃO FUNCIONA?	C		
12	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)?	C		
13	A EMBREAGEM/ACELERADOR (MODULADOR) FUNCIONAM E ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	NA		
14	O SISTEMA DE TRAVAS DE ARTICULAÇÃO ESTÁ EM BOM ESTADO DE USO?	C		
15	PROTEÇÃO DAS PARTES MÓVEIS (HÉLICE, CORREIA, ETC)?	C		
16	A ALAVANCA DE VELOCIDADE (FRENTE E RÉ) FUNCIONA?	C		
17	O AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	NA		
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.				
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA		
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA		
OBSERVAÇÕES				



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 160 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão 01	Emissão 28/12/2020
Obra: BQII		Empresa: FBS	
Nome do colaborador: CRISTIANO		Categoria CNH: A/E	Validade CNH: 05/05/22
Identificação do equipamento: EH-822		Hodômetro / Horímetro: 237	Data: 28/06/22
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONARIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	E	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	E	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	E	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	E	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	NC	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	NA	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	E	
8	CINTO DE SEGURANÇA	E	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	E	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	E	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	E	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	E	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	E	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	NC	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA Crisciano	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA [Assinatura]	
OBSERVAÇÕES			
0- SISTEMA HIDRÁULICO COM VAZAMENTO!			
14- AR CONDICIONADO NÃO ESTÁ ESFRIANDO!			
:			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 161 de 179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091
ESCAVADEIRA		Revisão 01
		Emissão 28/12/2020
Obra: <i>Con. Baqui FBS</i>	Empresa: <i>Passarelli</i>	
Nome do colaborador: <i>Esqueiel Rocha de Aguiar</i>	Categoria CNH: <i>AB</i>	Validade CNH: <i>2024</i>
Identificação do equipamento: <i>EM 5625</i>	Ôdômetro / Horímetro: <i>12553</i>	Data: <i>24/06/2022</i>
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTACIONARIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	<i>NA</i>
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	<i>C</i>
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	<i>C</i>
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	<i>C</i>
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	<i>C</i>
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	<i>C</i>
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	<i>C</i>
8	CINTO DE SEGURANÇA	<i>C</i>
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	<i>C</i>
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	<i>C</i>
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	<i>C</i>
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	<i>C</i>
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	<i>C</i>
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	<i>C</i>
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.		
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	<i>[Assinatura]</i>
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	<i>[Assinatura]</i>
OBSERVAÇÕES		

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão 01	Emissão 28/12/2020
Obra: CONSORCI BAQUI II		Empresa: BELLA M V	
Nome do colaborador: Antonio		Categoria CNH: D	Validade CNH: 1310812031
Identificação do equipamento: ESCAVADEIRA EH5666		Hodômetro / Horímetro: 8039	Data: 15/06/2022
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONARIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	NC	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	C	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C	
8	CINTO DE SEGURANÇA	C	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA Antonio	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA [Assinatura]	
OBSERVAÇÕES			
SEM ALARME DE RÉ			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 163 de
179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra:	Empresa:		
CB#	PASSARELLI		
Nome do colaborador:	Categoria CNH:	Validade CNH:	
Luiz Ricardo Almeida Bonifazi	AB	25.08.2023	
Identificação do equipamento:	Hodômetro / Horímetro:	Data:	
EH 5662	11745	27.06.2022	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO, DE SERVIÇO) ESTÁ EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	C	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C	
8	CINTO DE SEGURANÇA	C	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	
OBSERVAÇÕES			



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 164 de 179

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra:	Empresa:		
CBTI	FBS		
Nome do colaborador:	Categoria CNH:	Validade CNH:	
<i>[Signature]</i>	D	2025	
Identificação do equipamento:	Hodômetro / Horímetro:	Data:	
CH025	14258	08/06/22	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONARIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	NA	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	C	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C	
8	CINTO DE SEGURANÇA	C	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	NC	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	NC	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA	<i>[Signature]</i>
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA	<i>[Signature]</i>
OBSERVAÇÕES			
item 11 não			
item 14 sistema de ventilação com defeito			

CHECKLIST DIÁRIO			FR-091	
ESCOVADEIRA			Revisão 01	Emissão 28/12/2020
Obra: CONSÓRCIO BAQUI II		Empresa: RETRULESING		
Nome do colaborador: F.º Edson Luis Peres		Categoria CNH: D	Validade CNH: 17.09.2024	
Identificação do equipamento: EM-5201		Hodômetro / Horímetro: 22.882	Data: 02.06.2022	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO		
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C		
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C		
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C		
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C		
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C		
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	C		
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C		
8	CINTO DE SEGURANÇA	C		
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C		
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C		
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C		
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C		
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C		
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C		
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.				
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA		
		F.º Edson Luis Peres		
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA		
		[Assinatura]		
OBSERVAÇÕES				

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão 01	Emissão 28/12/2020

Obra: CB II	Empresa: Passarelli
Nome do colaborador: Christiano	Validade CNH:
Identificação do equipamento: KH 5742	Categoria CNH:

Hodômetro / Horímetro: 13059	Data: 02/06/22
-------------------------------------	-----------------------

Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTACIONARIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	NA
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	● NA
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C
8	CINTO DE SEGURANÇA	C
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	NA
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C

Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.

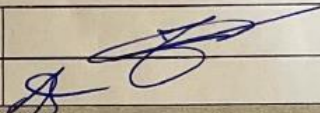
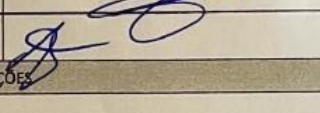
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	Christiano
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]

OBSERVAÇÕES

CHECKLIST DIÁRIO			FR-091
ESCAVADEIRA			Revisão 01
			Emissão 28/12/2020
Obra:	CBII		Empresa: CONSTRU SERVI
Nome do colaborador:	Bruno Moniz Lopes	Categoria CNH:	D
Validade CNH:	24/08/23		Data: 8/06/22
Identificação do equipamento:	PC 200	Hodômetro / Horímetro:	77808
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONARIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	✓	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	✓	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	✓	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	✓	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	✓	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	✓	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	✓	
8	CINTO DE SEGURANÇA	✓	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	✓	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	✓	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	✓	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	✓	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	✓	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	✓	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	Bruno Moniz Lopes	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	
OBSERVAÇÕES			
CUMP.			



CHECKLIST DIÁRIO			FR-091	
ESCAVADEIRA			Revisão	Emissão
Obra: <u>S B II</u>			Empresa: <u>HBSP</u>	
Nome do colaborador: <u>Jose Levi de Silva</u>			Categoria CNH: <u>D</u>	Validade CNH: <u>05/10/2024</u>
Identificação do equipamento: <u>E H 56 # 2</u>		Hodômetro / Horímetro: <u>1102</u>	Data: <u>24/6/2022</u>	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO		
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	✓		
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	✓		
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	✓		
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	✓		
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	✓		
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	✓		
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	✓		
8	CINTO DE SEGURANÇA	✓		
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	✓		
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	✓		
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	✓		
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	✓		
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	✓		
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	✓		
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.				
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	<u>Jose Levi</u>		
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	<u>[Assinatura]</u>		
OBSERVAÇÕES				

CHECKLIST DIÁRIO				FR-091	
ESCAVADEIRA				Revisão	Emissão
				01	28/12/2020
Obra: <u>C. Baqui II</u>			Empresa: <u>C. Passarelli HBSP</u>		
Nome do colaborador: <u>Jose Rodrigues</u>			Categoria CNH: <u>1</u>		Validade CNH: <u>08/22</u>
Identificação do equipamento: <u>BH 5682</u>		Hodômetro / Horímetro: <u>13542</u>		Data: <u>24/10/22</u>	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica				SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTACIONARIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?				C
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA				C
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO				C
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNIO DO EQUIPAMENTO				C
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)				NC
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO				NA
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO				NC
8	CINTO DE SEGURANÇA				C
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)				C
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO				C
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE				C
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)				C
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)				C
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?				C
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.					
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA			
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA			
OBSERVAÇÕES					

CHECKLIST DIÁRIO				FR-091	
ESCAVADEIRA				Revisão	Emissão
Obra: BQT II		Empresa: Im Boreal			
Nome do colaborador: Rafael Gorenio		Categoria CNH: D		Validade CNH: 22/08/2022	
Identificação do equipamento: EH5590		Hodômetro / Horímetro: 12930		Data: 21/06/2022	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO			
1	O FREIO (ESTACIONAMENTO/SERVIDO) ESTÁ EM BOM ESTADO DE USO?	C			
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C			
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	NC			
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C			
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	NC			
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	NA			
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C			
8	CINTO DE SEGURANÇA	C			
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C			
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C			
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C			
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C			
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C			
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C			
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negro e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.					
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA Rafael Gorenio Cruz			
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA [Assinatura]			
OBSERVAÇÕES					
degreve igual a data do dia 20/06/2022.					



CHECKLIST DIÁRIO				FR-091	
ESCAVADEIRA				Revisão 01	Emissão 28/12/2020
Obra: CB II		Empresa: <i>[Signature]</i>			
Nome do colaborador: CHRISTIANO		Categoria CNH:		Validade CNH:	
Identificação do equipamento: EH 544		Hodômetro / Horímetro: 13200		Data: 24/06/22	
Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica					SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTACIONARIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?				C
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA				C
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO				C
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO				C
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)				C
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO				NO
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO				C
8	CINTO DE SEGURANÇA				C
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)				C
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO				C
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE				C
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)				C
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)				C
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?				NA
Observação: Caso haja algum item irregular (NC) Não conforme (em Negrito) e em Desaquecimento, equipamento, máquina, veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.					
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)			NOME E ASSINATURA		CHRISTIANO
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL			NOME E ASSINATURA		<i>[Signature]</i>
OBSERVAÇÕES					

CHECKLIST DIÁRIO FR-091

ESCAVADEIRA

Revisão: 01 | Emissão: 28/12/2020

Obra: Baqui II | Empresa: Combusensu

Nome do colaborador: Osvaldo Dias da Silva | Categoria CNH: D | Validade CNH: 11 09 23

Identificação do equipamento: E H 5623 | Hodômetro / Horímetro: 72640 / 72725 | Data: 28 06 22

Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO
1	O FREIO (ESTAÇÃOARIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	<u>C</u>
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	<u>C</u>
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	<u>C</u>
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	<u>C</u>
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	<u>C</u>
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	<u>C</u>
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	<u>C</u>
8	CINTO DE SEGURANÇA	<u>C</u>
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	<u>C</u>
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	<u>C</u>
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	<u>C</u>
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	<u>C</u>
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	<u>C</u>
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	<u>C</u>

Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) não conforme em Destaque no Equipamento, Indúqias, Veículo ou Ferramentas, NÃO PODEMOS
operar até a correção.

90m dia 17 17

RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	<u>Osvaldo</u>
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	<u>[Assinatura]</u>

OBSERVAÇÕES

6.5 ANEXO 5 - Cronogramas



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - 3. PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

EMPREENDIMENTO : 2ª ETAPA DE CANALIZAÇÃO DO RIO BAQUIRIVU GUAÇU GUARULHOS

LEGENDA:		Planejado		Executado																					
ITENS	ATIVIDADES	ANO 1												ANO 2											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Informar uma vez por semana, durante DDS, sobre a convivência social enfatizando as normas de segurança necessárias à proteção da comunidade local	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado
2	Comunicar e divulgar informações da obra, via e-mail, as lideranças locais indicadas pelo DAEE					Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado
3	Divulgar em painel instalado no canteiro da obra, as normas de boa convivência social no local					Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado
PRINCIPAIS ATIVIDADES DA OBRA		SUPRESSÃO VEGETAL				INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS/ INÍCIO DAS ADUELAS PRÉ-MOLDADAS		CANALIZAÇÃO																	



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - 3.1. SUBPROGRAMA DE MINIMIZAÇÃO DE INCÔMODOS A POPULAÇÃO

EMPREENDIMENTO : 2ª ETAPA DE CANALIZAÇÃO DO RIO BAQUIRIVU GUAÇU GUARULHOS

LEGENDA:		Planejado	Executado																								
ITENS	ATIVIDADES	ANO 1												ANO 2													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Instalação das placas com as informações do Projeto.																										
2	Reunião aberta, sobre o andamento da obra(quando solicitada pela população)																										
3	A divulgação de e-mail para SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor) - sac@fbsconstrutora.com.br																										
PRINCIPAIS ATIVIDADES DA OBRA		SUPRESSÃO VEGETAL			INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS/ INICIO DAS ADUELAS PRÉ-MOLDADAS			CANALIZAÇÃO																			



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - 3.1.1. SUBPROGRAMA DE CONTROLE DE RUÍDO

EMPREENDIMENTO : 2ª ETAPA DE CANALIZAÇÃO DO RIO BAQUIRIVU GUAÇU GUARULHOS

LEGENDA:		Planejado		Executado																									
ITENS	ATIVIDADES	ANO 1												ANO 2															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	Realizar medições em pontos indicados em relatório, em conformidade com os padrões CONAMA e NBR.	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado				
	PRINCIPAIS ATIVIDADES DA OBRA	SUPRESSÃO VEGETAL				INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS/ INICIO DAS ADUELAS PRÉ-MOLDADAS				CANALIZAÇÃO																			



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - 3.1.2 - Subprograma de Controle da Trânsito e Sinalização.

EMPREENDIMENTO : 2ª ETAPA DE CANALIZAÇÃO DO RIO BAQUIRIVU GUAÇU GUARULHOS

LEGENDA:		Planejado	Executado																								
ITENS	ATIVIDADES	ANO 1												ANO 2													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	INSTALAÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO, CONES, SUPER CONES, SINALIZAÇÃO NOTURNA.	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado		
2	APLICAÇÃO DE TREINAMENTOS- PREVENÇÃO DE ACIDENTES E NOÇÕES DE INTERPRETAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PLACAS E DOS MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO.	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado	Planejado		
PRINCIPAIS ATIVIDADES DA OBRA		SUPRESSÃO VEGETAL			INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS/ INÍCIO DAS ADUELAS PRÉ-MOLDADAS			CANALIZAÇÃO																			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 179 de 179

Rev.: 01



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - 3.1.4 - Subprograma de Interação Institucional e Interferências com Infraestruturas de Serviços

EMPREENDIMENTO : 2ª ETAPA DE CANALIZAÇÃO DO RIO BAQUIRIVU GUAÇU GUARULHOS

LEGENDA:		Planejado				Executado																			
ITENS	ATIVIDADES	ANO 1												ANO 2											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Comunicação entre os empreendedores DAEE e consórcio de empresas contratadas																								
2	Aquisição e atualização das autorizações, licenças expedidas e projetos de interferências compatibilizados e aprovados																								
PRINCIPAIS ATIVIDADES DA OBRA		SUPRESSÃO VEGETAL				INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS/ INÍCIO DAS ADUELAS PRÉ-MOLDADAS				CANALIZAÇÃO															