

OBJETO

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

05º Relatório Quadrimestral do Programa de Comunicação Social

REFERÊNCIA

Contrato: Nº 2021/11/00011.5

CÓDIGO

0115-03-AS-RQS-005-R01-PCS

PERIODO

Julho/2022 – Agosto/2022 – Setembro/2022 – Outubro/2022

CONTROLE DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	ITEM
01	Novembro de 2022	-



Programa Ambiental de Comunicação Social

Relatório Quadrimestral

Julho/2022 a Outubro/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	8
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	18
4.2.5	Subprograma de Emissão de Material Particulado	19
4.2.6	Subprograma de Interação Institucional e Interferências com Infraestruturas de Serviços	20
5	REGISTRO FOTOGRÁFICO	22
6	ANEXOS	26
6.1	ANEXO 1 - Registros de DDS	27
6.2	ANEXO 2 - Registros de Treinamentos	44
6.3	ANEXO 3 – Relatório de Ruído	52
6.4	ANEXO 4 – Checklist de Equipamentos	121
6.5	ANEXO 5 - Cronogramas	134

LISTA DE SIGLAS

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ADA – Área Diretamente Afetada

AID – Área de Influência Direta

ANA – Agencia Nacional de Águas

ANEEL – Agencia 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 05 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 Julho/2022 a Outubro/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

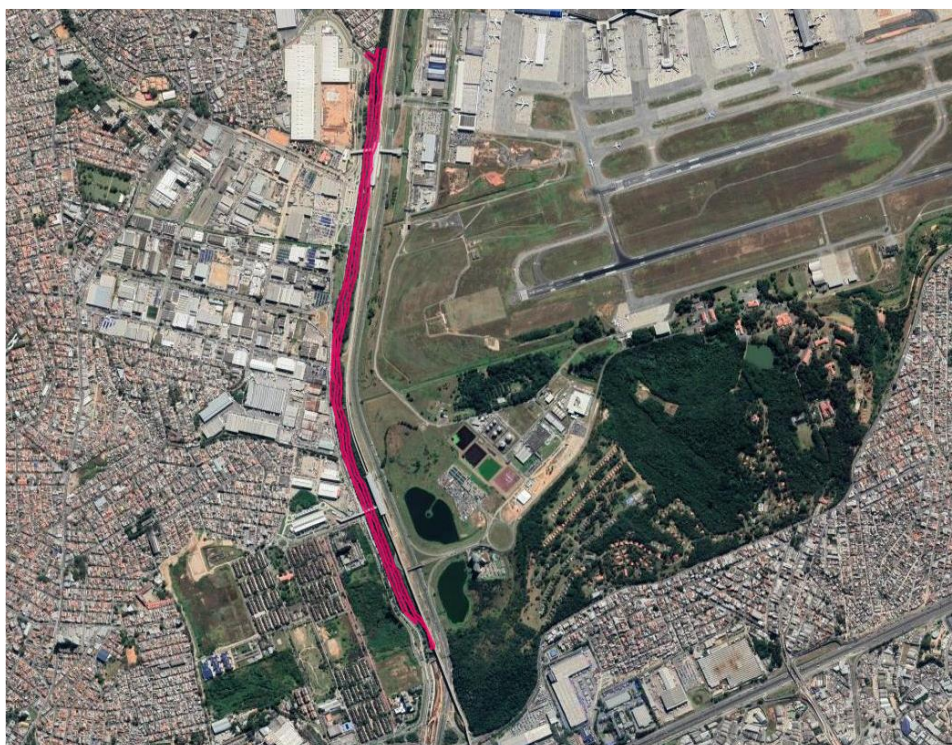


Figura 1 – Área do Projeto

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
Tiago Santana	Responsável de Produção e execução de atividades de campo	Engenheiro Civil	CREA - 2619447364
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 chamados registrados e resolvidos no SAC. O controle será feito através de planilha.	Não houve atendimento no período.	O sistema de SAC está implantado. Responsável- Renata Ribeiro- Qualidade.
--	-----------------------------------	---

3.1.1 - Subprograma de Controle de Ruído

Resultados do Décimo nono 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 Julho/2022, Agosto/2022, Setembro/2022 e Outubro/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 – 182 Placas plastificadas - 115	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	 DAEE	Data: 2022
		Página 13 de 142
		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.

Resposta CB II- O CB II informa que não houve procura por parte da população sobre as possíveis dúvidas em relação a construção e implantação do empreendimento.

Continuará havendo divulgação para os grupos locais de interesse, informações a respeito das características, impactos ambientais e sociais do empreendimento.

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2022
		Página 14 de 142
		Rev.: 01

4.2.1.1 Atividades Realizadas:

4.2.1.1.1 JULHO/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 AGOSTO/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 SETEMBRO/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 OUTUBRO/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 - JULHO/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.

4.2.2.1.2 – AGOSTO/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.

4.2.2.1.3– SETEMBRO/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.

4.2.2.1.4– OUTUBRO/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 Perigos e Riscos existentes nas atividade realizadas nas proximidades da via pública. Foi preservada 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 - JULHO/2022

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

4.2.3.1.2 – AGOSTO/2022

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

4.2.3.1.3 - SETEMBRO/2022

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

4.2.3.1.4 - OUTUBRO/2022

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

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– JULHO/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.

4.2.4.1.2 AGOSTO/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 SETEMBRO/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.

4.2.4.1.4 OUTUBRO/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 20 de 142
		Rev.: 01

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.
- Excetua-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– JULHO/2022

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

4.2.5.1.2– AGOSTO/2022

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

4.2.5.1.3– SETEMBRO/2022

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

4.2.5.1.4– OUTUBRO/2022

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

O CB II informa que as máquinas e equipamentos monitorados durante o período apresentaram índice de fumaça preta em conformidade com a legislação vigente.

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– JULHO/2022

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

4.2.6.1.2– AGOSTO/2022

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

4.2.6.1.3 – SETEMBRO/2022

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

4.2.6.1.4– OUTUBRO/2022

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

5 REGISTRO FOTOGRÁFICO



FOTO 1 – TREINAMENTO/ORIENTAÇÃO DA EQUIPE



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 24 de
142

Rev.: 01



FOTO 2 – TREINAMENTO/ORIENTAÇÃO DA EQUIPE



FOTO 3 – SINALIZAÇÃO



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 25 de
142

Rev.: 01



FOTO 4 – SINALIZAÇÃO



FOTO 5 – SINALIZAÇÃO VERTICAL





GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 26 de
142

Rev.: 01

FOTO 14 – SINALIZAÇÃO VERTICAL



FOTO 16 – MONITORAMENTO ESCALA DE RINGELMANN



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



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 29 de 142

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS

FR-024

Revisão
01

Emissão
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>04/12/22</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.						
Terça	DATA: <u>05/12/22</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>06/12</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>07/107</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>08/17</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.						
Sábado	DATA: _____						
Domingo	DATA: _____						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 30 de 142

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS

FR-024

Revisão
01

Emissão
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>11.07.22</u> <ul style="list-style-type: none"> Prevenção de acidentes: Cuidados com as mãos. Ressalta-se a importância de prevenirmos acidentes envolvendo as mãos e membros superiores, devido a importância destas partes do corpo para o nosso cotidiano. Medidas e comportamentos seguros foram salientados. 						
Terça	DATA: <u>12.07.22</u> <ul style="list-style-type: none"> 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>13.07.22</u> <ul style="list-style-type: none"> Prevenção de acidentes: O Perigo de atropelamento é constante em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores. 						
Quinta	DATA: <u>14.07.22</u> <ul style="list-style-type: none"> 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. 						
Sexta	DATA: <u>15.07.22</u> <ul style="list-style-type: none"> 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>Todos os Desvios e Quase Acidentes devem ser informados a equipe de QSMS, a fim de evitar futuras ocorrências.</p>						
Sábado	DATA: _____						
Domingo	DATA: _____						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 31 de 142

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS

FR-024

Revisão
01

Emissão
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>18/7/22</u> > Prevenção de acidentes: Exemplos de acidente ocorridos em diversas Obras, com o objetivo de aprender com as falhas de terceiros.						
Terça	DATA: <u>19/7</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>20/7</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo de atropelamento é constante em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores.						
Quinta	DATA: <u>21/7</u> > Prevenção de acidentes: Cuidados com as mãos. Ressalta-se a importância de prevenirmos acidentes envolvendo as mãos e membros superiores, devido a importância destas partes do corpo para o nosso cotidiano. Medidas e comportamentos seguros foram salientados.						
Sexta	DATA: <u>22/7</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: _____						
Domingo	DATA: _____						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 32 de 142

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS

FR-024

Revisão
01

Emissão
28/12/2020

EMPRESA: Consórcio Baqui II

OBRA: DAEE- Canalização do Rio Baquirivu-guaçu

SEMANA: 25 / 7 / 22 A 29 / 7 / 22

RELAÇÃO DE COLABORADORES		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
MATRÍCULA	NOME LEGÍVEL	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO
170001	Antonio Rufino de Souza	Antonio	Antonio	Antonio	Antonio	Antonio		
170002	José Adalberto Dudu da Silva	Adalberto	Adalberto	Adalberto	Adalberto	Adalberto		
170005	Ademilson Alves dos Santos							
170007	Adão Silva dos Santos							
170009	João Vitor Santos Silva	João Vitor	João Vitor	João Vitor	João Vitor	João Vitor		
170011	Raimundo Nonato dos Santos	Raimundo	Raimundo	Raimundo	Raimundo	Raimundo		
170013	Tiago Dudu da Silva	Tiago	Tiago	Tiago	Tiago	Tiago		
170014	Francisco Cirilo Soares	Francisco	Francisco	Francisco	Francisco	Francisco		Francisco
170015	Claudio Gomes de Oliveira	Claudio	Claudio	Claudio	Claudio	Claudio		
170023	Francisco Misael Santos da Silva	Misael	Misael	Misael	Misael	Misael		
170026	Francisco Ednardo Maia Barreto	Francisco	Francisco	Francisco	Francisco	Francisco		
170028	Alexandre Ferreira de Souza	Alexandre	Alexandre	Alexandre	Alexandre	Alexandre	Alexandre	Alexandre
170034	Marcio Jose Silva Araujo	Marcio	Marcio	Marcio	Marcio	Marcio		
170039	Jerson Rocha Silva	Jerson	Jerson	Jerson	Jerson	Jerson		
170040	Marcos Luz dos Santos		MA-coj	MA-coj	MA-coj	MA-coj		
170045	João Gualberto Gomes Neto	João	João	João	João	João		
170047	Wesley Nicollas Rodrigues de Lima	Wesley	Wesley	Wesley	Wesley	Wesley		
170048	Rai M. Franco	Rai	Rai	Rai	Rai	Rai	Rai	
170049	Crispim dos Santos da Conceição							
170050	Raimundo Nonato da Conceição							
170052	Antonio Nilson Rocha de Andrade	Antonio	Antonio	Antonio	Antonio	Antonio		



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 33 de 142

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: 02/8/22	<ul style="list-style-type: none"> 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: 02/8/22	<ul style="list-style-type: none"> Prevenção de acidentes: O Perigo de atropelamento é constante em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores. 						
Quarta	DATA: 03/8/22	<ul style="list-style-type: none"> Prevenção de acidentes: Cuidados com as mãos. Ressalta-se a importância de prevenirmos acidentes envolvendo as mãos e membros superiores, devido a importância destas partes do corpo para o nosso cotidiano. Medidas e comportamentos seguros foram salientados. 						
Quinta	DATA: 04/8/22	<ul style="list-style-type: none"> 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. 						
Sexta	DATA: 05/8/22	<ul style="list-style-type: none"> 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. 						
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 34 de 142

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>08.08.22</u> > Prevenção de acidentes: Cuidados com as mãos. Ressalta-se a importância de prevenirmos acidentes envolvendo as mãos e membros superiores, devido a importância destas partes do corpo para o nosso cotidiano. Medidas e comportamentos seguros foram salientados.							
Terça	DATA: <u>09.08.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo de atropelamento é constante em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores.							
Quarta	DATA: <u>10.08.22</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.							
Quinta	DATA: <u>11.08.22</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.							
Sexta	DATA: <u>12.08.22</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.							
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 35 de 142

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: 15/8/22	<ul style="list-style-type: none"> Prevenção de acidentes: Cuidados com as mãos. Ressalta-se a importância de prevenirmos acidentes envolvendo as mãos e membros superiores, devido a importância destas partes do corpo para o nosso cotidiano. Medidas e comportamentos seguros foram salientados. Ressalta-se o perigo de prensamento dos membros durante as atividades de içamento de cargas, salientando a atividade de movimentação dos Pré-moldados. 						
Terça	DATA: 16/8/22	<ul style="list-style-type: none"> 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: 17/8/22	<ul style="list-style-type: none"> Prevenção de acidentes: O Perigo de atropelamento é constante em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores. 						
Quinta	DATA: 18/8/22	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.						
Sexta	DATA: 19/8/22	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.						
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 36 de 142

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>22.08.22</u> > Prevenção de acidentes: Cuidados com as mãos. Ressalta-se a importância de prevenirmos acidentes envolvendo as mãos e membros superiores, devido a importância destas partes do corpo para o nosso cotidiano. Medidas e comportamentos seguros foram salientados. Ressalta-se o perigo de prensamento dos membros durante as atividades de içamento de cargas, salientando os Perigos e Riscos na atividade de movimentação dos Pré-moldados.							
Terça	DATA: <u>23.08.22</u> > Prevenção de acidente: Restrições relativas ao uso de adornos (Relógios, anéis, correntes, pulseiras...) durante a realização das atividades operacionais, com o intuito de prevenir acidentes e incidentes no trabalho.							
Quarta	DATA: <u>24.08.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de atropelamento é constante e com potencial para provocar acidentes graves em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores.							
Quinta	DATA: <u>25.08.22</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. > 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>26.08.22</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.							
Sábado	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 37 de 142

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão 01	Emissão 28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves		
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>06.05.22</u> > Prevenção de acidentes: Cuidados com as mãos. Ressalta-se a importância de prevenirmos acidentes envolvendo as mãos e membros superiores, devido a importância destas partes do corpo para o nosso cotidiano. Medidas e comportamentos seguros foram salientados. Ressalta-se o perigo de prensamento dos membros durante as atividades de içamento de cargas, salientando os Perigos e Riscos na atividade de movimentação dos Pré-moldados. > 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>06.05.22</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							
Quarta	DATA: <u>07.05.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de atropelamento é constante e com potencial para provocar acidentes graves em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores.							
Quinta	DATA: <u>08.05.22</u> > Prevenção de acidente: Restrições relativas ao uso de adornos (Relógios, anéis, correntes, pulseiras...) durante a realização das atividades operacionais, com o intuito de prevenir acidentes e incidentes no trabalho. > Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição.							
Sexta	DATA: <u>09.05.22</u> Educação Ambiental: A preservação ambiental é de responsabilidade de toda a sociedade, as pessoas devem respeitar o meio ambiente realizando 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.							
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 38 de 142

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>17.09.22</u> > Importância do Respeito no ambiente de trabalho, evitando desentendimentos entre os colaboradores; Importância da boa comunicação entre os funcionários.							
Terça	DATA: <u>13.09.22</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							
Quarta	DATA: <u>14.09.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de atropelamento é constante e com potencial para provocar acidentes graves em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores. > Prevenção de acidentes: Cuidados com as mãos. Ressalta-se a importância de prevenirmos acidentes envolvendo as mãos e membros superiores, devido a importância destas partes do corpo para o nosso cotidiano. Medidas e comportamentos seguros foram salientados. Ressalta-se o perigo de prensamento dos membros durante as atividades de içamento de cargas, salientando os Perigos e Riscos na atividade de movimentação dos Pré-moldados.							
Quinta	DATA: <u>15.09.22</u> > Prevenção de acidente: Restrições relativas ao uso de adornos (Relógios, anéis, correntes, pulseiras...) durante a realização das atividades operacionais, com o intuito de prevenir acidentes e incidentes no trabalho. > Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição.							
Sexta	DATA: <u>16.09.22</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.							
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 39 de 142

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão 01	Emissão 28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:	Leandro Barbosa/ Inácio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inácio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inácio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inácio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inácio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inácio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves		
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>15.05.22</u> > Prevenção de acidentes: Cuidados com as mãos. Ressalta-se a importância de prevenirmos acidentes envolvendo as mãos e membros superiores, devido a importância destas partes do corpo para o nosso cotidiano. Medidas e comportamentos seguros foram salientados. Ressalta-se o perigo de prensamento dos membros durante as atividades de içamento de cargas, salientando os Perigos e Riscos na atividade de movimentação dos Pré-moldados.							
Terça	DATA: <u>16.05.22</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>17.05.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de atropelamento é constante e com potencial para provocar acidentes graves em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores. > Importância do Respeito no ambiente de trabalho, evitando desentendimentos entre os colaboradores; Importância da boa comunicação entre os funcionários.							
Quinta	DATA: <u>18.05.22</u> > Prevenção de acidente: Restrições relativas ao uso de adornos (Relógios, anéis, correntes, pulseiras...) durante a realização das atividades operacionais, com o intuito de prevenir acidentes e incidentes no trabalho. > Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição.							
Sexta	DATA: <u>19.05.22</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.							
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 40 de 142

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro Barbosa/ Inácio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inácio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inácio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inácio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inácio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inácio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>26.09.22</u>	<ul style="list-style-type: none"> > Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição. > Percepção de Perigos e Riscos- Alerta para o aumento do número de Desvios e Quase acidentes. Medidas preventivas a serem adotadas durante a execução das atividades. Manter atenção redobrada. 						
Terça	DATA: <u>27.09.22</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>28.09.22</u>	<ul style="list-style-type: none"> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de atropelamento é constante e com potencial para provocar acidentes graves em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores. > Importância do Respeito no ambiente de trabalho, evitando desentendimentos entre os colaboradores; Importância da boa comunicação entre os funcionários. 						
Quinta	DATA: <u>29.09.22</u>	<ul style="list-style-type: none"> > Prevenção de acidente: Restrições relativas ao uso de adornos (Relógios, anéis, correntes, pulseiras...) durante a realização das atividades operacionais, com o intuito de prevenir acidentes e incidentes no trabalho. > Prevenção de acidentes: Cuidados com as mãos. Ressalta-se a importância de prevenirmos acidentes envolvendo as mãos e membros superiores, devido a importância destas partes do corpo para o nosso cotidiano. Medidas e comportamentos seguros foram salientados. Ressalta-se o perigo de prensamento dos membros durante as atividades de içamento de cargas, salientando os Perigos e Riscos na atividade de movimentação dos Pré-moldados. 						
Sexta	DATA: <u>30.09.22</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.						
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 41 de 142

Rev.: 01

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							01	20/12/2022
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves		
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>03.10.22</u> > Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição. > Percepção de Perigos e Riscos- Alerta para o aumento do número de Desvios e Quase acidentes. Medidas preventivas a serem adotadas durante a execução das atividades. Manter atenção redobrada.							
Terça	DATA: <u>04.10.22</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>05.10.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de atropelamento é constante e com potencial para provocar acidentes graves em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores. > Importância do Respeito no ambiente de trabalho, evitando desentendimentos entre os colaboradores; Importância da boa comunicação entre os funcionários.							
Quinta	DATA: <u>06.10.22</u> > Prevenção de acidente: Restrições relativas ao uso de adornos (Relógios, anéis, correntes, pulseiras...) durante a realização das atividades operacionais, com o intuito de prevenir acidentes e incidentes no trabalho. > Prevenção de acidentes: Cuidados com as mãos. Ressalta-se a importância de prevenirmos acidentes envolvendo as mãos e membros superiores, devido a importância destas partes do corpo para o nosso cotidiano. Medidas e comportamentos seguros foram salientados. Ressalta-se o perigo de prensamento dos membros durante as atividades de içamento de cargas, salientando os Perigos e Riscos na atividade de movimentação dos Pré-moldados.							
Sexta	DATA: <u>07.10.22</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.							
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 42 de 142

Rev.: 01

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:	Leandro Barbosa/ Inácio	Leandro Barbosa/ Inácio	Leandro Barbosa/ Inácio	Leandro Barbosa/ Inácio	Leandro Barbosa/ Inácio	Leandro Barbosa/ Inácio
VISTO	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves
TEMAS DO DDS						
Segunda	DATA: <u>10.10.22</u> > Prevenção de acidentes: Cuidados com as mãos. Ressalta-se a importância de prevenirmos acidentes envolvendo as mãos e membros superiores, devido a importância destas partes do corpo para o nosso cotidiano. Medidas e comportamentos seguros foram salientados. Ressalta-se o perigo de pensamento dos membros durante as atividades de içamento de cargas, salientando os Perigos e Riscos na atividade de movimentação dos Pré-moldados. > Percepção de Perigos e Riscos- Alerta para o aumento do número de Desvios e Quase acidentes. Medidas preventivas a serem adotadas durante a execução das atividades. Manter atenção redobrada.					
Terça	DATA: <u>11.10.22</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>12.10.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de atropelamento é constante e com potencial para provocar acidentes graves em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores. > Importância do Respeito no ambiente de trabalho, evitando desentendimentos entre os colaboradores; Importância da boa comunicação entre os funcionários.					
Quinta	DATA: <u>13.10.22</u> > Prevenção de acidente: Restrições relativas ao uso de adornos (Relógios, anéis, correntes, pulseiras...) durante a realização das atividades operacionais, com o intuito de prevenir acidentes e incidentes no trabalho. > Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição.					
Sexta	DATA: <u>14.10.22</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.					
Sábado	DATA: _____					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 43 de 142

Rev.: 01

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves
VISTO						
TEMAS DO DDS						
Segunda	<p>DATA: <u>17.10.22</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.</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>					
Terça	<p>DATA: <u>18.10.22</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Prevenção de acidente: Restrições relativas ao uso de adornos (Relógios, anéis, correntes, pulseiras...) durante a realização das atividades operacionais, com o intuito de prevenir acidentes e incidentes no trabalho. ➢ Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição. 					
Quarta	<p>DATA: <u>19.10.22</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de atropelamento é constante e com potencial para provocar acidentes graves em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores. ➢ Importância do Respeito no ambiente de trabalho, evitando desentendimentos entre os colaboradores; Importância da boa comunicação entre os funcionários. 					
Quinta	<p>DATA: <u>20.10.22</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Prevenção de acidente: Restrições relativas ao uso de adornos (Relógios, anéis, correntes, pulseiras...) durante a realização das atividades operacionais, com o intuito de prevenir acidentes e incidentes no trabalho. ➢ Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição. 					
Sexta	<p>DATA: <u>21.10.22</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ 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. 					
Sábado	DATA: _____					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 44 de 142

Rev.: 01

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Leandro Barbosa/ Inacio Lucas Bispo/ Ivanildo Alves
VISTO						
TEMAS DO DDS						
Segunda	DATA: <u>24.10.22</u> Gestão da Qualidade- ISO 9001; Informações sobre a Gestão da Qualidade na empresa; Auditoria interna; Auditoria Externa; Política da Qualidade; Conceitos sobre Qualidade dos projetos executados pela empresa.					
Terça	DATA: <u>25.10.22</u> > Prevenção de acidente: Restrições relativas ao uso de adornos (Relógios, anéis, correntes, pulseiras...) durante a realização das atividades operacionais, com o intuito de prevenir acidentes e incidentes no trabalho. > Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição.					
Quarta	DATA: <u>26.10.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de atropelamento é constante e com potencial para provocar acidentes graves em nossa obra e exige máxima atenção por parte dos colaboradores. > Importância do Respeito no ambiente de trabalho, evitando desentendimentos entre os colaboradores; importância da boa comunicação entre os funcionários.					
Quinta	DATA: <u>27.10.22</u> > Prevenção de acidente: Restrições relativas ao uso de adornos (Relógios, anéis, correntes, pulseiras...) durante a realização das atividades operacionais, com o intuito de prevenir acidentes e incidentes no trabalho. > Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição.					
Sexta	DATA: <u>28.10.22</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.					
Sábado	DATA: _____					

6.2 ANEXO 2 - Registros de Treinamentos



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: Julho de 2022

Página 46 de 142

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			Matricula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo:		
Empresa: <input type="checkbox"/> MGM <input checked="" type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 21.02.2022		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 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.					
Prevenção a COVID-19.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
030.208.204-97	DAVI MOREIRA DOS SANTOS	ASSISTENTE	CB II		
/					
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
					Página 1



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: Julho de 2022

Página 47 de 142

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				Revisão	Emissão
				05	13/04/2021
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa			Matricula: 170000		
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Centro de Custo:		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			MGM <input type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input checked="" type="checkbox"/> <i>CB II</i>		
Empresa:			Data: <i>27/07/22</i> 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 adetrar 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 áreas 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	
154.443.128-75	Edson Gomes da Silva	Ajudante geral	DAEE/ Operacional/ CB II	<i>F12 So W</i>	
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa <i>[Handwritten Signature]</i>					
					Página 1/2





LISTA DE PRESEÇA DE TREINAMENTO		FR - 062		
		Revisão	Emissão	
		06	13/04/2021	
Nome do Facilitador multiplicador: Leandro Barbosa				
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho		Matrícula: 170030		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II		Centro de Custo:		
Empresa: <input type="checkbox"/> NQM <input type="checkbox"/> FRS <input type="checkbox"/> SOEBE <input checked="" type="checkbox"/> OUTRAS CBII				
Data: 30/10/2022		Local do treinamento: Curitiba		
Título/Tema: TREINAMENTO BRIGADA DE EMERGÊNCIA		Carga Horária: 4 Horas		
<ul style="list-style-type: none"> - Conceito sobre atendimento a emergências; - Apresentação da P.A.B; - Possíveis situações de emergências; - Ação a serem adotadas no caso de emergências; - Exercício Prático com uso de BRANCA/MACA E RESGATE; - Responsáveis a serem contatados em caso de situações emergenciais; 				
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Assinatura
	Paulo Wilson Soares da Amador		Dique II	Paulo Wilson
	Alexandre Francisco de Almeida			Alexandre
	Barbara de Melo Silva		Baqui II	Barbara
	JOHANNY SILVA SANTOS SINDAIEIRO		Baqui II	JOHANNY
	KEPSON ROCHA SILVA	pl. Equipamentos		KEPSON
	Luca de Almeida Silva	Capitão	BA Baqui	Luca
	RENAN M. MUNKOW	Tecnólogo	Baqui II	RENAN
	Walter Muller	MONTADOR	Baqui II	Walter
	Lucas Bispo Jesus	Aux. seg. Trab	CBII	Lucas
/				
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.				
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa				
				Página 17



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: Julho de 2022

Página 50 de 142

Rev.: 01

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa		Revisão	Emissão	
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho		05	13/04/2021	
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II		Matrícula: 170000		
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input checked="" type="checkbox"/> <i>C.B.II</i>		Centro de Custo:		
Data: <i>12/09/22</i>	Local do treinamento: Canteiro de obras			
Título/ Tema : Utilização dos EPIs		Carga Horária: 1 hora		
O que são os EPIs; Apresentação dos EPIs fornecidos pela empresa; Modo correto de utilização de cada EPI; Higienização, conservação e substituição;				
Correto descarte dos EPIs; Uso obrigatório dos EPIs fornecidos; Atividades com Perigos e/ou Riscos elevados.				
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto
	Antonio Rufino de Souza	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Antonio</i>
	José Adalberto dudu da Silva	Apontador de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Adalberto</i>
	Ademilson Nonato dos Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Ademilson</i>
	Adão Silva dos Santos	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Adão</i>
	João Victor Santos Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>João Victor</i>
	Raimundo Nonato	Eletricista	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Raimundo Nonato</i>
	Tiago Dudu da Silva	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Tiago</i>
	Francisco Cirilo Soares	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Francisco</i>
	Claudio Gomes da Silva	Pedreiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Claudio</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Carlos Oliveira Rodrigues	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Carlos</i>
	Francisco Misael Santos da Silva	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Francisco Misael</i>
	Francisco Ednardo Maia Barreto	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Francisco</i>
	Alexandre Ferreira de Souza	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Alexandre</i>
	Marcio Jose Silva Araujo	Apontador de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Marcio</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Fernando Aparecido Rodrigues de Avelar	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Fernando</i>
	Jerson Rocha Silva	Op. De Equipamentos Leve	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>JERSON ROCHA</i>
	Marcos Luz dos Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Marcos Luz</i>
	João Gualberto Gomes Neto	Pedreiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>João Gualberto</i>
	Wesley Nicollas Rodrigues de Lima	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Wesley Nicollas</i>
	Rai Medendes Franco	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Rai</i>
	Crispim dos Santos da Conceição	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Crispim</i>
	Raimundo Nonato da Conceição	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Raimundo</i>
	Antonio Nilson Rocha de Andrade	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Antonio Nilson</i>
	Luciano gomes da Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Luciano</i>
	Alton de Jesus	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Alton de Jesus</i>
	Eusandro Alves dos Santos	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>Eusandro</i>
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.				
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa				
				Página 1/3



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: Julho de 2022

Página 51 de 142

Rev.: 01

CPF	Nome	Cargo	Obra / Área	Visto
	Nelson Pereira dos Santos	Almoxarife	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Luis Soares dos Santos	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Oswaldo Cardoso de Oliveira	Pedreiro	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Lucas Bispo de Jesus	Aux. Técnico de Segurança	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Edson Bezerra da Silva	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Ana Vitoria Pereira Rodrigues	Insp. De Qualidade	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Jeferson alves da Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Marcio Steeve da Silva	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Inacio Leite de Melo	Enc. De obras de Infra	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Rafael Alves Ferreira Gomes	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Cristiano Sousa Alves	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Simon Flores Copa	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Edson Leitzke Henke	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Romario batista do Nascimento	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Pascoal Sousa dos Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Wellington Alves da Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Ivanor Trindade dos Santos	Pedreiro	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Aelson Gustavo da Silva	Pedreiro	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Antonio das Flores Damasceno	Pedreiro	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Edmilson Rodrigues	Feltor de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Jhony da Silva Santos lima	SINALEIRO	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Adalberto da Costa Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Vando Silverio Moreira	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Abert Silva Bispo	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	José Ribamar de carvalho	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Aliton Reis da Silva	Feltor de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Jean Claude Francos	operador de equipamentos Leves	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Jeanio Francisco das Neves Souza	Encarregado de Infra	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Marcos Vinicius Vieira da Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Ciram Geneci	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Israel Honorato	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Juivaldo Carlos da Silva	Pedreiro	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Pedro Bezerra de Meneses	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Andre Luis da Silva Assafrao	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Edson Silva de Sousa	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Marcos Vinicius dos Reis Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Dheison Santos Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Juarez Serafim Pereira	Pedreiro	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Leandro de Oliveira Matos	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]
	Paulo Dodou da Silva	Encarregado de Infra	CONSÓRCIO BAQUI II	[Signature]

OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.

ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa

Página 2/3



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: Julho de 2022

Página 52 de 142

Rev.: 01

CPF	Nome	Cargo	Obra / Área	Visto
	Delval Filho da Silva Machado	Operador de rolo	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Eval Leonardo Baptista de Oliveira	Sinaleiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Antonio Luciano	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Josabade Sicato	Apontador de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Luana Vicente	Copeira	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Rafael de Melo Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Nivaldo do Nascimento	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Francisco Renato Barbosa	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Tiago Lopes da Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Renan Massaru Murakami	Assistente técnico	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Leonardo de Carvalho	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Nadson Santiago Fraga	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Valdinei Celestino da Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Celso Rodrigues de Souza	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Francisco Jhones Rodrigues	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Davi Moreira dos Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Marcio cardoso dos Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Cartejane de Carvalho	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Edson Gomes	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Robson Roberto	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Vicinius Rocha	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Francisco Nunes	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Adelvan Ferreira da Silva	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Fernando Izidro da Silva	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	José Carlos Lira	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.				
NOME DO FACILITADOR		ASSINATURA DO FACILITADOR		
Leandro Barbosa		<i>[Signature]</i>		


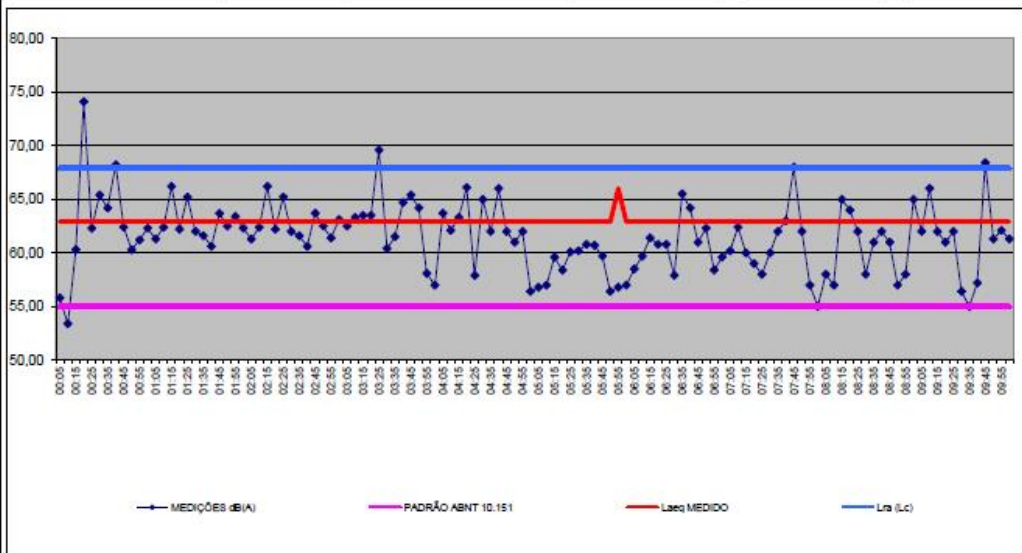
Página 3/3

6.3 ANEXO 3 – Relatório de Ruído

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE - Consórcio Baqui II

Emitido em Julho de 2022

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Desemboque córrego cachoeira- Estaca 282-283			DATA: 27/07/2022		
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 RÚIDO 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 - N° 131200367 Certificado de Calibração N°.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	62,92	L _{ra} (L _c)	67,92	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO

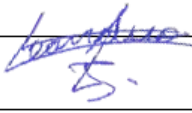


DAEE

Data: Julho de 2022

Página 56 de 142

Rev.: 01

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




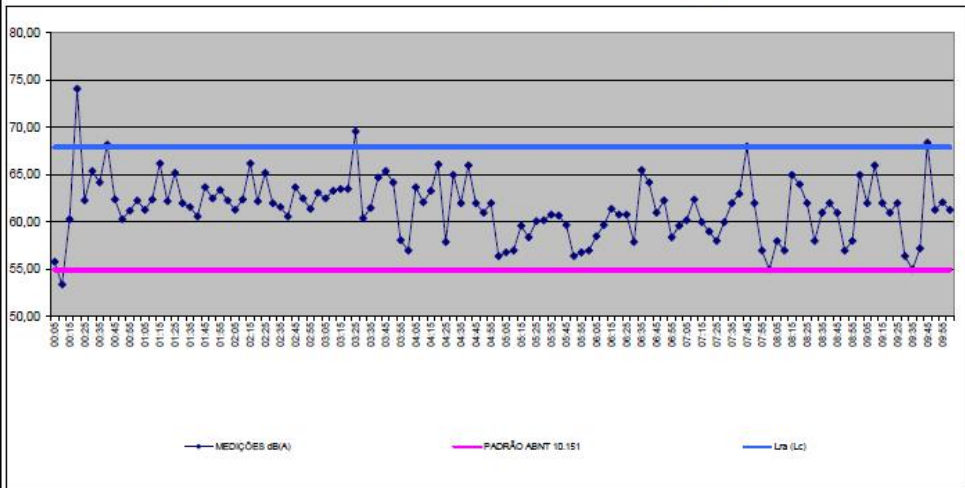

GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 57 de 142

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:	27/07/2022	
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:	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
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 58 de 142

Rev.: 01

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	61,40	03:25	65,80	06:45	59,20
00:10	63,10	03:30	64,20	06:50	55,80
00:15	62,50	03:35	62,90	06:55	53,40
00:20	63,30	03:40	61,80	07:00	64,00
00:25	63,50	03:45	63,40	07:05	53,10
00:30	63,50	03:50	61,00	07:10	64,40
00:35	68,40	03:55	59,10	07:15	67,00
00:40	65,30	04:00	71,30	07:20	76,00
00:45	64,10	04:05	61,40	07:25	71,10
00:50	62,80	04:10	64,80	07:30	62,70
00:55	62,10	04:15	61,10	07:35	61,60
01:00	65,30	04:20	74,10	07:40	59,50
01:05	68,50	04:25	62,00	07:45	60,20
01:10	59,90	04:30	62,50	07:50	56,30
01:15	56,80	04:35	63,90	07:55	60,60
01:20	61,00	04:40	72,10	08:00	56,90
01:25	59,40	04:45	61,50	08:05	65,60
01:30	60,40	04:50	62,40	08:10	62,00
01:35	61,50	04:55	59,40	08:15	66,00
01:40	64,70	05:00	59,30	08:20	64,80
01:45	65,40	05:05	67,40	08:25	62,70
01:50	64,20	05:10	60,20	08:30	62,50
01:55	58,10	05:15	64,60	08:35	66,80
02:00	57,00	05:20	66,30	08:40	69,10
02:05	63,70	05:25	65,50	08:45	60,20
02:10	62,10	05:30	66,10	08:50	62,80
02:15	68,50	05:35	63,00	08:55	63,40
02:20	66,10	05:40	60,70	09:00	62,10
02:25	57,90	05:45	73,40	09:05	58,90
02:30	58,30	05:50	64,60	09:10	57,50
02:35	59,00	05:55	58,80	09:15	61,00
02:40	60,80	06:00	66,20	09:20	56,30
02:45	59,70	06:05	69,30	09:25	52,80
02:50	61,70	06:10	62,60	09:30	60,20
02:55	67,70	06:15	63,40	09:35	72,00
03:00	62,80	06:20	58,70	09:40	63,70
03:05	61,10	06:25	64,60	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



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 59 de 142

Rev.: 01

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:	27/07/2022	
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: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-400 - 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	66,03	Lra (Lc)	71,03	NCA (ABNT 10.151)	55,00
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS:				



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 60 de 142

Rev.: 01

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	66,70	03:25	69,60	06:45	73,30
00:10	78,50	03:30	60,40	06:50	67,00
00:15	66,80	03:35	61,50	06:55	68,60
00:20	67,10	03:40	64,70	07:00	67,40
00:25	68,30	03:45	65,40	07:05	62,10
00:30	69,10	03:50	64,20	07:10	59,50
00:35	65,70	03:55	58,10	07:15	61,90
00:40	61,10	04:00	57,00	07:20	64,40
00:45	62,30	04:05	63,70	07:25	63,90
00:50	64,40	04:10	62,10	07:30	66,50
00:55	64,80	04:15	63,30	07:35	71,00
01:00	65,00	04:20	66,10	07:40	67,30
01:05	68,30	04:25	57,90	07:45	59,70
01:10	64,40	04:30	58,30	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	58,50	05:40	58,90	09:00	70,70
02:25	59,70	05:45	57,40	09:05	73,20
02:30	61,40	05:50	57,80	09:10	72,40
02:35	60,80	05:55	57,10	09:15	68,10
02:40	60,80	06:00	62,50	09:20	69,80
02:45	57,90	06:05	60,60	09:25	67,20
02:50	65,50	06:10	58,50	09:30	69,00
02:55	64,20	06:15	61,20	09:35	75,00
03:00	61,00	06:20	59,10	09:40	67,90
03:05	62,30	06:25	60,10	09:45	68,40
03:10	58,40	06:30	63,10	09:50	66,10
03:15	63,50	06:35	64,00	09:55	76,10
03:20	63,50	06:40	65,10	10:00	63,40



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO


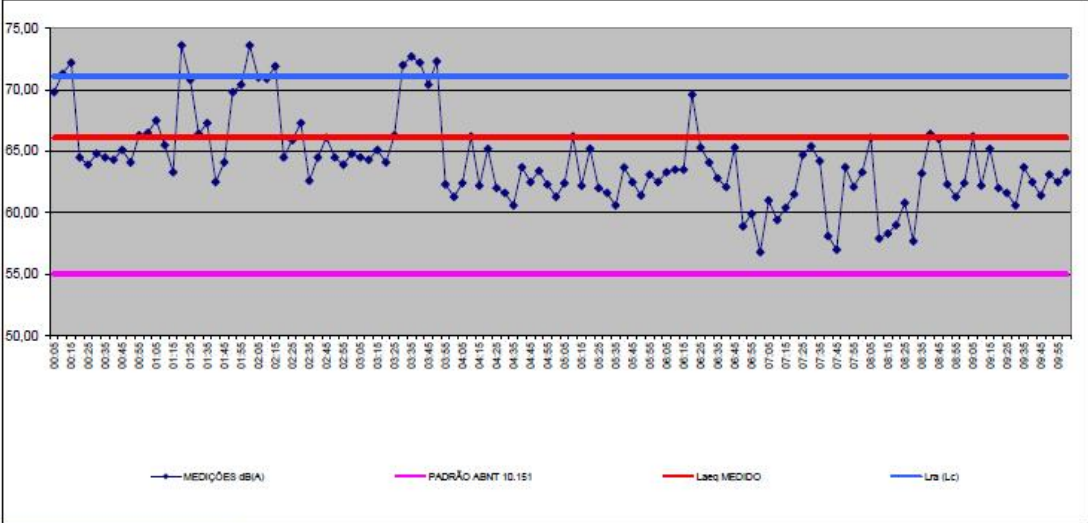



DAAE

Data: 2022

Página 61 de 142

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Rua Jequié- Estaca 286		DATA:	27/07/2022	
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-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	66,09	Lra (Lc)	71,09	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 62 de 142

Rev.: 01

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	69,80	03:25	66,30	06:45	65,30
00:10	71,30	03:30	72,00	06:50	58,90
00:15	72,20	03:35	72,70	06:55	59,90
00:20	64,50	03:40	72,20	07:00	56,80
00:25	63,90	03:45	70,40	07:05	61,00
00:30	64,80	03:50	72,30	07:10	59,40
00:35	64,50	03:55	62,30	07:15	60,40
00:40	64,30	04:00	61,30	07:20	61,50
00:45	65,10	04:05	62,40	07:25	64,70
00:50	64,10	04:10	66,20	07:30	65,40
00:55	66,30	04:15	62,20	07:35	64,20
01:00	66,50	04:20	65,20	07:40	58,10
01:05	67,50	04:25	62,00	07:45	57,00
01:10	65,50	04:30	61,60	07:50	63,70
01:15	63,30	04:35	60,60	07:55	62,10
01:20	73,60	04:40	63,70	08:00	63,30
01:25	70,80	04:45	62,50	08:05	66,10
01:30	66,40	04:50	63,40	08:10	57,90
01:35	67,30	04:55	62,30	08:15	58,30
01:40	62,50	05:00	61,30	08:20	59,00
01:45	64,10	05:05	62,40	08:25	60,80
01:50	69,80	05:10	66,20	08:30	57,70
01:55	70,40	05:15	62,20	08:35	63,20
02:00	73,60	05:20	65,20	08:40	66,40
02:05	71,00	05:25	62,00	08:45	66,00
02:10	70,90	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





GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 63 de 142

Rev.: 01

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:	27/07/2022	
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 131200387 Certificado de Calibração Nº.1009612 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	68,80	Lra (Lc)	73,80	NCA (ABNT 10.151)	55,00
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA			
		ASS: 			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 64 de 142

Rev.: 01

DAAE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)				OBRA: DAAE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)		
00:05	64,50	03:25	63,40	06:45	59,20		
00:10	63,90	03:30	76,40	06:50	55,80		
00:15	64,80	03:35	74,40	06:55	53,40		
00:20	64,50	03:40	77,00	07:00	60,30		
00:25	64,30	03:45	72,10	07:05	74,10		
00:30	65,10	03:50	72,30	07:10	62,30		
00:35	64,10	03:55	67,30	07:15	65,40		
00:40	66,30	04:00	62,60	07:20	64,20		
00:45	72,00	04:05	64,50	07:25	68,20		
00:50	72,70	04:10	66,10	07:30	62,40		
00:55	72,20	04:15	64,50	07:35	60,30		
01:00	70,40	04:20	63,90	07:40	61,20		
01:05	72,30	04:25	64,80	07:45	59,30		
01:10	75,30	04:30	64,50	07:50	68,40		
01:15	70,70	04:35	64,30	07:55	61,50		
01:20	67,90	04:40	65,10	08:00	64,80		
01:25	73,50	04:45	64,10	08:05	68,70		
01:30	73,30	04:50	66,30	08:10	65,50		
01:35	70,60	04:55	72,00	08:15	61,30		
01:40	70,70	05:00	72,70	08:20	64,80		
01:45	69,40	05:05	72,20	08:25	62,70		
01:50	60,20	05:10	70,40	08:30	62,50		
01:55	69,90	05:15	68,20	08:35	66,80		
02:00	73,40	05:20	62,40	08:40	69,10		
02:05	76,60	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		



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAAE

Data: 2022

Página 65 de 142

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : CPTM Estação Aeroporto- Em frente ao terminal			DATA: 27/07/2022		
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 RUIDO 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	71,80	Lra (Lc)	76,80	NCA (ABNT 10.151)	55,00
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA			
		ASS:			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 66 de 142

Rev.: 01

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	67,30	03:25	70,70	06:45	60,20
00:10	62,50	03:30	69,40	06:50	69,90
00:15	64,50	03:35	60,20	06:55	73,40
00:20	65,90	03:40	69,90	07:00	76,60
00:25	67,30	03:45	73,40	07:05	71,10
00:30	62,60	03:50	76,60	07:10	71,70
00:35	64,50	03:55	71,10	07:15	68,00
00:40	66,10	04:00	71,70	07:20	63,40
00:45	64,50	04:05	68,00	07:25	71,80
00:50	63,90	04:10	63,40	07:30	81,50
00:55	64,80	04:15	76,40	07:35	69,90
01:00	64,50	04:20	74,40	07:40	72,90
01:05	64,30	04:25	77,00	07:45	81,60
01:10	65,10	04:30	72,10	07:50	72,40
01:15	64,10	04:35	72,30	07:55	68,30
01:20	66,30	04:40	67,30	08:00	67,90
01:25	72,00	04:45	62,60	08:05	72,30
01:30	72,70	04:50	64,50	08:10	70,30
01:35	72,20	04:55	66,10	08:15	72,10
01:40	70,40	05:00	64,50	08:20	72,30
01:45	72,30	05:05	63,90	08:25	73,50
01:50	75,30	05:10	64,80	08:30	73,30
01:55	70,70	05:15	64,50	08:35	70,60
02:00	67,90	05:20	64,30	08:40	70,70
02:05	77,40	05:25	65,10	08:45	69,40
02:10	67,70	05:30	64,10	08:50	60,20
02:15	62,40	05:35	66,30	08:55	69,90
02:20	72,40	05:40	72,00	09:00	73,40
02:25	73,30	05:45	72,70	09:05	76,60
02:30	72,50	05:50	72,20	09:10	71,10
02:35	72,10	05:55	70,40	09:15	71,70
02:40	68,10	06:00	72,30	09:20	68,00
02:45	66,30	06:05	75,30	09:25	63,40
02:50	68,50	06:10	70,70	09:30	70,20
02:55	71,30	06:15	67,90	09:35	71,50
03:00	72,10	06:20	73,50	09:40	73,30
03:05	72,30	06:25	73,30	09:45	72,70
03:10	73,50	06:30	70,60	09:50	70,90
03:15	73,30	06:35	70,70	09:55	75,70
03:20	70,60	06:40	69,40	10:00	67,00




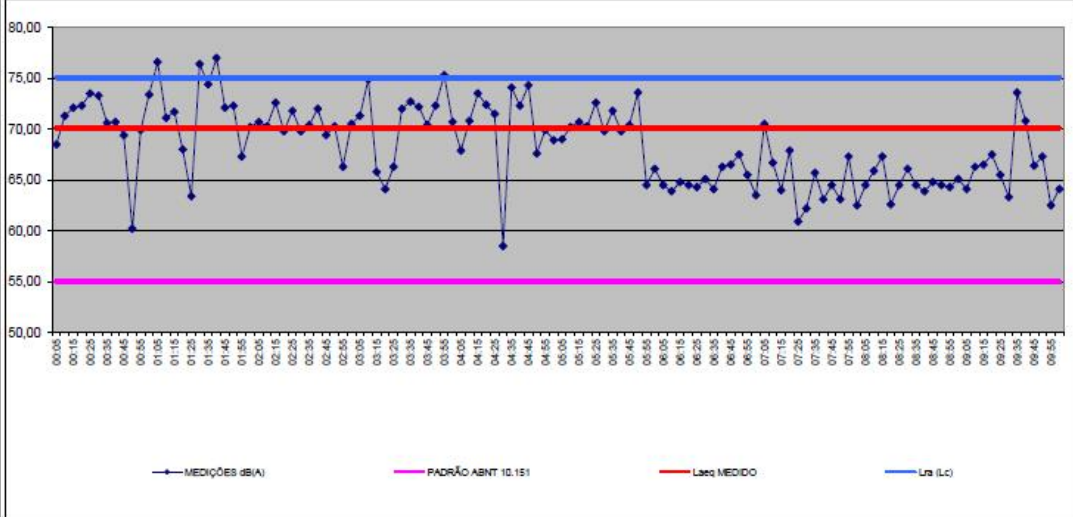

GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 67 de 142

Rev.: 01

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: 27/07/2022		
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: 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-460 - 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	70,09	Lra (Lc)	75,09	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOZA			
		ASS: 			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 68 de 142

Rev.: 01

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	68,50	03:25	66,30	06:45	66,50
00:10	71,30	03:30	72,00	06:50	67,50
00:15	72,10	03:35	72,70	06:55	65,50
00:20	72,30	03:40	72,20	07:00	63,50
00:25	73,50	03:45	70,40	07:05	70,50
00:30	73,30	03:50	72,30	07:10	66,70
00:35	70,60	03:55	75,30	07:15	64,00
00:40	70,70	04:00	70,70	07:20	67,90
00:45	69,40	04:05	67,90	07:25	60,90
00:50	60,20	04:10	70,80	07:30	62,20
00:55	69,90	04:15	73,50	07:35	65,70
01:00	73,40	04:20	72,40	07:40	63,10
01:05	76,60	04:25	71,50	07:45	64,50
01:10	71,10	04:30	58,50	07:50	63,10
01:15	71,70	04:35	74,10	07:55	67,30
01:20	68,00	04:40	72,30	08:00	62,50
01:25	63,40	04:45	74,30	08:05	64,50
01:30	76,40	04:50	67,60	08:10	65,90
01:35	74,40	04:55	69,90	08:15	67,30
01:40	77,00	05:00	68,90	08:20	62,60
01:45	72,10	05:05	69,00	08:25	64,50
01:50	72,30	05:10	70,20	08:30	66,10
01:55	67,30	05:15	70,70	08:35	64,50
02:00	70,20	05:20	70,30	08:40	63,90
02:05	70,70	05:25	72,60	08:45	64,80
02:10	70,30	05:30	69,80	08:50	64,50
02:15	72,60	05:35	71,80	08:55	64,30
02:20	69,80	05:40	69,80	09:00	65,10
02:25	71,80	05:45	70,40	09:05	64,10
02:30	69,80	05:50	73,60	09:10	66,30
02:35	70,40	05:55	64,50	09:15	66,50
02:40	72,00	06:00	66,10	09:20	67,50
02:45	69,40	06:05	64,50	09:25	65,50
02:50	70,30	06:10	63,90	09:30	63,30
02:55	66,30	06:15	64,80	09:35	73,60
03:00	70,50	06:20	64,50	09:40	70,80
03:05	71,30	06:25	64,30	09:45	66,40
03:10	74,90	06:30	65,10	09:50	67,30
03:15	65,80	06:35	64,10	09:55	62,50
03:20	64,10	06:40	66,30	10:00	64,10




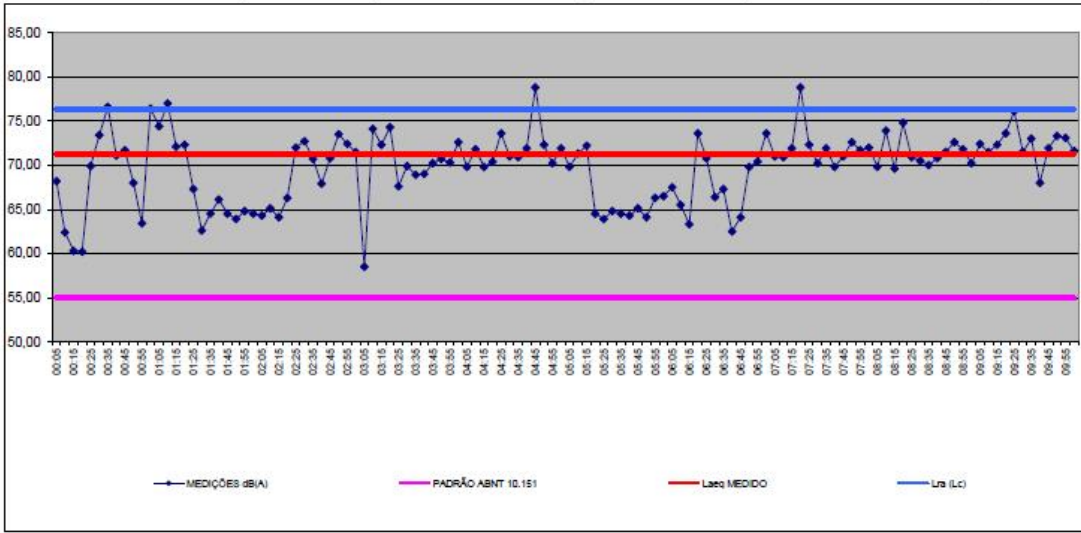

GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 69 de 142

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Fundos do Hospital geral		DATA:	27/07/2022	
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:					
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	71,30	Lra (Lc)	76,30	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 70 de 142

Rev.: 01

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	68,20	03:25	67,60	06:45	64,10
00:10	62,40	03:30	69,90	06:50	69,80
00:15	60,30	03:35	68,90	06:55	70,40
00:20	60,20	03:40	69,00	07:00	73,60
00:25	69,90	03:45	70,20	07:05	71,00
00:30	73,40	03:50	70,70	07:10	70,90
00:35	76,60	03:55	70,30	07:15	71,90
00:40	71,10	04:00	72,60	07:20	78,80
00:45	71,70	04:05	69,80	07:25	72,30
00:50	68,00	04:10	71,80	07:30	70,20
00:55	63,40	04:15	69,80	07:35	71,90
01:00	76,40	04:20	70,40	07:40	69,80
01:05	74,40	04:25	73,60	07:45	71,00
01:10	77,00	04:30	71,00	07:50	72,60
01:15	72,10	04:35	70,90	07:55	71,70
01:20	72,30	04:40	71,90	08:00	72,00
01:25	67,30	04:45	78,80	08:05	69,80
01:30	62,60	04:50	72,30	08:10	73,90
01:35	64,50	04:55	70,20	08:15	69,60
01:40	66,10	05:00	71,90	08:20	74,80
01:45	64,50	05:05	69,80	08:25	70,90
01:50	63,90	05:10	71,30	08:30	70,50
01:55	64,80	05:15	72,20	08:35	70,00
02:00	64,50	05:20	64,50	08:40	70,80
02:05	64,30	05:25	63,90	08:45	71,50
02:10	65,10	05:30	64,80	08:50	72,60
02:15	64,10	05:35	64,50	08:55	71,80
02:20	66,30	05:40	64,30	09:00	70,20
02:25	72,00	05:45	65,10	09:05	72,40
02:30	72,70	05:50	64,10	09:10	71,50
02:35	70,70	05:55	66,30	09:15	72,30
02:40	67,90	06:00	66,50	09:20	73,60
02:45	70,80	06:05	67,50	09:25	76,10
02:50	73,50	06:10	65,50	09:30	71,50
02:55	72,40	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



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAAE

Data: 2022

Página 71 de 142

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL :	Estação CECAP		DATA:	27/07/2022	
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, S/ N°					
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 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	68,88	Lra (Lc)	73,88	NCA (ABNT 10.151)	55,00
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS:				



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 72 de 142

Rev.: 01

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	69,80	03:25	66,30	06:45	67,20
00:10	71,30	03:30	72,00	06:50	69,00
00:15	72,20	03:35	72,70	06:55	70,00
00:20	64,50	03:40	72,20	07:00	64,80
00:25	63,90	03:45	70,40	07:05	72,00
00:30	64,80	03:50	72,30	07:10	69,40
00:35	64,50	03:55	62,30	07:15	70,30
00:40	64,30	04:00	61,30	07:20	66,30
00:45	65,10	04:05	62,40	07:25	70,50
00:50	64,10	04:10	66,20	07:30	71,30
00:55	66,30	04:15	62,20	07:35	74,90
01:00	66,50	04:20	65,20	07:40	65,80
01:05	67,50	04:25	62,00	07:45	66,10
01:10	65,50	04:30	61,60	07:50	60,20
01:15	63,30	04:35	60,60	07:55	71,60
01:20	73,60	04:40	63,70	08:00	68,50
01:25	70,80	04:45	62,50	08:05	75,80
01:30	66,40	04:50	63,40	08:10	67,70
01:35	67,30	04:55	62,30	08:15	70,60
01:40	62,50	05:00	61,30	08:20	71,40
01:45	64,10	05:05	74,00	08:25	64,00
01:50	69,80	05:10	65,90	08:30	73,20
01:55	70,40	05:15	63,10	08:35	64,30
02:00	73,60	05:20	65,10	08:40	67,20
02:05	71,00	05:25	67,00	08:45	66,70
02:10	70,90	05:30	72,90	08:50	69,70
02:15	71,90	05:35	70,50	08:55	66,60
02:20	64,50	05:40	70,90	09:00	66,20
02:25	65,90	05:45	70,90	09:05	70,00
02:30	67,30	05:50	73,60	09:10	72,80
02:35	62,60	05:55	71,40	09:15	64,30
02:40	64,50	06:00	65,30	09:20	64,00
02:45	66,10	06:05	63,90	09:25	65,10
02:50	64,50	06:10	63,30	09:30	69,20
02:55	63,90	06:15	69,30	09:35	67,20
03:00	64,80	06:20	69,70	09:40	68,30
03:05	64,50	06:25	69,90	09:45	65,50
03:10	64,30	06:30	72,60	09:50	62,70
03:15	65,10	06:35	68,10	09:55	67,10
03:20	64,10	06:40	71,90	10:00	71,40



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 73 de 142

Rev.: 01

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE - Consórcio Baqui II

Emitido em Agosto de 2022



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 74 de 142

Rev.: 01

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: 22/08/2022

ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ N°

CONDIÇÕES DO TEMPO: Nublado

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

HORÁRIO DE INÍCIO: 13h10

HORÁRIO DE TÉRMINO: 13h20

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

OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:

Decibelímetro Instnutherm mod. DEC-460 - N° 131200367

Certificado de Calibração N° 1006812 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado).

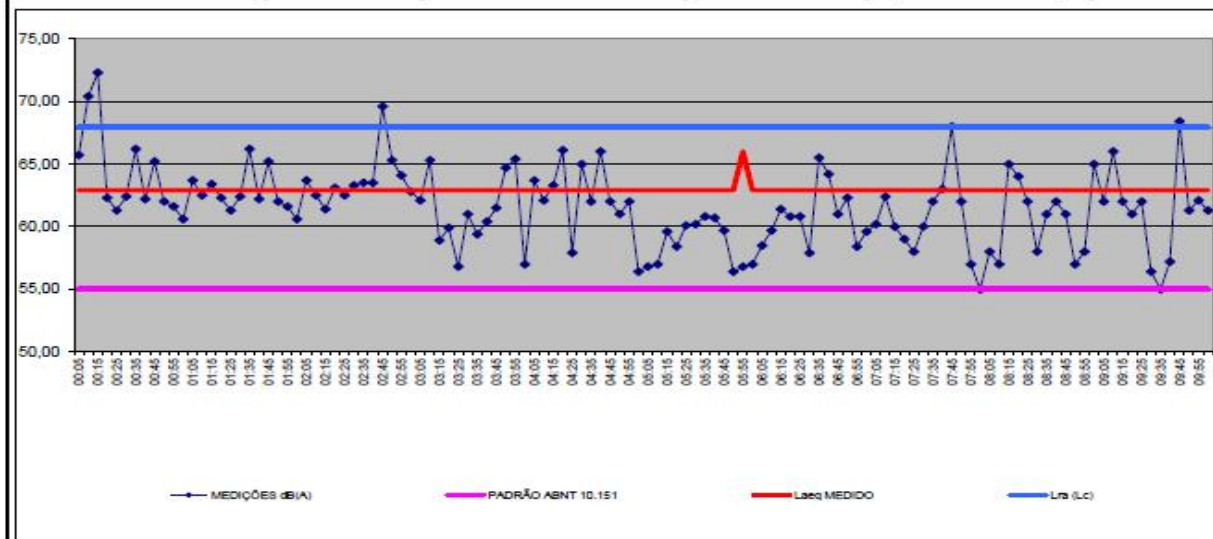
O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq.

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	62,92	Lra (Lc)	67,92	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------	-------	----------------------	-------





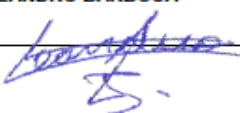
GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 75 de 142

Rev.: 00

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

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: 22/08/2022
---	------------------

ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: **Nublado**

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

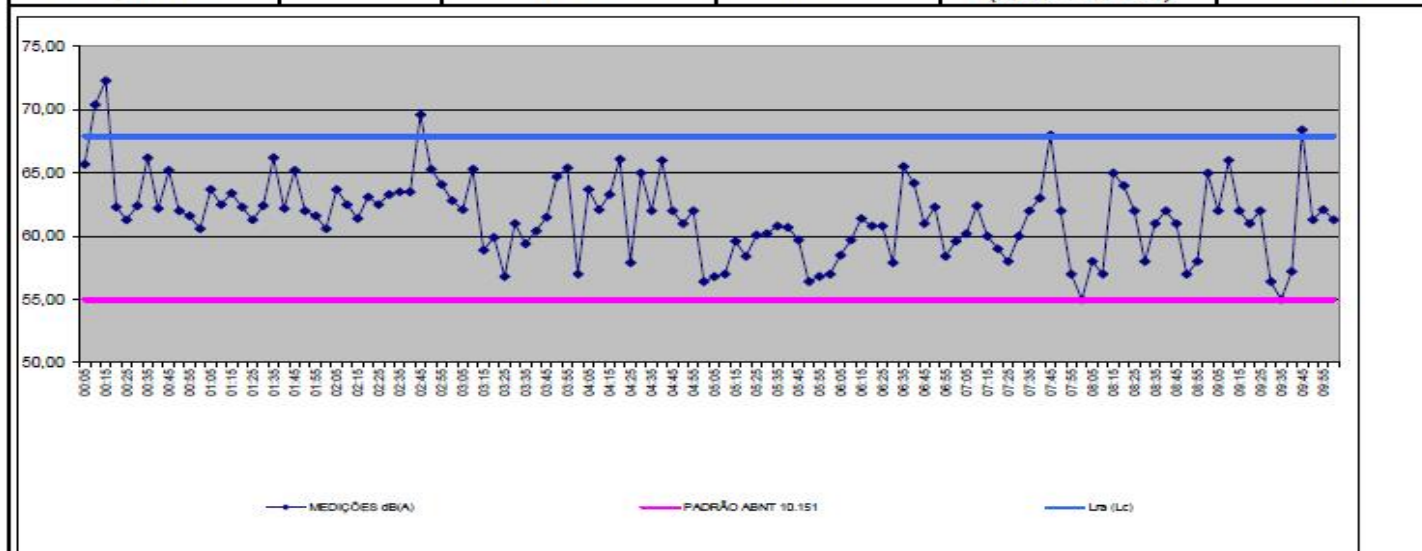
HORÁRIO DE INÍCIO: 13h30 AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS

HORÁRIO DE TÉRMINO: 13h40


OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:
 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	65,78	Lra (Lc)	70,78	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	64,20	03:25	65,80	06:45	59,20
00:10	64,50	03:30	64,20	06:50	55,80
00:15	64,30	03:35	62,90	06:55	53,40
00:20	65,10	03:40	61,80	07:00	64,00
00:25	64,10	03:45	63,40	07:05	53,10
00:30	66,30	03:50	61,00	07:10	64,40
00:35	68,40	03:55	59,10	07:15	67,00
00:40	72,70	04:00	71,30	07:20	76,00
00:45	72,20	04:05	61,40	07:25	71,10
00:50	70,40	04:10	64,80	07:30	62,70
00:55	72,30	04:15	61,10	07:35	61,60
01:00	62,30	04:20	74,10	07:40	59,50
01:05	68,50	04:25	62,00	07:45	60,20
01:10	62,40	04:30	62,50	07:50	56,30
01:15	66,20	04:35	63,90	07:55	60,60
01:20	62,20	04:40	72,10	08:00	56,90
01:25	65,20	04:45	61,50	08:05	65,60
01:30	62,00	04:50	62,40	08:10	62,00
01:35	61,60	04:55	59,40	08:15	66,00
01:40	60,60	05:00	59,30	08:20	64,80
01:45	63,70	05:05	67,40	08:25	62,70
01:50	62,50	05:10	60,20	08:30	62,50
01:55	63,40	05:15	64,60	08:35	66,80
02:00	62,30	05:20	66,30	08:40	69,10
02:05	63,70	05:25	65,50	08:45	60,20
02:10	62,10	05:30	66,10	08:50	62,80
02:15	68,50	05:35	63,00	08:55	63,40
02:20	66,10	05:40	60,70	09:00	62,10
02:25	57,90	05:45	73,40	09:05	58,90
02:30	58,30	05:50	64,60	09:10	57,50
02:35	59,00	05:55	58,80	09:15	61,00
02:40	60,80	06:00	66,20	09:20	56,30
02:45	59,70	06:05	69,30	09:25	52,80
02:50	61,70	06:10	62,60	09:30	60,20
02:55	67,70	06:15	63,40	09:35	72,00
03:00	62,80	06:20	58,70	09:40	63,70
03:05	61,10	06:25	64,60	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 RUIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)	OBRA: DAEE Consórcio Baqui II
-------------------------	---	--

LOCAL: Rua Pipolino em frente ao galpão comercial DATA: 22/08/2022

ENDEREÇO: Rua Pipolino, S/ Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: Nublado

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

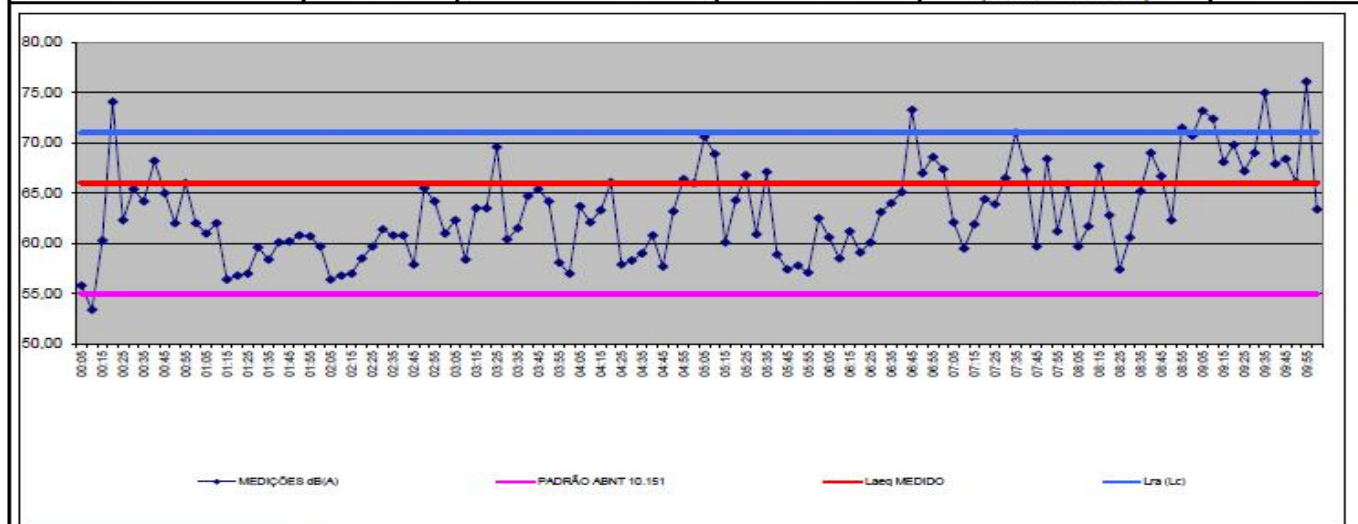
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)


HORÁRIO DE INÍCIO: 13h50
 HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h00
 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 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	66,03	L _{ra} (L _c)	71,03	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	66,70	03:25	69,60	06:45	73,30
00:10	78,50	03:30	60,40	06:50	67,00
00:15	66,80	03:35	61,50	06:55	68,60
00:20	67,10	03:40	64,70	07:00	67,40
00:25	68,30	03:45	65,40	07:05	62,10
00:30	69,10	03:50	64,20	07:10	59,50
00:35	65,70	03:55	58,10	07:15	61,90
00:40	61,10	04:00	57,00	07:20	64,40
00:45	62,30	04:05	63,70	07:25	63,90
00:50	64,40	04:10	62,10	07:30	66,50
00:55	64,80	04:15	63,30	07:35	71,00
01:00	65,00	04:20	66,10	07:40	67,30
01:05	68,30	04:25	57,90	07:45	59,70
01:10	64,40	04:30	58,30	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	58,50	05:40	58,90	09:00	70,70
02:25	59,70	05:45	57,40	09:05	73,20
02:30	61,40	05:50	57,80	09:10	72,40
02:35	60,80	05:55	57,10	09:15	68,10
02:40	60,80	06:00	62,50	09:20	69,80
02:45	57,90	06:05	60,60	09:25	67,20
02:50	65,50	06:10	58,50	09:30	69,00
02:55	64,20	06:15	61,20	09:35	75,00
03:00	61,00	06:20	59,10	09:40	67,90
03:05	62,30	06:25	60,10	09:45	68,40
03:10	58,40	06:30	63,10	09:50	66,10
03:15	63,50	06:35	64,00	09:55	76,10
03:20	63,50	06:40	65,10	10:00	63,40



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAAE

Data: 2022

Página 80 de 142

Rev.: 01

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

LOCAL :	Rua Jequié- Estaca 286	DATA:	22/08/2022
---------	------------------------	-------	------------

ENDEREÇO: Rua Jequié, S/ N°

CONDIÇÕES DO TEMPO: **Nublado**

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

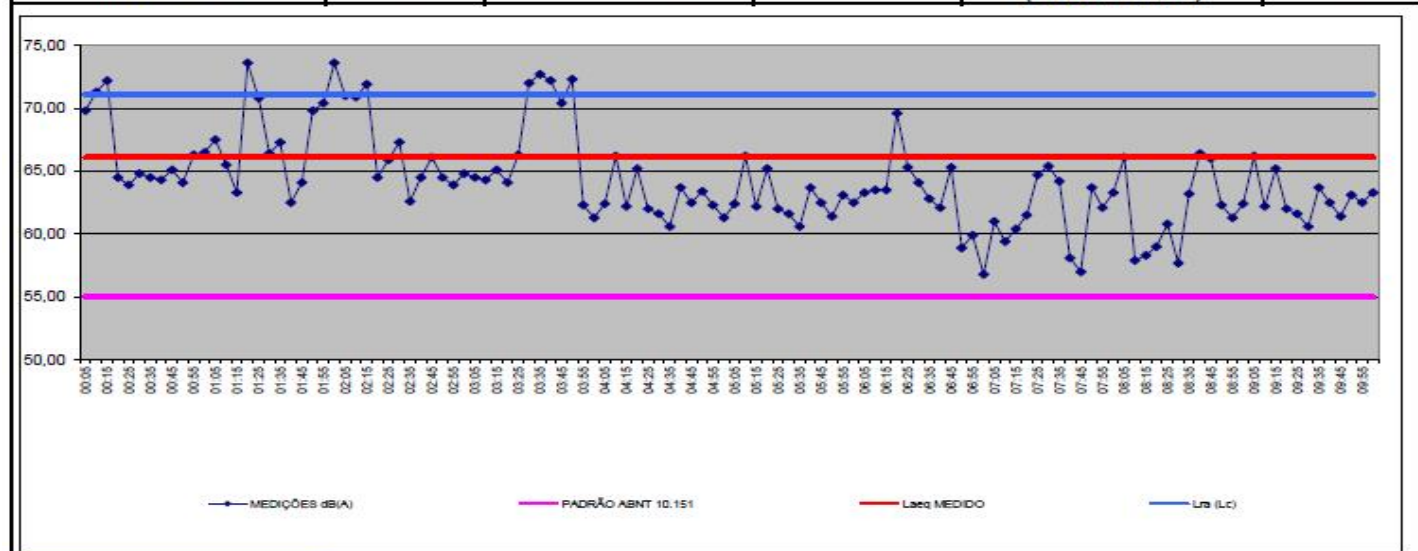
HORÁRIO DE INÍCIO: **14h10** AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS

HORÁRIO DE TÉRMINO: **14h20**

OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:
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.



L _{Aeq} medido	66,09	L _{ra} (L _c)	71,09	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	-----------------------------------	-------	----------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO

NOME: LEANDRO BARBOSA

ASS:



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 81 de 142

Rev.: 01

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	69,80	03:25	66,30	06:45	65,30		
00:10	71,30	03:30	72,00	06:50	58,90		
00:15	72,20	03:35	72,70	06:55	59,90		
00:20	64,50	03:40	72,20	07:00	56,80		
00:25	63,90	03:45	70,40	07:05	61,00		
00:30	64,80	03:50	72,30	07:10	59,40		
00:35	64,50	03:55	62,30	07:15	60,40		
00:40	64,30	04:00	61,30	07:20	61,50		
00:45	65,10	04:05	62,40	07:25	64,70		
00:50	64,10	04:10	66,20	07:30	65,40		
00:55	66,30	04:15	62,20	07:35	64,20		
01:00	66,50	04:20	65,20	07:40	58,10		
01:05	67,50	04:25	62,00	07:45	57,00		
01:10	65,50	04:30	61,60	07:50	63,70		
01:15	63,30	04:35	60,60	07:55	62,10		
01:20	73,60	04:40	63,70	08:00	63,30		
01:25	70,80	04:45	62,50	08:05	66,10		
01:30	66,40	04:50	63,40	08:10	57,90		
01:35	67,30	04:55	62,30	08:15	58,30		
01:40	62,50	05:00	61,30	08:20	59,00		
01:45	64,10	05:05	62,40	08:25	60,80		
01:50	69,80	05:10	66,20	08:30	57,70		
01:55	70,40	05:15	62,20	08:35	63,20		
02:00	73,60	05:20	65,20	08:40	66,40		
02:05	71,00	05:25	62,00	08:45	66,00		
02:10	70,90	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		



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAAE

Data: 2022

Página 82 de 142

Rev.: 01

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:	22/08/2022
---------	---	-------	------------

ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, S/Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: **Nublado**

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

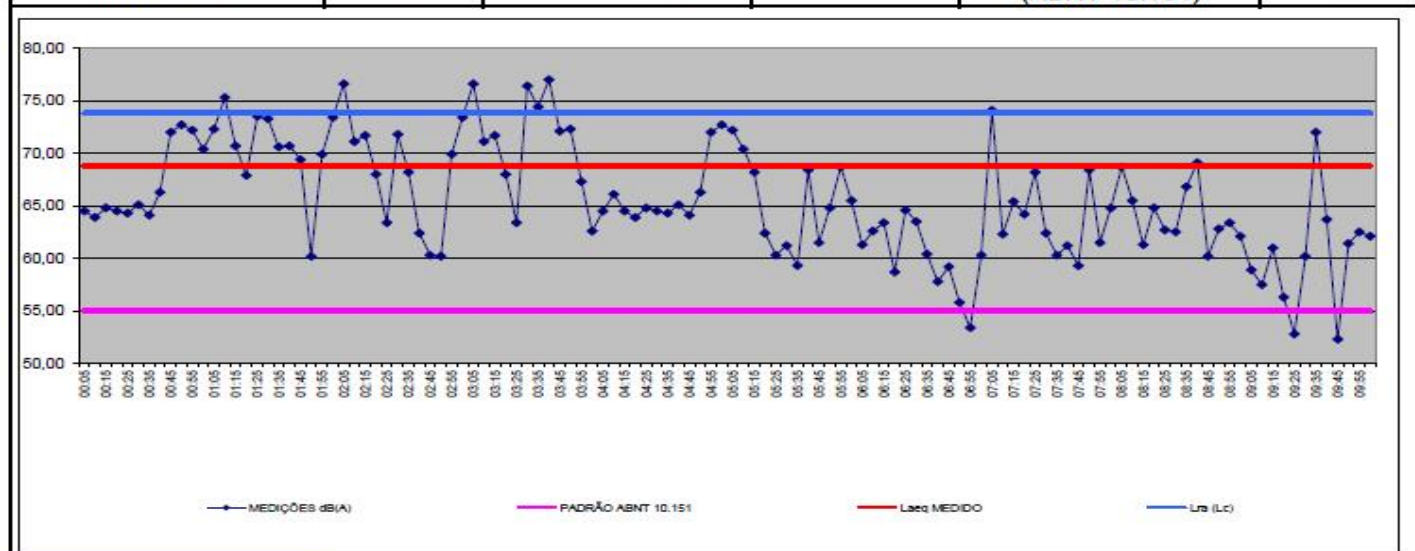
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (LI)

HORÁRIO DE INÍCIO: **14h25**
 HORÁRIO DE TÉRMINO: **14h35**
 AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS

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	68,80	L _{ra} (L _c)	73,80	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	-----------------------------------	-------	----------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO

NOME: LEANDRO BARBOSA
 ASS:



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 83 de 142

Rev.: 01

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	64,50	03:25	63,40	06:45	59,20		
00:10	63,90	03:30	76,40	06:50	55,80		
00:15	64,80	03:35	74,40	06:55	53,40		
00:20	64,50	03:40	77,00	07:00	60,30		
00:25	64,30	03:45	72,10	07:05	74,10		
00:30	65,10	03:50	72,30	07:10	62,30		
00:35	64,10	03:55	67,30	07:15	65,40		
00:40	66,30	04:00	62,60	07:20	64,20		
00:45	72,00	04:05	64,50	07:25	68,20		
00:50	72,70	04:10	66,10	07:30	62,40		
00:55	72,20	04:15	64,50	07:35	60,30		
01:00	70,40	04:20	63,90	07:40	61,20		
01:05	72,30	04:25	64,80	07:45	59,30		
01:10	75,30	04:30	64,50	07:50	68,40		
01:15	70,70	04:35	64,30	07:55	61,50		
01:20	67,90	04:40	65,10	08:00	64,80		
01:25	73,50	04:45	64,10	08:05	68,70		
01:30	73,30	04:50	66,30	08:10	65,50		
01:35	70,60	04:55	72,00	08:15	61,30		
01:40	70,70	05:00	72,70	08:20	64,80		
01:45	69,40	05:05	72,20	08:25	62,70		
01:50	60,20	05:10	70,40	08:30	62,50		
01:55	69,90	05:15	68,20	08:35	66,80		
02:00	73,40	05:20	62,40	08:40	69,10		
02:05	76,60	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		



CONSÓRCIO
BAQUI II

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

LOCAL :	CPTM Estação Aeroporto- Em frente ao terminal	DATA:	22/08/2022
---------	---	-------	------------

ENDEREÇO: Rodovia Hélio Smith, S/Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: **Nublado**

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RUIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

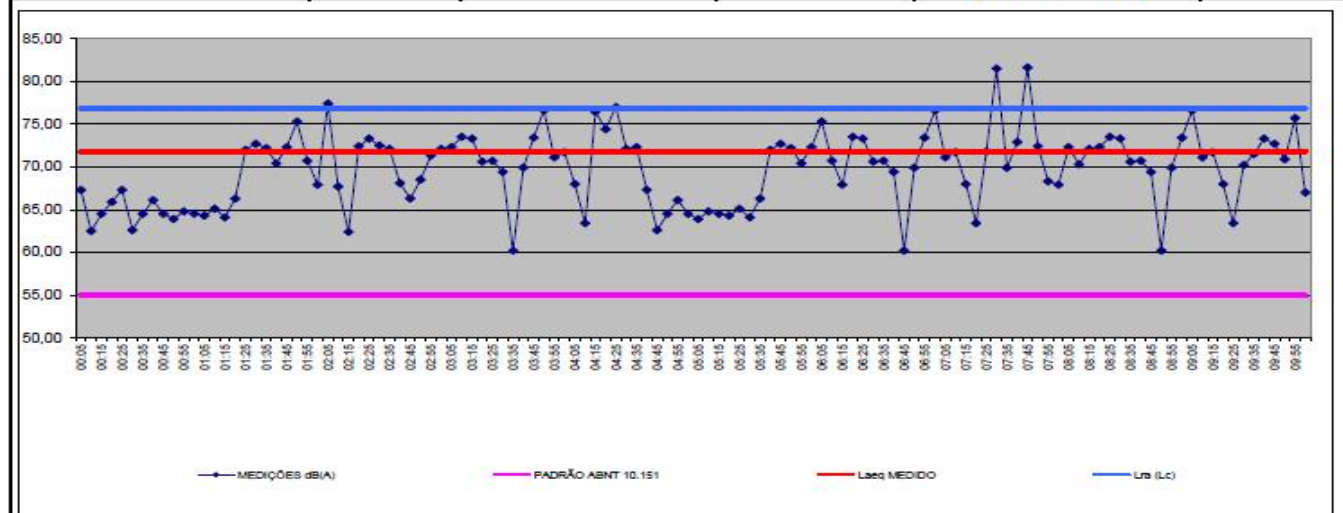
HORÁRIO DE INÍCIO: **14h30** AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS


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	71,80	Lra (Lc)	76,80	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------	-------	-------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS: 



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO




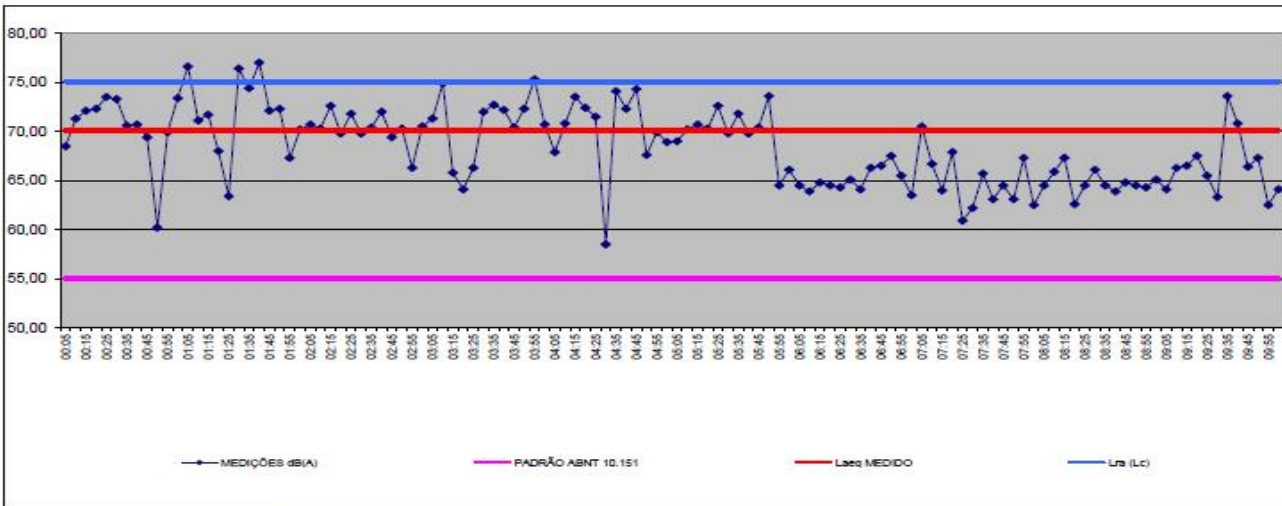

DAEE

Data: 2022

Página 85 de 142

Rev.: 01

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	67,30	03:25	70,70	06:45	60,20
00:10	62,50	03:30	69,40	06:50	69,90
00:15	64,50	03:35	60,20	06:55	73,40
00:20	65,90	03:40	69,90	07:00	76,60
00:25	67,30	03:45	73,40	07:05	71,10
00:30	62,60	03:50	76,60	07:10	71,70
00:35	64,50	03:55	71,10	07:15	68,00
00:40	66,10	04:00	71,70	07:20	63,40
00:45	64,50	04:05	68,00	07:25	71,80
00:50	63,90	04:10	63,40	07:30	81,50
00:55	64,80	04:15	76,40	07:35	69,90
01:00	64,50	04:20	74,40	07:40	72,90
01:05	64,30	04:25	77,00	07:45	81,60
01:10	65,10	04:30	72,10	07:50	72,40
01:15	64,10	04:35	72,30	07:55	68,30
01:20	66,30	04:40	67,30	08:00	67,90
01:25	72,00	04:45	62,60	08:05	72,30
01:30	72,70	04:50	64,50	08:10	70,30
01:35	72,20	04:55	66,10	08:15	72,10
01:40	70,40	05:00	64,50	08:20	72,30
01:45	72,30	05:05	63,90	08:25	73,50
01:50	75,30	05:10	64,80	08:30	73,30
01:55	70,70	05:15	64,50	08:35	70,60
02:00	67,90	05:20	64,30	08:40	70,70
02:05	77,40	05:25	65,10	08:45	69,40
02:10	67,70	05:30	64,10	08:50	60,20
02:15	62,40	05:35	66,30	08:55	69,90
02:20	72,40	05:40	72,00	09:00	73,40
02:25	73,30	05:45	72,70	09:05	76,60
02:30	72,50	05:50	72,20	09:10	71,10
02:35	72,10	05:55	70,40	09:15	71,70
02:40	68,10	06:00	72,30	09:20	68,00
02:45	66,30	06:05	75,30	09:25	63,40
02:50	68,50	06:10	70,70	09:30	70,20
02:55	71,30	06:15	67,90	09:35	71,50
03:00	72,10	06:20	73,50	09:40	73,30
03:05	72,30	06:25	73,30	09:45	72,70
03:10	73,50	06:30	70,60	09:50	70,90
03:15	73,30	06:35	70,70	09:55	75,70
03:20	70,60	06:40	69,40	10:00	67,00

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: 22/08/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, 2655					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Nublado					
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:		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:					
<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>					
					
LAeq medido	70,09	Lra (Lc)	75,09	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	68,50	03:25	66,30	06:45	66,50		
00:10	71,30	03:30	72,00	06:50	67,50		
00:15	72,10	03:35	72,70	06:55	65,50		
00:20	72,30	03:40	72,20	07:00	63,50		
00:25	73,50	03:45	70,40	07:05	70,50		
00:30	73,30	03:50	72,30	07:10	66,70		
00:35	70,60	03:55	75,30	07:15	64,00		
00:40	70,70	04:00	70,70	07:20	67,90		
00:45	69,40	04:05	67,90	07:25	60,90		
00:50	60,20	04:10	70,80	07:30	62,20		
00:55	69,90	04:15	73,50	07:35	65,70		
01:00	73,40	04:20	72,40	07:40	63,10		
01:05	76,60	04:25	71,50	07:45	64,50		
01:10	71,10	04:30	58,50	07:50	63,10		
01:15	71,70	04:35	74,10	07:55	67,30		
01:20	68,00	04:40	72,30	08:00	62,50		
01:25	63,40	04:45	74,30	08:05	64,50		
01:30	76,40	04:50	67,60	08:10	65,90		
01:35	74,40	04:55	69,90	08:15	67,30		
01:40	77,00	05:00	68,90	08:20	62,60		
01:45	72,10	05:05	69,00	08:25	64,50		
01:50	72,30	05:10	70,20	08:30	66,10		
01:55	67,30	05:15	70,70	08:35	64,50		
02:00	70,20	05:20	70,30	08:40	63,90		
02:05	70,70	05:25	72,60	08:45	64,80		
02:10	70,30	05:30	69,80	08:50	64,50		
02:15	72,60	05:35	71,80	08:55	64,30		
02:20	69,80	05:40	69,80	09:00	65,10		
02:25	71,80	05:45	70,40	09:05	64,10		
02:30	69,80	05:50	73,60	09:10	66,30		
02:35	70,40	05:55	64,50	09:15	66,50		
02:40	72,00	06:00	66,10	09:20	67,50		
02:45	69,40	06:05	64,50	09:25	65,50		
02:50	70,30	06:10	63,90	09:30	63,30		
02:55	66,30	06:15	64,80	09:35	73,60		
03:00	70,50	06:20	64,50	09:40	70,80		
03:05	71,30	06:25	64,30	09:45	66,40		
03:10	74,90	06:30	65,10	09:50	67,30		
03:15	65,80	06:35	64,10	09:55	62,50		
03:20	64,10	06:40	66,30	10:00	64,10		



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAAE

Data: 2022

Página 88 de 142

Rev.: 01

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

LOCAL : Fundos do Hospital geral	DATA: 22/08/2022
----------------------------------	------------------

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

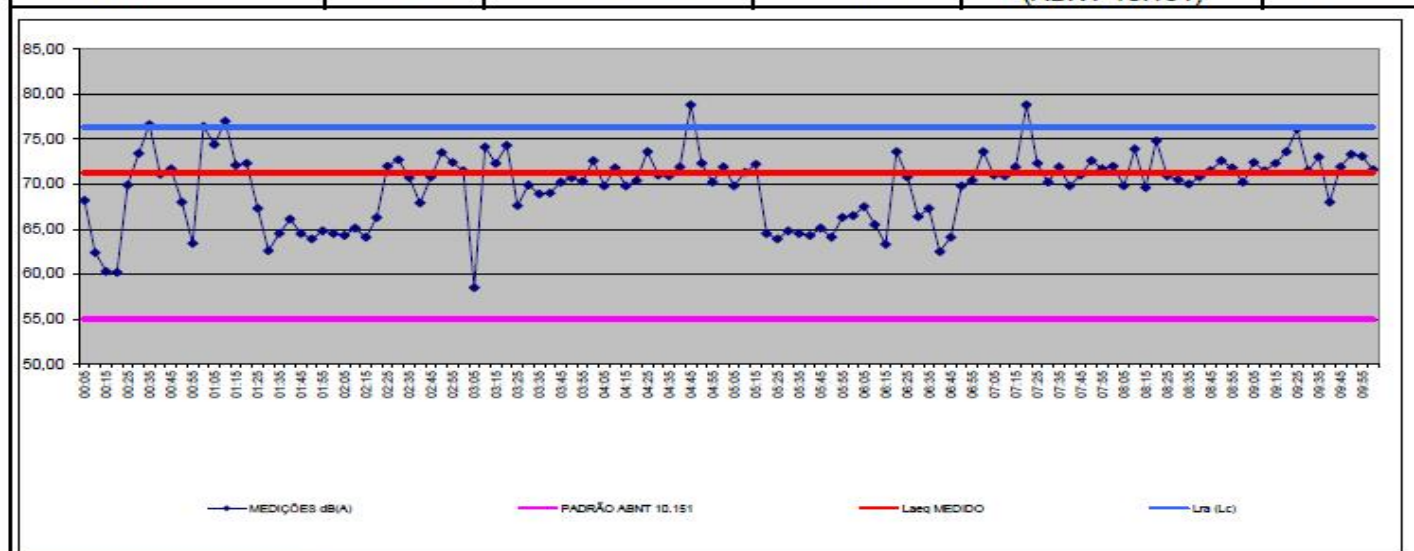
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (LI)

HORÁRIO DE INÍCIO: 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 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	71,30	L_{ra} (L_c)	76,30	NCA (ABNT 10.151)	55,00
------------------	-------	--------------------	-------	-------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS:



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO




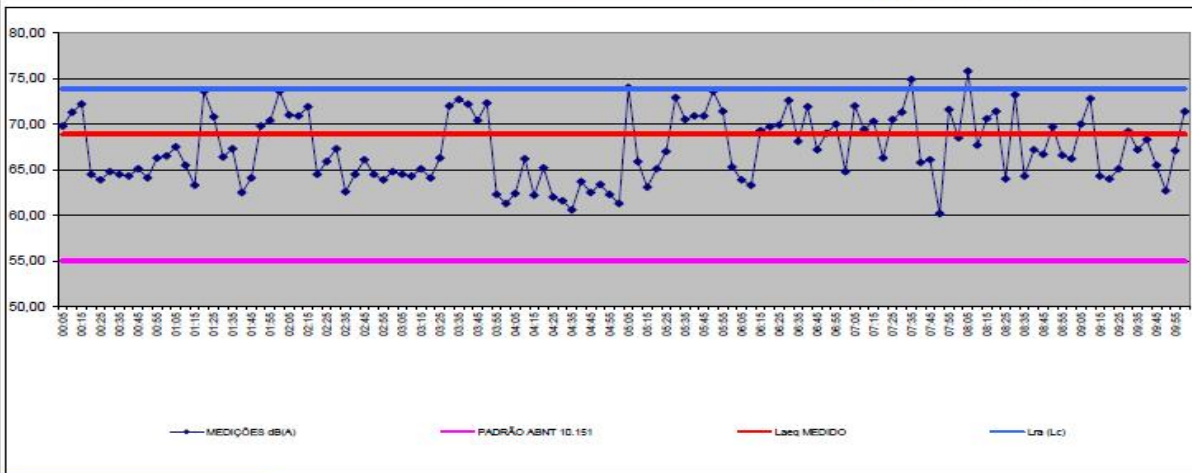
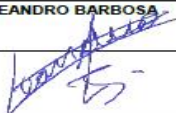
DAEE

Data: 2022

Página 89 de 142

Rev.: 01

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	68,20	03:25	67,60	06:45	64,10
00:10	62,40	03:30	69,90	06:50	69,80
00:15	60,30	03:35	68,90	06:55	70,40
00:20	60,20	03:40	69,00	07:00	73,60
00:25	69,90	03:45	70,20	07:05	71,00
00:30	73,40	03:50	70,70	07:10	70,90
00:35	76,60	03:55	70,30	07:15	71,90
00:40	71,10	04:00	72,60	07:20	78,80
00:45	71,70	04:05	69,80	07:25	72,30
00:50	68,00	04:10	71,80	07:30	70,20
00:55	63,40	04:15	69,80	07:35	71,90
01:00	76,40	04:20	70,40	07:40	69,80
01:05	74,40	04:25	73,60	07:45	71,00
01:10	77,00	04:30	71,00	07:50	72,60
01:15	72,10	04:35	70,90	07:55	71,70
01:20	72,30	04:40	71,90	08:00	72,00
01:25	67,30	04:45	78,80	08:05	69,80
01:30	62,60	04:50	72,30	08:10	73,90
01:35	64,50	04:55	70,20	08:15	69,60
01:40	66,10	05:00	71,90	08:20	74,80
01:45	64,50	05:05	69,80	08:25	70,90
01:50	63,90	05:10	71,30	08:30	70,50
01:55	64,80	05:15	72,20	08:35	70,00
02:00	64,50	05:20	64,50	08:40	70,80
02:05	64,30	05:25	63,90	08:45	71,50
02:10	65,10	05:30	64,80	08:50	72,60
02:15	64,10	05:35	64,50	08:55	71,80
02:20	66,30	05:40	64,30	09:00	70,20
02:25	72,00	05:45	65,10	09:05	72,40
02:30	72,70	05:50	64,10	09:10	71,50
02:35	70,70	05:55	66,30	09:15	72,30
02:40	67,90	06:00	66,50	09:20	73,60
02:45	70,80	06:05	67,50	09:25	76,10
02:50	73,50	06:10	65,50	09:30	71,50
02:55	72,40	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 RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Estação CECAP		DATA:	22/08/2022	
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 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 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	68,88	Lra (Lc)	73,88	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 91 de 142

Rev.: 01

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



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAAE

Data: 2022

Página 92 de 142

Rev.: 01

DAAE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAAE 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 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	68,91	L _{ra} (L _c)	73,91	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	69,80	03:25	66,30	06:45	67,20
00:10	71,30	03:30	72,00	06:50	69,00
00:15	72,20	03:35	72,70	06:55	70,00
00:20	64,50	03:40	72,20	07:00	64,80
00:25	63,90	03:45	70,40	07:05	72,00
00:30	64,80	03:50	72,30	07:10	69,40
00:35	64,50	03:55	62,30	07:15	70,30
00:40	64,30	04:00	61,30	07:20	66,30
00:45	65,10	04:05	62,40	07:25	70,50
00:50	64,10	04:10	66,20	07:30	71,30
00:55	66,30	04:15	62,20	07:35	74,90
01:00	66,50	04:20	65,20	07:40	65,80
01:05	67,50	04:25	62,00	07:45	66,10
01:10	65,50	04:30	61,60	07:50	60,20
01:15	63,30	04:35	60,60	07:55	71,60
01:20	73,60	04:40	63,70	08:00	68,50
01:25	70,80	04:45	62,50	08:05	75,80
01:30	66,40	04:50	63,40	08:10	67,70
01:35	67,30	04:55	62,30	08:15	70,60
01:40	62,50	05:00	61,30	08:20	71,40
01:45	64,10	05:05	74,00	08:25	64,00
01:50	69,80	05:10	65,90	08:30	73,20
01:55	70,40	05:15	63,10	08:35	64,30
02:00	73,60	05:20	65,10	08:40	67,20
02:05	71,00	05:25	67,00	08:45	66,70
02:10	70,90	05:30	72,90	08:50	69,70
02:15	71,90	05:35	70,50	08:55	66,60
02:20	64,50	05:40	70,90	09:00	66,20
02:25	65,90	05:45	70,90	09:05	70,00
02:30	67,30	05:50	73,60	09:10	72,80
02:35	62,60	05:55	71,40	09:15	64,30
02:40	64,50	06:00	65,30	09:20	64,00
02:45	66,10	06:05	63,90	09:25	65,10
02:50	64,50	06:10	63,30	09:30	69,20
02:55	63,90	06:15	69,30	09:35	67,20
03:00	64,80	06:20	69,70	09:40	68,30
03:05	64,50	06:25	69,90	09:45	65,50
03:10	64,30	06:30	72,60	09:50	62,70
03:15	65,10	06:35	68,10	09:55	67,10
03:20	64,10	06:40	71,90	10:00	71,40

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE - Consórcio Baqui II

Emitido em Setembro de 2022



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 95 de 142

Rev.: 00

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: 22/09/2022
--	------------------

ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

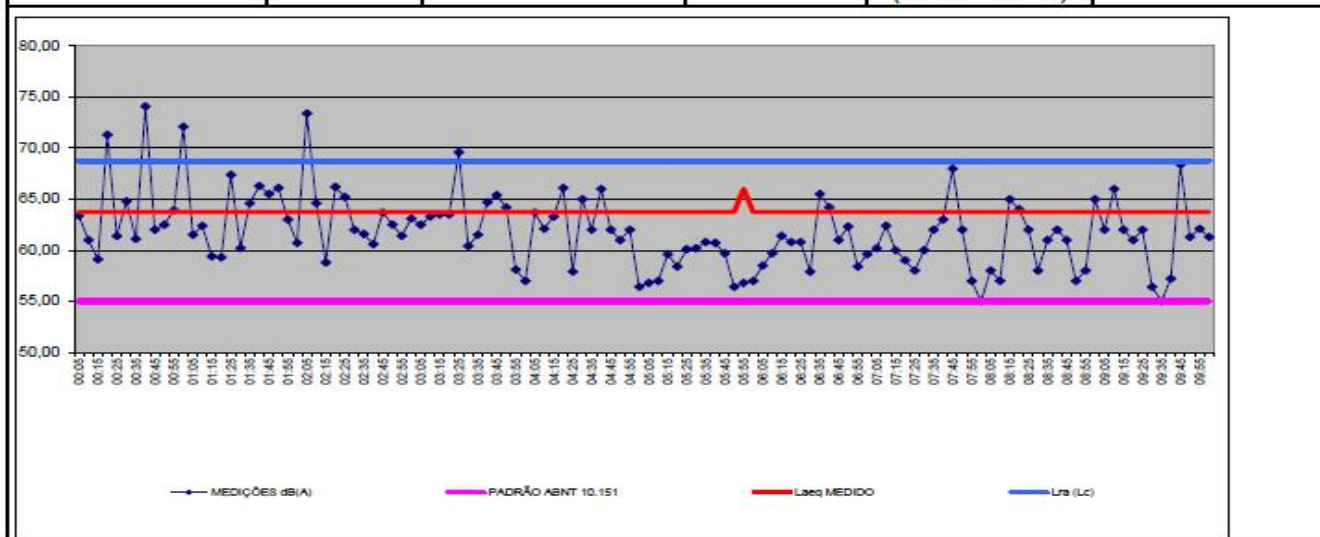
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

HORÁRIO DE INÍCIO: 13h10
 HORÁRIO DE TÉRMINO: 13h20
 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 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	63,75	L _{ra} (Lc)	68,75	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------------------	-------	-------------------	-------





GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO




DAEE

Data: 2022

Página 96 de 142

Rev.: 01

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	63,40	03:25	69,60	06:45	61,00	
00:10	61,00	03:30	60,40	06:50	62,30	
00:15	59,10	03:35	61,50	06:55	58,40	
00:20	71,30	03:40	64,70	07:00	59,60	
00:25	61,40	03:45	65,40	07:05	60,20	
00:30	64,80	03:50	64,20	07:10	62,40	
00:35	61,10	03:55	58,10	07:15	60,00	
00:40	74,10	04:00	57,00	07:20	59,00	
00:45	62,00	04:05	63,70	07:25	58,00	
00:50	62,50	04:10	62,10	07:30	60,00	
00:55	63,90	04:15	63,30	07:35	62,00	
01:00	72,10	04:20	66,10	07:40	63,00	
01:05	61,50	04:25	57,90	07:45	68,00	
01:10	62,40	04:30	65,00	07:50	62,00	
01:15	59,40	04:35	62,00	07:55	57,00	
01:20	59,30	04:40	66,00	08:00	55,00	
01:25	67,40	04:45	62,00	08:05	58,00	
01:30	60,20	04:50	61,00	08:10	57,00	
01:35	64,60	04:55	62,00	08:15	65,00	
01:40	66,30	05:00	56,40	08:20	64,00	
01:45	65,50	05:05	56,80	08:25	62,00	
01:50	66,10	05:10	57,00	08:30	58,00	
01:55	63,00	05:15	59,60	08:35	61,00	
02:00	60,70	05:20	58,40	08:40	62,00	
02:05	73,40	05:25	60,10	08:45	61,00	
02:10	64,60	05:30	60,20	08:50	57,00	
02:15	58,80	05:35	60,80	08:55	58,00	
02:20	66,20	05:40	60,70	09:00	65,00	
02:25	65,20	05:45	59,70	09:05	62,00	
02:30	62,00	05:50	56,40	09:10	66,00	
02:35	61,60	05:55	56,80	09:15	62,00	
02:40	60,60	06:00	57,00	09:20	61,00	
02:45	63,70	06:05	58,50	09:25	62,00	
02:50	62,50	06:10	59,70	09:30	56,40	
02:55	61,40	06:15	61,40	09:35	55,00	
03:00	63,10	06:20	60,80	09:40	57,20	
03:05	62,50	06:25	60,80	09:45	68,40	
03:10	63,30	06:30	57,90	09:50	61,30	
03:15	63,50	06:35	65,50	09:55	62,10	
03:20	63,50	06:40	64,20	10:00	61,30	



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 97 de 142

Rev.: 01

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

LOCAL :	Entrada da empresa Sanca galpões- direção das estacas 282-283	DATA:	22/09/2022
---------	---	-------	------------

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
---------	--	----------------------------------

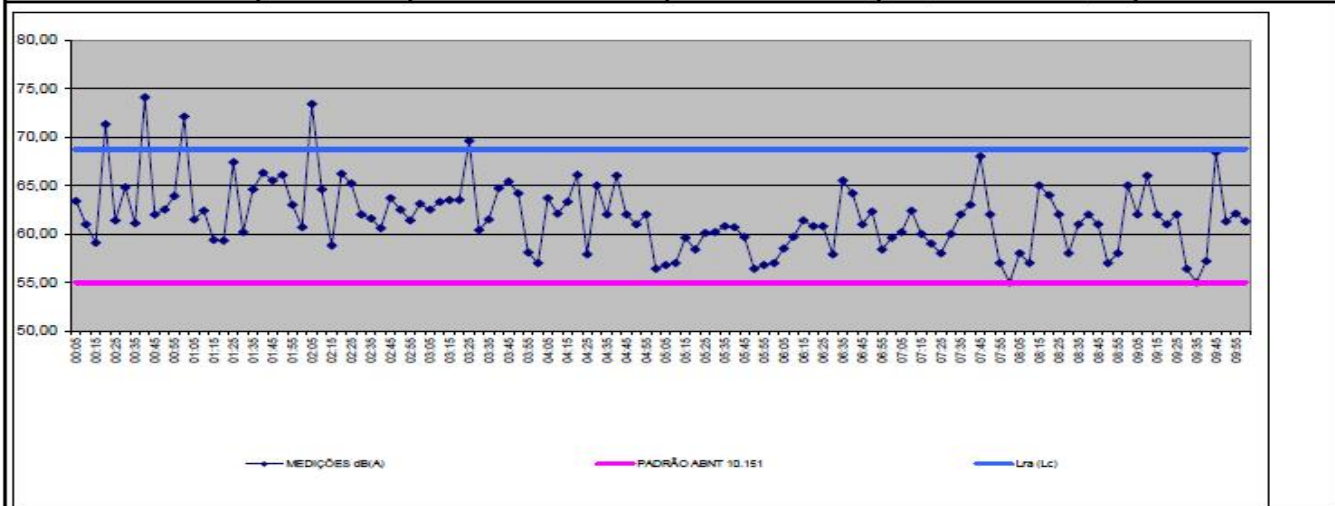
DADOS DA MEDIÇÃO DE RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

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:
 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	65,07	Lra (Lc)	70,07	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------	-------	-------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS:



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 98 de 142

Rev.: 01

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	61,60	03:25	65,80	06:45	59,20
00:10	60,60	03:30	64,20	06:50	55,80
00:15	63,70	03:35	62,90	06:55	53,40
00:20	62,50	03:40	61,80	07:00	64,00
00:25	61,40	03:45	63,40	07:05	53,10
00:30	63,10	03:50	61,00	07:10	64,40
00:35	68,40	03:55	59,10	07:15	67,00
00:40	63,30	04:00	71,30	07:20	76,00
00:45	63,50	04:05	61,40	07:25	71,10
00:50	63,50	04:10	64,80	07:30	62,70
00:55	69,60	04:15	61,10	07:35	61,60
01:00	60,40	04:20	74,10	07:40	59,50
01:05	68,50	04:25	62,00	07:45	60,20
01:10	64,70	04:30	62,50	07:50	56,30
01:15	65,40	04:35	63,90	07:55	60,60
01:20	64,20	04:40	72,10	08:00	56,90
01:25	58,10	04:45	61,50	08:05	65,60
01:30	57,00	04:50	62,40	08:10	62,00
01:35	63,70	04:55	59,40	08:15	66,00
01:40	62,10	05:00	59,30	08:20	64,80
01:45	63,30	05:05	67,40	08:25	62,70
01:50	66,10	05:10	60,20	08:30	62,50
01:55	57,90	05:15	64,60	08:35	66,80
02:00	65,00	05:20	66,30	08:40	69,10
02:05	62,00	05:25	65,50	08:45	60,20
02:10	66,00	05:30	66,10	08:50	62,80
02:15	68,50	05:35	63,00	08:55	63,40
02:20	66,10	05:40	60,70	09:00	62,10
02:25	57,90	05:45	73,40	09:05	58,90
02:30	58,30	05:50	64,60	09:10	57,50
02:35	59,00	05:55	58,80	09:15	61,00
02:40	60,80	06:00	66,20	09:20	56,30
02:45	59,70	06:05	69,30	09:25	52,80
02:50	61,70	06:10	62,60	09:30	60,20
02:55	67,70	06:15	63,40	09:35	72,00
03:00	62,80	06:20	58,70	09:40	63,70
03:05	61,10	06:25	64,60	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



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 99 de 142

Rev.: 01

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

LOCAL : Rua Pipolino em frente ao galpão comercial DATA: 22/09/2022

ENDEREÇO: Rua Pipolino, S/ Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

HORÁRIO DE INÍCIO: 13h50

HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h00

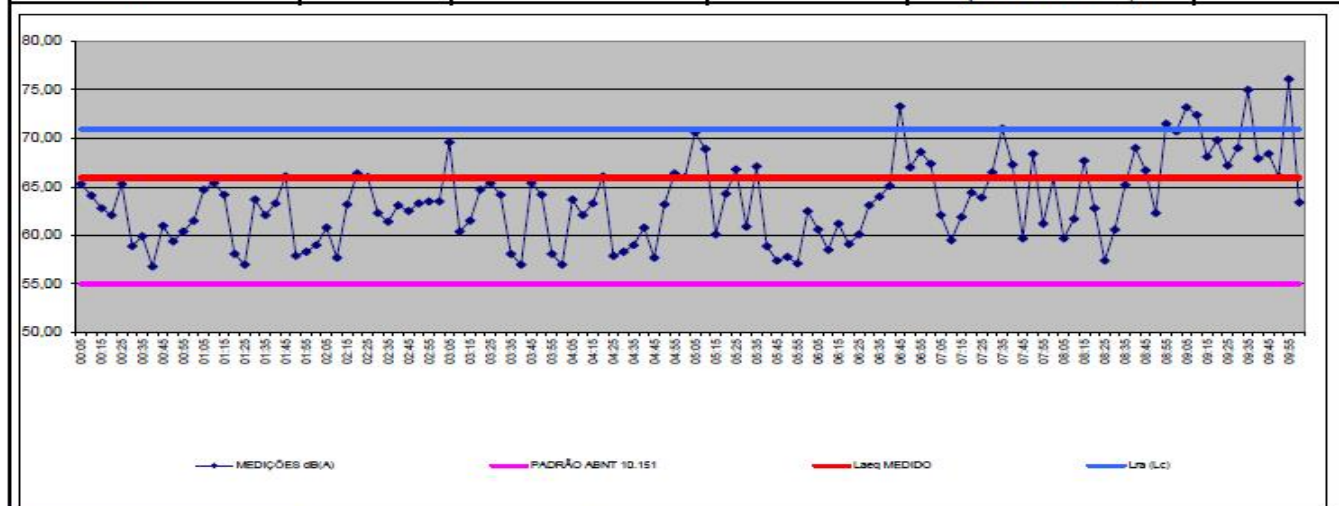
AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS

OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:

Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367
Certificado de Calibração Nº. 1008812 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	65,94	Lra (Lc)	70,94	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------	-------	-------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS:



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 100 de 142

Rev.: 01

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	65,40	06:45	73,30
00:10	78,50	03:30	64,20	06:50	67,00
00:15	66,80	03:35	58,10	06:55	68,60
00:20	67,10	03:40	57,00	07:00	67,40
00:25	68,30	03:45	65,40	07:05	62,10
00:30	69,10	03:50	64,20	07:10	59,50
00:35	65,70	03:55	58,10	07:15	61,90
00:40	61,10	04:00	57,00	07:20	64,40
00:45	62,30	04:05	63,70	07:25	63,90
00:50	64,40	04:10	62,10	07:30	66,50
00:55	64,80	04:15	63,30	07:35	71,00
01:00	65,00	04:20	66,10	07:40	67,30
01:05	68,30	04:25	57,90	07:45	59,70
01:10	64,40	04:30	58,30	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	66,40	05:40	58,90	09:00	70,70
02:25	66,00	05:45	57,40	09:05	73,20
02:30	62,30	05:50	57,80	09:10	72,40
02:35	61,40	05:55	57,10	09:15	68,10
02:40	63,10	06:00	62,50	09:20	69,80
02:45	62,50	06:05	60,60	09:25	67,20
02:50	63,30	06:10	58,50	09:30	69,00
02:55	63,50	06:15	61,20	09:35	75,00
03:00	63,50	06:20	59,10	09:40	67,90
03:05	69,60	06:25	60,10	09:45	68,40
03:10	60,40	06:30	63,10	09:50	66,10
03:15	61,50	06:35	64,00	09:55	76,10
03:20	64,70	06:40	65,10	10:00	63,40



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 101 de 142

Rev.: 01

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

LOCAL :	Rua Jequié- Estaca 286	DATA:	22/09/2022
---------	------------------------	-------	------------

ENDEREÇO: Rua Jequié, S/ Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

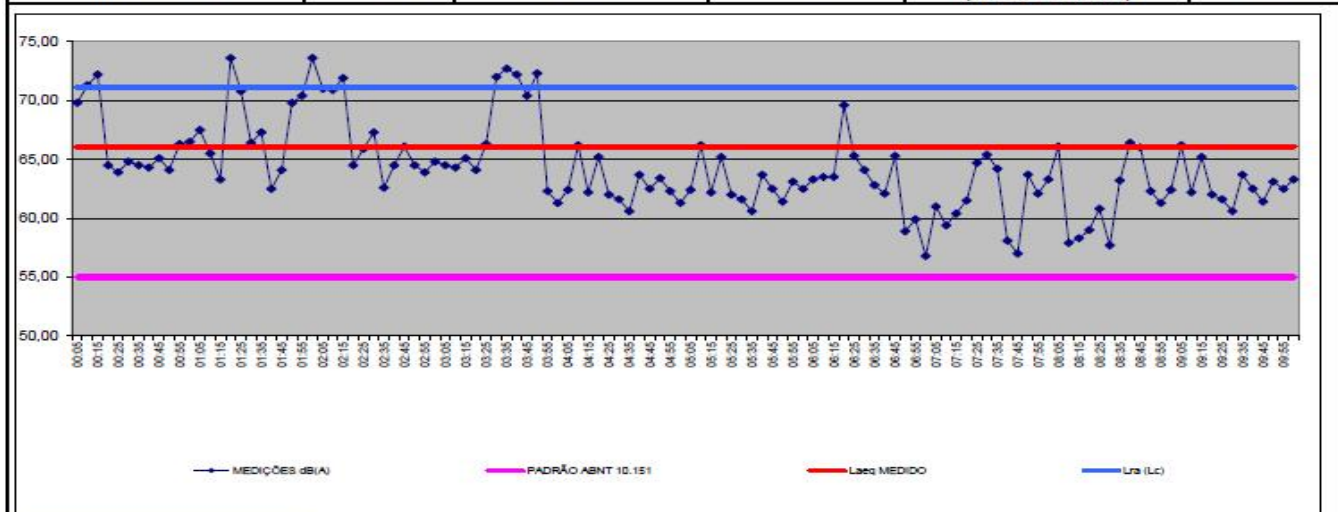
HORÁRIO DE INÍCIO: 14h10
HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h20

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 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	66,09	L _{ra} (L _c)	71,09	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	-----------------------------------	-------	----------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS:



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 102 de 142

Rev.: 01

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	69,80	03:25	66,30	06:45	65,30
00:10	71,30	03:30	72,00	06:50	58,90
00:15	72,20	03:35	72,70	06:55	59,90
00:20	64,50	03:40	72,20	07:00	56,80
00:25	63,90	03:45	70,40	07:05	61,00
00:30	64,80	03:50	72,30	07:10	59,40
00:35	64,50	03:55	62,30	07:15	60,40
00:40	64,30	04:00	61,30	07:20	61,50
00:45	65,10	04:05	62,40	07:25	64,70
00:50	64,10	04:10	66,20	07:30	65,40
00:55	66,30	04:15	62,20	07:35	64,20
01:00	66,50	04:20	65,20	07:40	58,10
01:05	67,50	04:25	62,00	07:45	57,00
01:10	65,50	04:30	61,60	07:50	63,70
01:15	63,30	04:35	60,60	07:55	62,10
01:20	73,60	04:40	63,70	08:00	63,30
01:25	70,80	04:45	62,50	08:05	66,10
01:30	66,40	04:50	63,40	08:10	57,90
01:35	67,30	04:55	62,30	08:15	58,30
01:40	62,50	05:00	61,30	08:20	59,00
01:45	64,10	05:05	62,40	08:25	60,80
01:50	69,80	05:10	66,20	08:30	57,70
01:55	70,40	05:15	62,20	08:35	63,20
02:00	73,60	05:20	65,20	08:40	66,40
02:05	71,00	05:25	62,00	08:45	66,00
02:10	70,90	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



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 103 de 142

Rev.: 01

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

LOCAL :	Passarela sobre o córrego Baquirivú- Estaca 273	DATA:	22/09/2022
---------	---	-------	------------

ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, S/Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

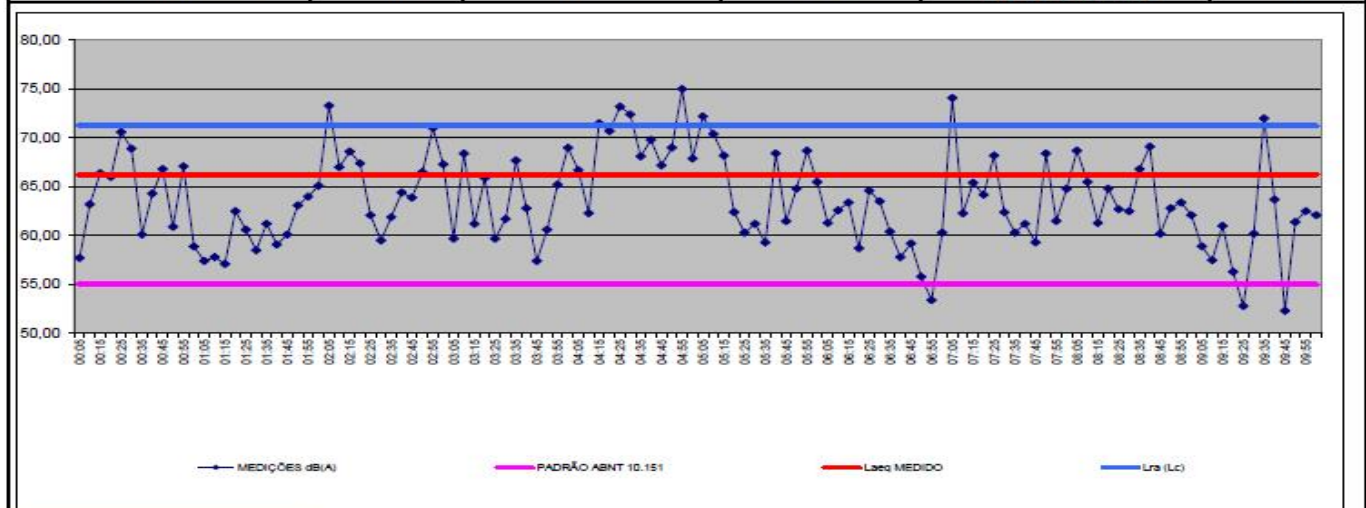
DADOS DA MEDIÇÃO DE RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

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-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	66,25	Lra (Lc)	71,25	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------	-------	-------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS:



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 104 de 142

Rev.: 01

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	57,70	03:25	59,70	06:45	59,20
00:10	63,20	03:30	61,70	06:50	55,80
00:15	66,40	03:35	67,70	06:55	53,40
00:20	66,00	03:40	62,80	07:00	60,30
00:25	70,60	03:45	57,40	07:05	74,10
00:30	68,90	03:50	60,60	07:10	62,30
00:35	60,10	03:55	65,20	07:15	65,40
00:40	64,30	04:00	69,00	07:20	64,20
00:45	66,80	04:05	66,70	07:25	68,20
00:50	60,90	04:10	62,30	07:30	62,40
00:55	67,10	04:15	71,50	07:35	60,30
01:00	58,90	04:20	70,70	07:40	61,20
01:05	57,40	04:25	73,20	07:45	59,30
01:10	57,80	04:30	72,40	07:50	68,40
01:15	57,10	04:35	68,10	07:55	61,50
01:20	62,50	04:40	69,80	08:00	64,80
01:25	60,60	04:45	67,20	08:05	68,70
01:30	58,50	04:50	69,00	08:10	65,50
01:35	61,20	04:55	75,00	08:15	61,30
01:40	59,10	05:00	67,90	08:20	64,80
01:45	60,10	05:05	72,20	08:25	62,70
01:50	63,10	05:10	70,40	08:30	62,50
01:55	64,00	05:15	68,20	08:35	66,80
02:00	65,10	05:20	62,40	08:40	69,10
02:05	73,30	05:25	60,30	08:45	60,20
02:10	67,00	05:30	61,20	08:50	62,80
02:15	68,60	05:35	59,30	08:55	63,40
02:20	67,40	05:40	68,40	09:00	62,10
02:25	62,10	05:45	61,50	09:05	58,90
02:30	59,50	05:50	64,80	09:10	57,50
02:35	61,90	05:55	68,70	09:15	61,00
02:40	64,40	06:00	65,50	09:20	56,30
02:45	63,90	06:05	61,30	09:25	52,80
02:50	66,50	06:10	62,60	09:30	60,20
02:55	71,00	06:15	63,40	09:35	72,00
03:00	67,30	06:20	58,70	09:40	63,70
03:05	59,70	06:25	64,60	09:45	52,30
03:10	68,40	06:30	63,50	09:50	61,40
03:15	61,20	06:35	60,40	09:55	62,50
03:20	65,90	06:40	57,80	10:00	62,10



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 105 de 142

Rev.: 01

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

LOCAL : CPTM Estação Aeroporto- Em frente ao terminal DATA: 22/09/2022

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 RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

HORÁRIO DE INÍCIO: 14h30

HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h40

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 131200367

Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado).

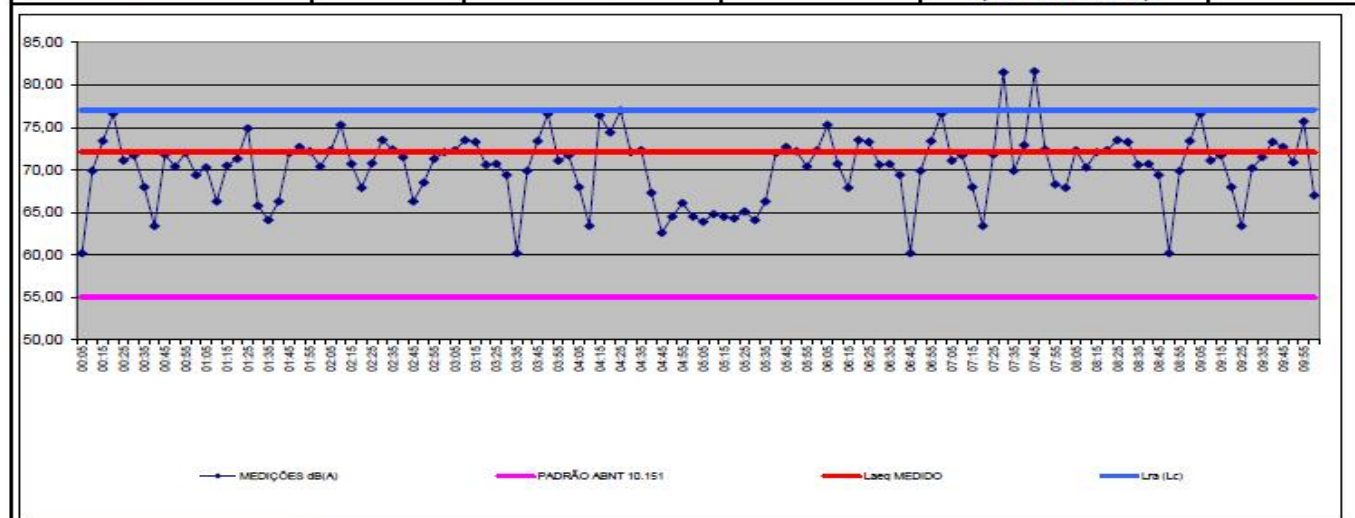
O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq.

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	72,08	Lra (Lc)	77,08	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------	-------	----------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS:



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 106 de 142

Rev.: 01

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)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	60,20	03:25	70,70	06:45	60,20		
00:10	69,90	03:30	69,40	06:50	69,90		
00:15	73,40	03:35	60,20	06:55	73,40		
00:20	76,60	03:40	69,90	07:00	76,60		
00:25	71,10	03:45	73,40	07:05	71,10		
00:30	71,70	03:50	76,60	07:10	71,70		
00:35	68,00	03:55	71,10	07:15	68,00		
00:40	63,40	04:00	71,70	07:20	63,40		
00:45	71,80	04:05	68,00	07:25	71,80		
00:50	70,40	04:10	63,40	07:30	81,50		
00:55	72,00	04:15	76,40	07:35	69,90		
01:00	69,40	04:20	74,40	07:40	72,90		
01:05	70,30	04:25	77,00	07:45	81,60		
01:10	66,30	04:30	72,10	07:50	72,40		
01:15	70,50	04:35	72,30	07:55	68,30		
01:20	71,30	04:40	67,30	08:00	67,90		
01:25	74,90	04:45	62,60	08:05	72,30		
01:30	65,80	04:50	64,50	08:10	70,30		
01:35	64,10	04:55	66,10	08:15	72,10		
01:40	66,30	05:00	64,50	08:20	72,30		
01:45	72,00	05:05	63,90	08:25	73,50		
01:50	72,70	05:10	64,80	08:30	73,30		
01:55	72,20	05:15	64,50	08:35	70,60		
02:00	70,40	05:20	64,30	08:40	70,70		
02:05	72,30	05:25	65,10	08:45	69,40		
02:10	75,30	05:30	64,10	08:50	60,20		
02:15	70,70	05:35	66,30	08:55	69,90		
02:20	67,90	05:40	72,00	09:00	73,40		
02:25	70,80	05:45	72,70	09:05	76,60		
02:30	73,50	05:50	72,20	09:10	71,10		
02:35	72,40	05:55	70,40	09:15	71,70		
02:40	71,50	06:00	72,30	09:20	68,00		
02:45	66,30	06:05	75,30	09:25	63,40		
02:50	68,50	06:10	70,70	09:30	70,20		
02:55	71,30	06:15	67,90	09:35	71,50		
03:00	72,10	06:20	73,50	09:40	73,30		
03:05	72,30	06:25	73,30	09:45	72,70		
03:10	73,50	06:30	70,60	09:50	70,90		
03:15	73,30	06:35	70,70	09:55	75,70		
03:20	70,60	06:40	69,40	10:00	67,00		



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 107 de 142

Rev.: 01

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	64,50	03:25	66,30	06:45	66,50
00:10	63,90	03:30	72,00	06:50	67,50
00:15	64,80	03:35	72,70	06:55	65,50
00:20	64,50	03:40	72,20	07:00	63,50
00:25	64,30	03:45	70,40	07:05	70,50
00:30	65,10	03:50	72,30	07:10	66,70
00:35	64,10	03:55	75,30	07:15	64,00
00:40	66,30	04:00	70,70	07:20	67,90
00:45	72,00	04:05	67,90	07:25	60,90
00:50	72,70	04:10	70,80	07:30	62,20
00:55	72,20	04:15	73,50	07:35	65,70
01:00	70,40	04:20	72,40	07:40	63,10
01:05	72,30	04:25	71,50	07:45	64,50
01:10	75,30	04:30	58,50	07:50	63,10
01:15	70,70	04:35	74,10	07:55	67,30
01:20	67,90	04:40	72,30	08:00	62,50
01:25	73,50	04:45	74,30	08:05	64,50
01:30	73,30	04:50	67,60	08:10	65,90
01:35	70,60	04:55	69,90	08:15	67,30
01:40	70,70	05:00	68,90	08:20	62,60
01:45	69,40	05:05	69,00	08:25	64,50
01:50	60,20	05:10	70,20	08:30	66,10
01:55	69,90	05:15	70,70	08:35	64,50
02:00	73,40	05:20	70,30	08:40	63,90
02:05	76,60	05:25	72,60	08:45	64,80
02:10	71,10	05:30	69,80	08:50	64,50
02:15	71,70	05:35	71,80	08:55	64,30
02:20	68,00	05:40	69,80	09:00	65,10
02:25	63,40	05:45	70,40	09:05	64,10
02:30	71,80	05:50	73,60	09:10	66,30
02:35	70,40	05:55	64,50	09:15	66,50
02:40	72,00	06:00	66,10	09:20	67,50
02:45	69,40	06:05	64,50	09:25	65,50
02:50	70,30	06:10	63,90	09:30	63,30
02:55	66,30	06:15	64,80	09:35	73,60
03:00	70,50	06:20	64,50	09:40	70,80
03:05	71,30	06:25	64,30	09:45	66,40
03:10	74,90	06:30	65,10	09:50	67,30
03:15	65,80	06:35	64,10	09:55	62,50
03:20	64,10	06:40	66,30	10:00	64,10



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO


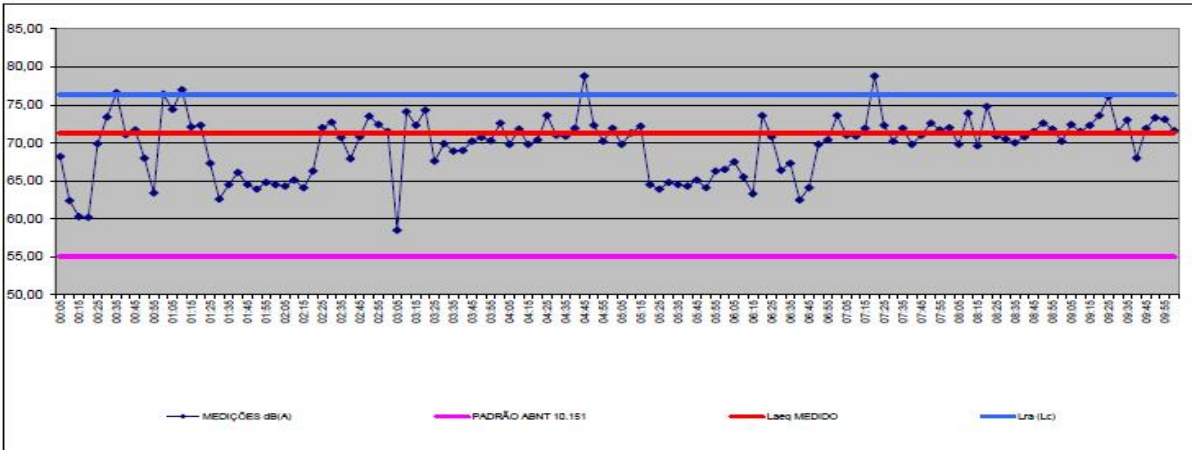



DAEE

Data: 2022

Página 108 de 142

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II
LOCAL :	Fundos do Hospital geral	DATA:	22/09/2022
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 RUIDO 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.			
			
L _{Aeq} medido	71,30	L _{ra} (L _c)	76,30
		NCA (ABNT 10.151)	55,00
			
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA		
	ASS: 		



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 109 de 142

Rev.: 01

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	69,80	03:25	66,30	06:45	67,20		
00:10	71,30	03:30	72,00	06:50	69,00		
00:15	72,20	03:35	72,70	06:55	70,00		
00:20	64,50	03:40	72,20	07:00	64,80		
00:25	63,90	03:45	70,40	07:05	72,00		
00:30	64,80	03:50	72,30	07:10	69,40		
00:35	64,50	03:55	62,30	07:15	70,30		
00:40	64,30	04:00	61,30	07:20	66,30		
00:45	65,10	04:05	62,40	07:25	70,50		
00:50	64,10	04:10	66,20	07:30	71,30		
00:55	66,30	04:15	62,20	07:35	74,90		
01:00	66,50	04:20	65,20	07:40	65,80		
01:05	67,50	04:25	62,00	07:45	66,10		
01:10	65,50	04:30	61,60	07:50	60,20		
01:15	63,30	04:35	60,60	07:55	71,60		
01:20	73,60	04:40	63,70	08:00	68,50		
01:25	70,80	04:45	62,50	08:05	75,80		
01:30	66,40	04:50	63,40	08:10	67,70		
01:35	67,30	04:55	62,30	08:15	70,60		
01:40	62,50	05:00	61,30	08:20	71,40		
01:45	64,10	05:05	74,00	08:25	64,00		
01:50	69,80	05:10	65,90	08:30	73,20		
01:55	70,40	05:15	63,10	08:35	64,30		
02:00	73,60	05:20	65,10	08:40	67,20		
02:05	71,00	05:25	67,00	08:45	66,70		
02:10	70,90	05:30	72,90	08:50	69,70		
02:15	71,90	05:35	70,50	08:55	66,60		
02:20	64,50	05:40	70,90	09:00	66,20		
02:25	65,90	05:45	70,90	09:05	70,00		
02:30	67,30	05:50	73,60	09:10	72,80		
02:35	62,60	05:55	71,40	09:15	64,30		
02:40	64,50	06:00	65,30	09:20	64,00		
02:45	66,10	06:05	63,90	09:25	65,10		
02:50	64,50	06:10	63,30	09:30	69,20		
02:55	63,90	06:15	69,30	09:35	67,20		
03:00	64,80	06:20	69,70	09:40	68,30		
03:05	64,50	06:25	69,90	09:45	65,50		
03:10	64,30	06:30	72,60	09:50	62,70		
03:15	65,10	06:35	68,10	09:55	67,10		
03:20	64,10	06:40	71,90	10:00	71,40		



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO


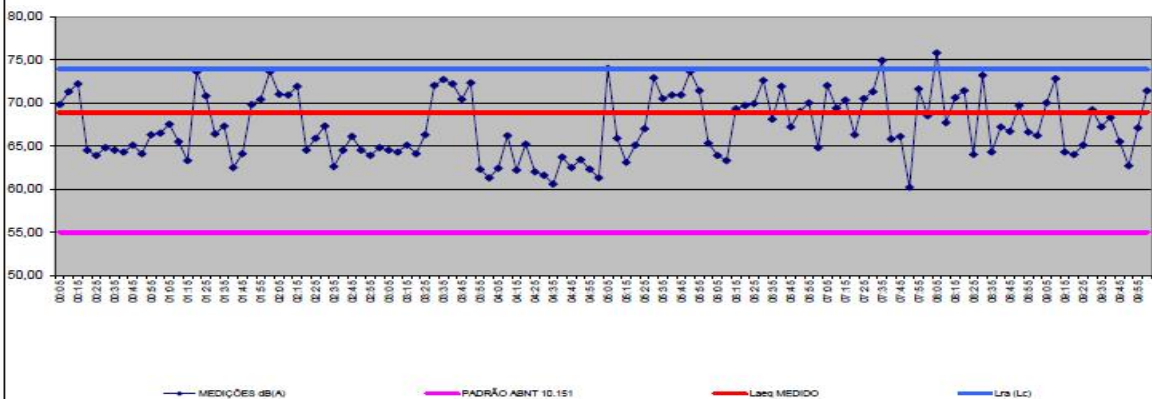



DAEE

Data: 2022

Página 110 de 142

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Estação CECAP		DATA:	22/09/2022	
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:	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-400 - 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	68,88	L _{ra} (L _c)	73,88	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 111 de 142

Rev.: 01

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	68,20	03:25	67,60	06:45	64,10
00:10	62,40	03:30	69,90	06:50	69,80
00:15	60,30	03:35	68,90	06:55	70,40
00:20	60,20	03:40	69,00	07:00	73,60
00:25	69,90	03:45	70,20	07:05	71,00
00:30	73,40	03:50	70,70	07:10	70,90
00:35	76,60	03:55	70,30	07:15	71,90
00:40	71,10	04:00	72,60	07:20	78,80
00:45	71,70	04:05	69,80	07:25	72,30
00:50	68,00	04:10	71,80	07:30	70,20
00:55	63,40	04:15	69,80	07:35	71,90
01:00	76,40	04:20	70,40	07:40	69,80
01:05	74,40	04:25	73,60	07:45	71,00
01:10	77,00	04:30	71,00	07:50	72,60
01:15	72,10	04:35	70,90	07:55	71,70
01:20	72,30	04:40	71,90	08:00	72,00
01:25	67,30	04:45	78,80	08:05	69,80
01:30	62,60	04:50	72,30	08:10	73,90
01:35	64,50	04:55	70,20	08:15	69,60
01:40	66,10	05:00	71,90	08:20	74,80
01:45	64,50	05:05	69,80	08:25	70,90
01:50	63,90	05:10	71,30	08:30	70,50
01:55	64,80	05:15	72,20	08:35	70,00
02:00	64,50	05:20	64,50	08:40	70,80
02:05	64,30	05:25	63,90	08:45	71,50
02:10	65,10	05:30	64,80	08:50	72,60
02:15	64,10	05:35	64,50	08:55	71,80
02:20	66,30	05:40	64,30	09:00	70,20
02:25	72,00	05:45	65,10	09:05	72,40
02:30	72,70	05:50	64,10	09:10	71,50
02:35	70,70	05:55	66,30	09:15	72,30
02:40	67,90	06:00	66,50	09:20	73,60
02:45	70,80	06:05	67,50	09:25	76,10
02:50	73,50	06:10	65,50	09:30	71,50
02:55	72,40	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



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 112 de 142



Rev.: 01

Monitoramento de ruído ambiental



DAEE - Consórcio Baqui II


Emitido em Outubro de 2022



DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL :	Desemboque córrego cachoeira- Estaca 282-283			DATA:	26/10/2022
ENDEREÇO: Av. Natália 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 RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: <u>13h10</u>		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: <u>13h20</u>					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instruthem mod. DEC-460 - N° 131200367 Certificado de Calibração N°.1006512 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	63,81	Lra (Lc)	68,81	NCA (ABNT 10.151)	55,00

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAAE	Data: 2022
		Página 114 de 142
		Rev.: 01



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: 26/10/2022		
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°. 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	65,78	Lra (Lc)	70,78	NCA (ABNT 10.151)	55,00

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2022
		Página 115 de 142
		Rev.: 01



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:	26/10/2022		
ENDEREÇO: Rua Pipolino, 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:	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 Instruthem 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	65,77	Lra (Lc)	70,77	NCA (ABNT 10.151)	55,00

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2022
		Página 116 de 142
		Rev.: 01



DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL :	Rua Jequelé- Estaca 286	DATA:	26/10/2022		
ENDEREÇO:	Rua Jequelé, 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:	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:					
Decibelmetro Instrutherm mod. DEC-460 - N° 131200367 Certificado de Calibração N°.1006612 de Agosto/2021 (decibelmetro 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	64,86	Lra (Lc)	69,86	NCA (ABNT 10.151)	55,00

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2022
		Página 117 de 142
		Rev.: 01



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: 26/10/2022			
ENDEREÇO: Av. Natália 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: 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-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	66,86	Lra (Lc)	71,86	NCA (ABNT 10.151)	55,00


 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2022
		Página 118 de 142
		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:	26/10/2022
ENDEREÇO: Rodovia Hélio Smith, 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:		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 Instrultherm 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	71,45	Lra (Lc)	76,45	NCA (ABNT 10.151)	55,00

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2022
		Página 119 de 142
		Rev.: 01



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: 26/10/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalla Zarif, 2655					
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: 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-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	70,73	Lra (Lc)	75,73	NCA (ABNT 10.151)	55,00

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2022
		Página 120 de 142
		Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II
LOCAL:	Fundos do Hospital geral	DATA:	26/10/2022
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:	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:			
Decibelmetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1006612 de Agosto/2021 (decibelmetro 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	70,52	L _{ra} (L _c)	75,52
		NCA (ABNT 10.151)	55,00

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2022
		Página 121 de 142
		Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL:	Estação CECAP		DATA:	26/10/2022	
ENDEREÇO: Av. Natália 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 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 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	70,70	Lra (Lc)	75,70	NCA (ABNT 10.151)	55,00

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2022
		Página 122 de 142
		Rev.: 01

6.4 ANEXO 4 – Checklist de Equipamentos



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 123 de
142

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
Obra: BAQUI		Empresa: FBS	
Nome do colaborador: Nimicus		Categoria CNH: A/D	Validade CNH: 27/10/25
Identificação do equipamento: EH 013		Hodômetro / Horímetro: 14842	Data: 26/07/22
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	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)	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			
A TRAVA DO PILO CONCHA ESTÁ SEM			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 124 de
142

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra:	Baqu. 71		Empresa: FBS
Nome do condutor:	Mário de Siqueira		Categoria CNH: D
Identificação do equipamento:	0H5700	Odômetro / Horímetro:	Data: 19/07/2022
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	NC	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FARÓIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁM-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 BRACO 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 imperdutivo - (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	Mário de Siqueira	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	
OBSERVAÇÕES			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 125 de
142

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra:	Empresa:		
CB #	PASSARELLI		
Nome do colaborador:	Categoria CNH:	Validade CNH:	
Wluis Kelordio Azevedo De	A5	25.08.2023	
Identificação do equipamento:	Hodômetro / Horímetro:	Data:	
EH5662	119007	29.07.2022	
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	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	Wluis Kelordio Azevedo De	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	
OBSERVAÇÕES			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 126 de
142

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra: <i>MARCO SERRA</i>		Empresa: <i>FBS</i>	
Nome do colaborador: <i>M. M. M. M.</i>		Validade CNH:	<i>FGJ 2023</i>
Identificação do equipamento: <i>BA 5700</i>		Hodômetro / Horímetro: <i>10932</i>	Data: <i>05/08/2022</i>
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	<i>NC</i>	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FARDIS, 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	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>M. M. M. M.</i>	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	<i>[Assinatura]</i>	
OBSERVAÇÕES			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 127 de
142

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO			FR-091
ESCOVADEIRA			Revisão 01
			Emissão 28/12/2020
Obra: CONSORCÍO BAQUI II		Empresa: BELLAMY	
Nome do colaborador: ANTONIO		Categoria CNH: D	Validade CNH: 13/08/2031
Identificação do equipamento: ESCOVADEIRA EH566		Kilômetro / Horímetro: 8519	Data: 29/08/2022
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SEJNICO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FARÓIS, 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	AIR 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			
SEM ALARME DE RÉ			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 128 de
142

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO			FR-091
ESCAVADEIRA			Revisão 01
			Emissão 28/12/2020
Obra: CB #		Empresa: PASSARELLI	
Nome do colaborador: Wilson Kildardo Almeida Braga		Categoria CNH: AB	Validade CNH: 25.08.2023
Identificação do equipamento: EH 5662		Hodômetro / Horímetro: 12211	Data: 29.08.2022
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	
Observações: 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 129 de
142

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO			FR-091
ESCAVADEIRA			Revisão 01
			Emissão 28/12/2020
Obra:	BAQUI II		Empresa:
Nome do colaborador:	Núnia		Validade CNH:
Identificação do equipamento:	EH 5754		Categoria CNH:
	Hodômetro / Horímetro:		Data:
	3769		15/09/22
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTAÇÃOÁRIO/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	NC	
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 TRINÇAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINÇAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	NC	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	
Observação: Caso haja algum item inapropriado - (NC) Não conforme (ou Negativa em Costeira), e Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO POSSUÍM mais a condição.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	Núnia	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	
OBSERVAÇÕES			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 130 de
142

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra:	Empresa:		
CBT	Fasaneli		
Nome do colaborador:	Categoria CNH:	Validade CNH:	
Christiano			
Identificação do equipamento:	Hodômetro / Horímetro:	Data:	
EH 5665	13003	09/09/22	
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	NC	
4	FADAS 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)	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			
Roda - Motor Gasta			
Sistema Hidráulico Com Vazamento			
Espelho Retrovisor Quebrado			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2022

Página 131 de
142

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO				FR-091	
ESCAVADEIRA				Revisão	Emissão
				01	28/12/2020
Obra:		Empresa:			
B 1 1		Im 2016			
Nome do colaborador:		Categoria CNH:		Validade CNH:	
Lucy Hinojosa		D		09 02 023	
Identificação do equipamento:		Odômetro / Horímetro:		Data:	
6011		4560		26 09 22	
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, FARÓIS, 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 RETROVISÓRES 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 (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA		~	
ENCARRREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA		~	
OBSERVAÇÕES					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 132 de
142

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
Obra: BAQUI II		01	28/12/2020
Nome do colaborador: Carlos Luis		Empresa: HBS P	Validade CNH: 28.05.26
Identificação do equipamento: EH5672		Categoria CNH: D	Data: 25-10-22
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, FAROS, 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 seja alterado (sem justificativa - INC) ou conforme (sem Negativo e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA	Carlos Luis
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA	[Assinatura]
OBSERVAÇÕES			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2022

Página 133 de
142

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO			FR-091
ESCAVADEIRA			Revisão 01
			Emissão 28/12/2020
Obra: Baqui II		Empresa: FBS	
Nome do colaborador: Marcelo Sauer Sauer		Categoria CNH: D	Validade CNH: 16/01/2023
Identificação do equipamento: 6 H 047		Hodômetro / Horímetro: 252	Data: 25/10/2022
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTAÇÃO/ALIBO/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	
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA	
ENCARRREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA	
OBSERVAÇÕES			



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO





Data: 2022

Página 134 de
142

Rev.: 01

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
Obra: CB 11		01	28/12/2020
Nome do colaborador: André da Silva		Empresa: MGM	
Identificação do equipamento: EH 5697		Categoria CNH: A1D	Validade CNH: 27/10/31
Hodômetro / Horímetro: 2843		Data: 18/10/22	
№	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)	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?	C	
Observação: Caso não alguma item insatisfatório - (NC) Não conforme (ou Não há e em destaque) e Equipamento, Máquinas, 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	 DAEE	Data: 2022
		Página 135 de 142
		Rev.: 01

6.5 ANEXO 5 - Cronogramas



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/ INÍCIO DAS ADUELAS PRÉ-MOLDADAS			CANALIZAÇÃO																	

Página 1



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - 3.1.1. SUBPROGRAMA DE CONTROLE DE RUIDO

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.																								
PRINCIPAIS ATIVIDADES DA OBRA		SUPRESSÃO VEGETAL				INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS/ INÍCIO 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		ANO 1												ANO 2											
TENS	ATIVIDADES	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.																												
2	APLICAÇÃO DE TREINAMENTOS- PREVENÇÃO DE ACIDENTES E NOÇÕES DE INTERPRETAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PLACAS E DOS MATERIAIS DE SINALIZAÇÃO.																												
PRINCIPAIS ATIVIDADES DA OBRA		SUPRESSÃO VEGETAL				INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS/ INÍCIO DAS ÁDUÉLAS PRÉ-MOLDADAS		CANALIZAÇÃO																					

Página 1



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - 3.1.3 - Subprograma de Emissão de Material Particulado

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

LEGENDA:		Planejado		Executado		ANO 1												ANO 2											
ITENS	ATIVIDADES	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	Iniciar as manutenções periódicas das condições mecânicas das máquinas.																												
2	Controle do nível de poeira com caminhão pipa																												
3	Recobrimento com lona do material seco a ser transportado em caminhões																												
4	Recobrimento de areia a ser utilizada ou removida e depositada no local da obra																												
PRINCIPAIS ATIVIDADES DA OBRA		SUPRESSÃO VEGETAL				INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS; INÍCIO DAS ADUELAS PRÉ-MOLDADAS				CANALIZAÇÃO																			

Página 1



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															

Página 1

