

OBJETO

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

06º Relatório Quadrimestral do Programa de Comunicação Social

REFERÊNCIA

Contrato: Nº 2021/11/00011.5

CÓDIGO

0115-03-AS-RQS-006-R01-PCS

PERIODO

Novembro/2022– Dezembro/2022 –Janeiro/2023 – Fevereiro/2023

CONTROLE DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	ITEM
01	Março de 2023	-



Programa Ambiental de Comunicação Social

Relatório Quadrimestral

Novembro/2022 a Fevereiro/2023

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	13
4.2.1	Programa De Comunicação Social	13
4.2.2	Subprograma de Minimização De Incômodos A População	14
4.2.3	Subprograma De Controle De Ruído	18
4.2.4	Subprograma De Controle De Trânsito E Sinalização	18
4.2.5	Subprograma de Emissão de Material Particulado	20
4.2.6	Subprograma de Interação Institucional e Interferências com Infraestruturas de Serviços	21
5	REGISTRO FOTOGRÁFICO	23
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	50
6.4	ANEXO 4 – Checklist de Equipamentos	91
6.5	ANEXO 5 - Cronogramas	93

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 06 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 Novembro/2022 a Fevereiro/2023.

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	Consortio 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	Edon Nascimento
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. Não houveram chamados no período.

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. Não houveram chamados no período.
--	-----------------------------------	--

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 Novembro/2022, Dezembro/2022, Janeiro/2023 e Fevereiro/2023.	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	Em atendimento	Sem ocorrência.
---	----------------	-----------------

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2023
		Página 13 de 100
		Rev.: 01

registradas por ficha de ocorrência.		
--------------------------------------	--	--

Quadro 4 – Indicadores

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.

4.2.1.1 Atividades Realizadas:

4.2.1.1.1 NOVEMBRO/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 DEZEMBRO/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 JANEIRO/2023

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 FEVEREIRO/2023

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.

4.2.2.1 Atividades Realizadas:

4.2.2.1.1 - NOVEMBRO/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; o CB II informa que não houve demanda de atendimento durante o mês. 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 mantida e reorganizada a sinalização viária, vertical e horizontal, sendo placas, cones, sinalizadores noturnos, barreiras New Jersey, além da colaboração dos funcionários sinaleiros, conforme a demanda durante a execução das atividades.

4.2.2.1.2 – DEZEMBRO/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); o CB II informa que não houve demanda de atendimento durante o mês. 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 mantida e reorganizada a sinalização viária, vertical e horizontal, sendo placas, cones, sinalizadores noturnos, barreiras New Jersey, além da colaboração dos funcionários sinaleiros, conforme a demanda durante a execução das atividades.

4.2.2.1.3– JANEIRO/2023

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); o CB II informa que não houve demanda de atendimento durante o mês. 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 mantida e reorganizada a sinalização viária, vertical e horizontal, sendo placas, cones, sinalizadores noturnos, barreiras New Jersey, além da colaboração dos funcionários sinaleiros, conforme a demanda durante a execução das atividades.

4.2.2.1.4– FEVEREIRO/2023

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); o CB II informa que não houve demanda de atendimento durante o mês. 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 mantida e reorganizada a sinalização viária, vertical e horizontal, sendo placas, cones, sinalizadores noturnos, barreiras New Jersey, além da colaboração dos funcionários sinaleiros, conforme a demanda durante a execução das atividades.

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2023
		Página 18 de 100
		Rev.: 01

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 - NOVEMBRO/2022

Foi realizada a vigésima medição de ruído no mês de Novembro/22. Relatório no Anexo 03.

4.2.3.1.2-DEZEMBRO/2022

Foi realizada a vigésima primeira medição de ruído no mês de Dezembro/22. Relatório no Anexo 03.

4.2.3.1.3 -JANEIRO/2023

Foi realizada a vigésima segunda medição de ruído no mês de Janeiro/23. Relatório no Anexo 03.

4.2.3.1.4 - FEVEREIRO/2023

Foi realizada a vigésima terceira medição de ruído no mês de fevereiro/23. 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–NOVEMBRO/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 DEZEMBRO/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 JANEIRO/2023

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.

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAAE	Data: 2023
		Página 20 de 100
		Rev.: 01

4.2.4.1.4 FEVEREIRO/2023

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

4.2.5 Subprograma de Emissão de Material Particulado

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

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

4.2.5.1 Atividades Realizadas:

4.2.5.1.1– NOVENBRO/2022

Foram realizados os Checklist das escavadeiras, retroescavadeira, caminhões, rolo compactador e geradores à Diesel utilizadas no mês de Novembro. Foram realizadas conferências com a escala Ringelmann. As máquinas e equipamentos inspecionados durante o mês estão em conformidade com a legislação vigente.

4.2.5.1.2 – DEZEMBRO/2022

Foram realizados os Checklist das escavadeiras, retroescavadeira, caminhões, rolo compactador e geradores à Diesel utilizadas no mês de Dezembro. Foram realizadas conferências com a escala Ringelmann. As máquinas e equipamentos inspecionados durante o mês estão em conformidade com a legislação vigente.

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 Janeiro. Foram realizadas conferências com a escala Ringelmann. As máquinas e equipamentos inspecionados durante o mês estão em conformidade com a legislação vigente.

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 Fevereiro. Foram realizadas conferências com a escala Ringelmann. As máquinas e equipamentos inspecionados durante o mês estão em conformidade com a legislação vigente.

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– NOVENBRO/2022

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

4.2.6.1.2– DEZEMBRO/2022

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

4.2.6.1.3 –JANEIRO/2023

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

4.2.6.1.4– FEVEREIRO/2023

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

5 REGISTRO FOTOGRÁFICO



FOTO 1 – TREINAMENTO/ORIENTAÇÃO DA EQUIPE



FOTO 2 – TREINAMENTO/ORIENTAÇÃO DA EQUIPE



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2023

Página 24 de
100

Rev.: 01

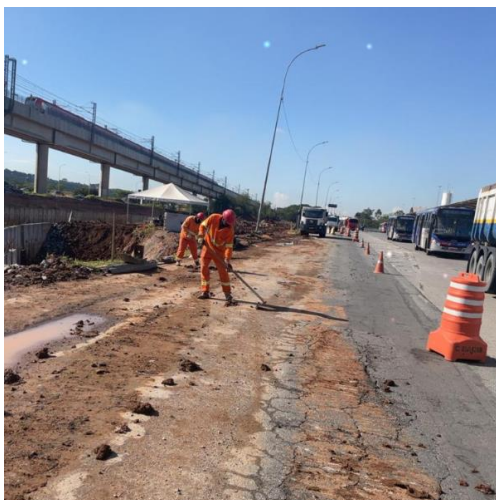


FOTO 3 – LIMPEZA DE VIA PÚBLICA



FOTO 4 – SINALIZAÇÃO



FOTO 5 – SINALIZAÇÃO



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 25 de
100

Rev.: 01



FOTO 6 – OPERAÇÃO COM INTERFERÊNCIA NA VIA



FOTO 7 – SINALIZAÇÃO



FOTO 8 – MONITORAMENTO ESCALA DE RINGELMANN



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 26 de
100

Rev.: 01



FOTO 9 – 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



DAEE

Data: 2023

Página 28 de 100

Rev.: 00

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS

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>07/11/22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra.					
Terça	DATA: <u>08/11/22</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>09/11/22</u> > Importância do Respeito no ambiente de trabalho, evitando desentendimentos entre os colaboradores; Importância da boa comunicação entre os funcionários.					
Quinta	DATA: <u>10/11/22</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>11/11/22</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



DAEE

Data: 2023

Página 29 de 100

Rev.: 00

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>14/11/22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra.							
Terça	DATA: <u>15/11/22</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>16/11/22</u> > Importância do Respeito no ambiente de trabalho, evitando desentendimentos entre os colaboradores; Importância da boa comunicação entre os funcionários.							
Quinta	DATA: <u>17/11/22</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>18/11/22</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: <u>19/11/22</u> COMUNICAÇÃO DA CAMPANHA EM NOVEMBRO ATUAL PREVENÇÃO DO CÂNCER DE PRÓSTATA							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2023

Página 30 de 100

Rev.: 00

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>26.11.22</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.							
Terça	DATA: <u>22.11.22</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>23.11.22</u> > Importância do Respeito no ambiente de trabalho, evitando desentendimentos entre os colaboradores; Importância da boa comunicação entre os funcionários.							
Quinta	DATA: <u>24.11.22</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>25.11.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra.							
Sábado	>							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 31 de 100

Rev.: 00

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>28.11.22</u> > Política da qualidade: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores.							
Terça	DATA: <u>28.11.22</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>30.11.22</u> > Importância do Respeito no ambiente de trabalho, evitando desentendimentos entre os colaboradores; Importância da boa comunicação entre os funcionários.							
Quinta	DATA: <u>03.12.22</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>02.12.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra.							
Sábado	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 32 de 100

Rev.: 00

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024
						Revisão	Emissão
						01	28/12/2020
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>05.12.22</u> > Política da qualidade- ISSO 9001: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores.						
Terça	DATA: <u>06.12.22</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>07.12.22</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.						
Quinta	DATA: <u>08.12.22</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>09.12.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra.						
Sábado	DATA: _____						



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 33 de 100

Rev.: 00

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
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>12-12-22</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.							
Terça	DATA: <u>13-12-22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra. > Prevenção de acidentes com veículos e máquinas pesadas: Colisões, atropelamento, batida contra pessoas (Funcionários, terceiros). A importância de manter distância segura das máquinas pesadas e caminhões.							
Quarta	DATA: <u>14-12-22</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.							
Quinta	DATA: <u>15-12-22</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>16-12-22</u> > Política da qualidade- ISSO 9001: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores.							
Sábado	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 34 de 100

Rev.: 00

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>18.12.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra.							
Terça	DATA: <u>19.12.22</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>21.12.22</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.							
Quinta	DATA: <u>22.12.22</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>23.12.22</u> > Política da qualidade- ISSO 9001: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores.							
Sábado	DATA: _____							



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 35 de 100

Rev.: 00

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024		
							Revisão	Emissão	
							01	28/12/2020	
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>26.12.22</u> > Política da qualidade- ISSO 9001: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores. >								
Terça	DATA: <u>27.12.22</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra. > Prevenção de acidentes com veículos e máquinas pesadas: Colisões, atropelamento, batida contra pessoas (Funcionários, terceiros). A importância de manter distância segura das máquinas pesadas e caminhões. >								
Quarta	DATA: <u>28.12.22</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. Uso do kit ambiental de mitigação de vazamentos de contaminantes quando necessário.								
Quinta	DATA: <u>29.12.22</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>30.12.22</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.								
Sábado	DATA: _____								



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 36 de 100

Rev.: 00

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>02.05.23</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.					
Terça	DATA: <u>03.06.23</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra. > Prevenção de acidentes com veículos e máquinas pesadas: Colisões, atropelamento, batida contra pessoas (Funcionários, terceiros). A importância de manter distância segura das máquinas pesadas e caminhões.					
Quarta	DATA: <u>08.06.23</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. Uso do kit ambiental de mitigação de vazamentos de contaminantes quando necessário.					
Quinta	DATA: <u>05.05.23</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>06.06.23</u> > Política da qualidade- ISSO 9001: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores.					
Sábado	>					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 37 de 100

Rev.: 00

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>08.01.23</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.					
Terça	DATA: <u>10.01.23</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra. > Prevenção de acidentes com veículos e máquinas pesadas: Colisões, atropelamento, batida contra pessoas (Funcionários, terceiros). A importância de manter distância segura das máquinas pesadas e caminhões.					
Quarta	DATA: <u>11.01.23</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. Uso do kit ambiental de mitigação de vazamentos de contaminantes quando necessário.					
Quinta	DATA: <u>12.01.23</u> > Política da qualidade- ISSO 9001: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores.					
Sexta	DATA: <u>13.01.23</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.					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 38 de 100

Rev.: 00

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:	Leandro Barbosa/ Inacio	Leandro Barbosa/ Inacio	Leandro Barbosa/ Inacio	Leandro Barbosa/ Inacio	Leandro Barbosa/ Inacio	Leandro Barbosa/ Inacio
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>16.01.23</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.					
Terça	DATA: <u>17.01.23</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>18.01.23</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. Uso do kit ambiental de mitigação de vazamentos de contaminantes quando necessário.					
Quinta	DATA: <u>19.01.23</u> > Política da qualidade- ISSO 9001: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores.					
Sexta	DATA: <u>20.01.23</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água), e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra. > Prevenção de acidentes com veículos e máquinas pesadas: Colisões, atropelamento, batida contra pessoas (Funcionários, terceiros). A importância de manter distância segura das máquinas pesadas e caminhões.					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 39 de 100

Rev.: 00

RESPONSÁVEL APLICAÇÃO	Leandro Barbosa/ Inacio	Leandro Barbosa/ Inacio	Leandro Barbosa/ Inacio	Leandro Barbosa/ Inacio	Leandro Barbosa/ Inacio	Leandro Barbosa/ Inacio
DDS:	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves
VISTO						
TEMAS DO DDS						
Segunda	DATA: <u>23.06.23</u> Política da qualidade- ISSO 9001: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores.					
Terça	DATA: <u>24.06.23</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>25.06.23</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. Uso do kit ambiental de mitigação de vazamentos de contaminantes quando necessário.					
Quinta	DATA: <u>26.06.23</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>27.06.23</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra. > Prevenção de acidentes com veículos e máquinas pesadas: Colisões, atropelamento, batida contra pessoas (Funcionários, terceiros). A importância de manter distância segura das máquinas pesadas e caminhões.					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 40 de 100

Rev.: 00

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>30.01.23</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra. > Prevenção de acidentes com veículos e máquinas pesadas: Colisões, atropelamento, batida contra pessoas (Funcionários, terceiros). A importância de manter distância segura das máquinas pesadas e caminhões.					
Terça	DATA: <u>31.01.23</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>01.02.23</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. Uso do kit ambiental de mitigação de vazamentos de contaminantes quando necessário.					
Quinta	DATA: <u>02.02.23</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>03.02.23</u> > Política da qualidade- ISSO 9001: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores.					
Sábado	DATA: _____					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 41 de 100

Rev.: 00

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>06.02.23</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra. > Prevenção de acidentes com veículos e máquinas pesadas: Colisões, atropelamento, batida contra pessoas (Funcionários, terceiros). A importância de manter distância segura das máquinas pesadas e caminhões.					
Terça	DATA: <u>07.02.23</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. Uso do kit ambiental de mitigação de vazamentos de contaminantes quando necessário.					
Quarta	DATA: <u>08.02.23</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.					
Quinta	DATA: <u>08.02.23</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>10.02.23</u> > Política da qualidade- ISSO 9001: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores.					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 42 de 100

Rev.: 00

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>13.02.23</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.					
Terça	DATA: <u>14.02.23</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>15.02.23</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. Uso do kit ambiental de mitigação de vazamentos de contaminantes quando necessário.					
Quinta	DATA: <u>16.02.23</u> > Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição Política da qualidade- ISSO 9001: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores.					
Sexta	DATA: <u>17.02.23</u> > Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra. > Prevenção de acidentes com veículos e máquinas pesadas: Colisões, atropelamento, batida contra pessoas (Funcionários, terceiros). A importância de manter distância segura das máquinas pesadas e caminhões.					



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 43 de 100

Rev.: 00

APLICAÇÃO DDS:		Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves	Lucas Bispo/ Ivanildo Alves
VISTO							
TEMAS DO DDS							
Segunda	DATA: <u>20.02.23</u>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição Política da qualidade- ISSO 9001: Divulgação da política de Qualidade da FBS, com o objetivo de conscientizar os funcionários em relação a importância de atender os requisitos presentes na referida política, buscando entregar o melhor resultado possível ao cliente, preservando a Saúde, o meio ambiente e a integridade física dos colaboradores. 					
Terça	DATA: <u>21.02.23</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. 					
Quarta	DATA: <u>22.02.23</u>	<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. Uso do kit ambiental de mitigação de vazamentos de contaminantes quando necessário. 					
Quinta	DATA: <u>23.02.23</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. ➤ Uso obrigatório dos EPIs fornecidos, ressaltando a importância da sua correta utilização, guarda, conservação e substituição. 					
Sexta	DATA: <u>24.02.23</u>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Prevenção de acidentes: O Perigo e o Risco de afogamento é constante durante o período das "Chuvvas de verão" em função da possibilidade de inundação repentina (Tromba D'água) e exige máxima atenção por parte dos colaboradores, com ênfase na liderança da Obra. ➤ Prevenção de acidentes com veículos e máquinas pesadas: Colisões, atropelamento, batida contra pessoas (Funcionários, terceiros). A importância de manter distância segura das máquinas pesadas e caminhões. 					
Sábado		<ul style="list-style-type: none"> ➤ 					

6.2 ANEXO 2 - Registros de Treinamentos

LISTA DE PRESEÇA DE TREINAMENTO				FR - 062
			Revisão	Emissão
			05	13/04/2021
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa				
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			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: 16.11.2022		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>[Signature]</i>
	João Adalberto dudu da Silva	Apo ntador de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Ademilson Nonato dos Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Adão Silva dos Santos	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	João Victor Santos Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Raimundo Nonato	Eletricista	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Tiago Dudu da Silva	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Francisco Cirilo Soares	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Claudio Gomes da Silva	Pedreiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Carlos Oliveira Rodrigues	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Francisco Misael Santos da Silva	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Francisco Ednardo Miala Barreto	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Alexandre Ferreira de Souza	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Marcio Jose Silva Araujo	Apo ntador de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Fernando Aparecido Rodrigues de Avelar	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Jerson Rocha Silva	Op. De Equipamentos Leve	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Marcos Luz dos Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	João Gualberto Gomes Neto	Pedreiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Westley Nicollas Rodrigues de Lima	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Rai Medendes Franco	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Crispim dos Santos da Conceição	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Raimundo Nonato da Conceição	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Antonio Nilson Rocha de Andrade	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Ludiano gomes da Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Alton de Jesus	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Eusandro Alves dos Santos	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.				
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa				<i>[Signature]</i>
				Página 10



LISTA DE PRESEÇA DE TREINAMENTO				FR - 002	
			Revisão	Emissão	
			05	13/04/2021	
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matrícula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo:		
Empresa: <u>CB II</u> MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: <u>14/12/22</u>		Local do treinamento: <u>CANTOIRO</u>			
Título/ Tema: <u>PERCEÇÃO DE PERIGOS E RISCOS</u>					Carga Horária: <u>1 HORA</u>
<ul style="list-style-type: none"> - DEFINIÇÃO DE PERIGOS E RISCOS; - PRINCIPAIS PERIGOS EXISTENTES NA OBRA; - MEDIDAS PREVENTIVAS A SEREM ADOPTADAS; - DEFINIÇÃO DE NÍVEL E CAUSAS ACIDENTES; - IMPORTANCIA DA PREVENÇÃO DE ACIDENTES E DOENÇAS DE TRABALHO. 					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
	Inacio Leite de Melo	ENCARREGADO	CB II		
	Paulo Daudou da Silva	ENCARREGADO	"		
	Familson Rodrigues	ENCARREGADO	"		
	João Gilberto da Neto	Feitor	"		
	Antonio Rufino de Souza	Feitor	"		
	Francisco Miguel S. Silva	Feitor	"		
	Evânildo A. Cavalcante	Mestre	"		
	Ailton Reis da Silva	ENCARREGADO	"		
	Tingo Santana	Engº Civil	"		
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
					Página 1/2

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: 12.05.2023		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>[Signature]</i>
	José Adalberto dudu da Silva	Apontador de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Ademilson Nonato dos Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Adão Silva dos Santos	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	João Victor Santos Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Raimundo Nonato	Eletricista	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Tiago Dudu da Silva	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Francisco Cirilo Soares	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Claudio Gomes da Silva	Pedreiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Carlos Oliveira Rodrigues	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Francisco Misael Santos da Silva	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Francisco Ednardo Maia Barreto	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Alexandre Ferreira de Souza	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Marcio Jose Silva Araujo	Apontador de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Fernando Aparecido Rodrigues de Avelar	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Jerson Rocha Silva	Op. De Equipamentos Leve	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Marcos Luz dos Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	João Gualberto Gomes Neto	Pedreiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Wesley Nicollas Rodrigues de Lima	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Rai Medendes Franco	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Crispim dos Santos da Conceição	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Raimundo Nonato da Conceição	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Antonio Nilson Rocha de Andrade	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Luciano gomes da Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Ailton de Jesus	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
	Eusandro Alves dos Santos	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	<i>[Signature]</i>
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.				
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa				
				Página 1/3



**GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO**



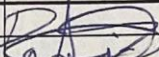

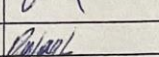

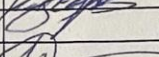
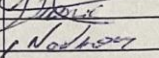
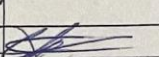
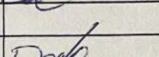
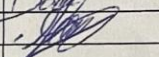
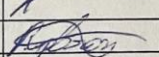
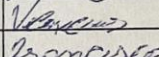
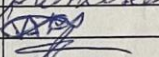
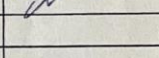
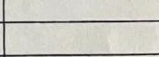
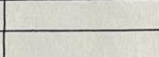
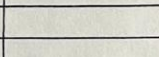
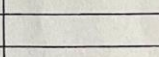
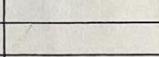
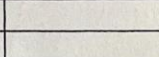
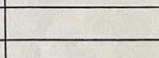
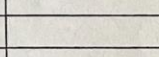
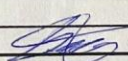
Data: 2023

Página 48 de 100

Rev.: 01

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

Página 2/3

CPF	Nome	Cargo	Obra / Área	Visto
	Delval Filho da Silva Machado	Operador de rolo	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Antonio Luciano	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Josabede Sicato	Aportador de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Luana Vicente	Copeira	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Rafael de Melo Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Nivaldo do Nascimento	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Francisco Renato Barbosa	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Tiago Lopes da Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Leonardo de Carvalho	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Nadson Santiago Fraga	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Valdinei Celestino da Silva	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Celso Rodrigues de Souza	Carpinteiro	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Francisco Jhones Rodrigues	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Davi Moreira dos Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Marcio Cardoso dos Santos	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Edson Gomes	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Robson Roberto	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Vicnicus Rocha	Operador de escavadeira	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Francisco Nunes	Ajudante Geral de Obras	CONSÓRCIO BAQUI II	
	Adelvan Ferreira da Silva	Armador	CONSÓRCIO BAQUI II	
	José Carlos Lira	Motorista	CONSÓRCIO BAQUI II	
			CONSÓRCIO BAQUI II	
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.				
NOME DO FACILITADOR		ASSINATURA DO FACILITADOR		
Leandro Barbosa				

6.3 ANEXO 3 – Relatório de Ruído

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE - Consórcio Baqui II

Emitido em Novembro de 2022

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL: Desemboque córrego cachoeira- Estaca 282-283		DATA: 28/11/2022			
ENDEREÇO: Av. Natalia Zariif S/ Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA:		<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA		<input type="checkbox"/> PARADA	
PERÍODO:		<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO		<input type="checkbox"/> NOTURNO	
		<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELIMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 13h05		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 13h15		REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1011993 de Setembro/2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	64,79	Lra (Lc)	69,79	NCA (ABNT 10.151)	55,00

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Entrada da empresa Sanca galpões- direção das estacas 282-283			DATA: 28/11/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalia Zairi 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:		13h25		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS	
HORÁRIO DE TÉRMINO:		13h35			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1011993 de Setembro/2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>					
					
L _{Aeq} medido	65,01	Lra (Lc)	70,01	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2023

Página 54 de 100

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:	28/11/2022
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:	13h40	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	13h50				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011993 de Setembro/2022 (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	66,33	L _{ra} (L _c)	71,33	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2023

Página 55 de 100

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:	28/11/2022		
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 RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	14h00	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h10	REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011993 de Setembro/2022 (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	64,51	Lra (Lc)	69,51	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2023

Página 56 de 100

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:	28/11/2022
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.1011993 de Setembro/2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	67,25	Lra (Lc)	72,25	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2023

Página 57 de 100

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:	28/11/2022	
ENDEREÇO: Rodovia Hélio Smith, S/Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	14h45	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h55				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200387 Certificado de Calibração Nº.1011993 de Setembro/2022 (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	70,37	Lra (Lc)	75,37	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO




DAEE

Data: 2023

Página 58 de 100

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: 28/11/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, 2855					
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:		15h00		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS	
HORÁRIO DE TÉRMINO:		15h10			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1011993 de Setembro/2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	70,16	Lra (Lc)	75,16	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO




DAEE

Data: 2023

Página 59 de 100

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:	28/11/2022		
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarada				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	15h20	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	15h30				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200387 Certificado de Calibração Nº.1011993 de Setembro/2022 (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	72,03	Lra (Lc)	77,03	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO




DAEE

Data: 2023

Página 60 de 100


Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)				OBRA: DAEE Consórcio Baqui II
LOCAL :	Estação CECAP			DATA:	28/11/2022
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:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011993 de Setembro/2022 (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 _{A,eq} medido	70,05	Lra (Lc)	75,05	NCA (ABNT 10.151)	55,00

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE - Consórcio Baqui II

Emitido em Dezembro de 2022

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL:	Desemboque córrego cachoeira- Estaca 282-283		DATA:	22/12/2021	
ENDEREÇO: Av. Natalio 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 (L)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	14h12		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h22				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011933 de Setembro de 2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento					
					
L _{Aeq} medido	63,83	Lra (Lc)	68,83	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO




Data: 2023

Página 63 de 100

Rev.: 00

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL:		Entrada da empresa Saaca galpões- direção das estacas 282-283		DATA: 22/12/2021	
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/Nº					
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:		13h40		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS	
HORÁRIO DE TÉRMINO:		13h50			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº:1011993 de Setembro de 2022 (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		65,24		Lra (Lc)	
		70,24		NCA (ABNT 10.151)	
				55,00	

DAAE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAAE Consórcio Baqui II	
LOCAL:	Rua Pipolino em frente ao galpão comercial		DATA:	22/12/2021	
ENDEREÇO: Rua Pipolino, 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:		15h50		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS	
HORÁRIO DE TÉRMINO:		16h00			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº:1011933 de Setembro de 2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento					
					
L _{Aeq} medido	67,43	Lra (Lc)	72,43	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 65 de 100

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:	22/12/2021	
ENDEREÇO:	Rua Jequié, 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:	14h00	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h10				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011933 de Setembro de 2022 (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	67,15	Lra (Lc)	72,15	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



DAEE

Data: 2023

Página 66 de 100

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL: Passarela sobre o córrego Baquirivá- Estaca 273		DATA: 22/12/2021			
ENDEREÇO: Av. Natalia Zorif- S/Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Neblado					
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.1011933 de Setembro de 2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	67,89	Lra (Lc)	72,89	NCA (ABNT 10.151)	55,00




GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO




Data: 2023

Página 67 de 100

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: 22/12/2021	
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 RUIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:		14h45		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS	
HORÁRIO DE TÉRMINO:		14h55			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011933 de Setembro de 2022 (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	72,22	Lra (Lc)	77,22	NCA (ABNT 10.151)	55,00

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: 22/12/2021			
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, 2655					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Neblado					
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 (L)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 15h00		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 15h00					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº:1011933 de Setembro de 2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento					
					
L _{Aeq} medido	69,45	Lra (Lc)	74,45	NCA (ABNT 10.151)	55,00




GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 69 de 100

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:	22/12/2021
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:	15h20		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:	15h30				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011933 de Setembro de 2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento</p>					
					
L _{Aeq} medido	71,30	L _{ra} (L _c)	76,30	NCA (ABNT 10.151)	55,00




GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 70 de 100

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL: Estação CECAP		DATA:		22/12/2021		
ENDEREÇO: Av. Natália Zarif- S/Nº						
CONDIÇÕES DO TEMPO: Neblado						
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:						
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº:1011993 de Setembro de 2022 (decibelímetro com Calibrador integ.) 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	68,91	Lra (Lc)	73,91	NCA (ABNT 10.151)	55,00	

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE - Consórcio Baqui II

Emitido em Janeiro de 2023



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO





Data: 2023


Página 72 de 100

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:	25/01/2023	
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:	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°.1011993 de Setembro/2022 (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	63,81	Lra (Lc)	68,81	NCA (ABNT 10.151)	55,00

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL :	Entrada da empresa Sanca galpões- direção das estacas 282-283		DATA:	25/01/2023	
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:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - N° 131200367 Certificado de Calibração N°. 1011993 de Setembro/2022 (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	65,78	Lra (Lc)	70,78	NCA (ABNT 10.151)	55,00

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Rua Pipolino em frente ao galpão comercial		DATA:	25/01/2023	
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:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011983 de Setembro/2022 (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	65,77	Lra (Lc)	70,77	NCA (ABNT 10.151)	55,00

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Rua Jequiê- Estaca 286	DATA:	25/01/2023		
ENDEREÇO:	Rua Jequiê, 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:	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 Instruthem mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 10111993 de Setembro/2022 (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	64,86	Lra (Lc)	69,86	NCA (ABNT 10.151)	55,00

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Passarela sobre o córrego Baquirivú- Estaca 273	DATA:	25/01/2023		
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:		14h25	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:		14h35			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instruthem mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº 1011993 de Setembro/2022 (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

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: 25/01/2023		
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 Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº 1011993 de Setembro/2022 (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




Data: 2023

Página 78 de 100

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	Em frente ao Hotel Sleep Inn		DATA:	25/01/2023	
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, 2855					
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 RUIDO 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 Instruthem mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011993 de Setembro/2022 (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

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Fundos do Hospital geral			DATA: 25/01/2023		
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. 1011993 de Setembro/2022 (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	70,52	Lra (Lc)	75,52	NCA (ABNT 10.151)	55,00




GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 80 de 100


Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Estação CECAP				DATA: 25/01/2023		
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:		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:						
<p>Decibelímetro Instruthem mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011993 de Setembro/2022 (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	70,70	Lra (Lc)	75,70	NCA (ABNT 10.151)	55,00	

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE - Consórcio Baqui II

Emitido em Fevereiro de 2023

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:	25/02/23		
ENDEREÇO: Av. Natalio Zarif- S/ Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Neblado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (L)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	14h12	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h22				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011393 de Setembro de 2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento					
					
L _{Aeq} medido	63,83	Lra (Lc)	68,83	NCA (ABNT 10.151)	55,00




GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO




Data: 2023

Página 83 de 100

Rev.: 00

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL:		Entrada da empresa Saaca galpões- direção das estacas 282-283		DATA: 25/02/23	
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:		13h40		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS	
HORÁRIO DE TÉRMINO:		13h50			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº:1011993 de Setembro de 2022 (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		65,24		Lra (Lc)	
				70,24	
				NCA (ABNT 10.151)	
				55,00	

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL:	Rua Pipolino em frente ao galpão comercial	DATA:	25/02/23		
ENDEREÇO: Rua Pipolino, 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:	15h50	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	16h00				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº:1011933 de Setembro de 2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento					
					
L _{Aeq} medido	67,43	Lra (Lc)	72,43	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 85 de 100

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL:	Rua Jequié- Estaca 286		DATA:	25/02/23	
ENDEREÇO: Rua Jequié, 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 RUIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	14h00		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h10				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº:1011893 de Setembro de 2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento					
					
L _{Aeq} medido	67,15	Lra (Lc)	72,15	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 86 de 100

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL: Passarela sobre o córrego Baquirivá- Estaca 273		DATA: 25/02/23			
ENDEREÇO: Av. Natalia Zorif- S/Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Neblado					
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.1011933 de Setembro de 2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	67,89	L _{ra} (L _c)	72,89	NCA (ABNT 10.151)	55,00



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 87 de 100

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:		25/02/23
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:		14h45		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:		14h55				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:						
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011933 de Setembro de 2022 (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	72,22	Lra (Lc)	77,22	NCA (ABNT 10.151)	55,00	



GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 88 de 100

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:		25/02/23	
ENDEREÇO: Av. Natalia Zanif, 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 RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:		15h00		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS	
HORÁRIO DE TÉRMINO:		15h00			
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1011993 de Setembro de 2022 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento					
					
LAeq medido	69,45	Lra (Lc)	74,45	NCA (ABNT 10.151)	55,00




GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO



Data: 2023

Página 89 de 100

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:		25/02/23	
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: 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.1011933 de Setembro de 2022 (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




GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO





Data: 2023

Página 90 de 100

Rev.: 01

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL: Estação CECAP		DATA:		25/02/23		
ENDEREÇO: Av. Natália Zarif- S/Nº						
CONDIÇÕES DO TEMPO: Neblado						
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:						
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº:1011993 de Setembro de 2022 (decibelímetro com Calibrador integ)</p> <p>O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq.</p> <p>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</p> <p>A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento</p>						
						
L _{Aeq} medido	68,91	L _{ra} (L _c)	73,91	NCA (ABNT 10.151)	55,00	

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2023
		Página 91 de 100
		Rev.: 01

6.4 ANEXO 4 – Checklist de Equipamentos



**GOVERNO DO ESTADO
DE SÃO PAULO**





DAEE

Data: 2023

Página 92 de 100

Rev.: 01

 GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO	 DAEE	Data: 2023
		Página 93 de 100
		Rev.: 01

6.5 ANEXO 5 - Cronogramas



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - 3. PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

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

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



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

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

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



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - 3.1.1. SUBPROGRAMA DE CONTROLE DE RUIDO

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

LEGENDA:	Planejado				Executado																									
ATIVIDADES	ANO 1												ANO 2												ANO 3					
MESES	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	2	3			
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						ANO 3				
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	2	3
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/ INICIO DAS ADUELAS PRÉ- MOLDADAS		CANALIZAÇÃO																					



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												ANO 3		
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	2	3				
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-IMPLANTAS		CANALIZAÇÃO																								



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		ANO 1												ANO 2												ANO 3		
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	2	3				
1	Comunicação entre os empreendedores DAEE e consórcio de empresas contratadas	Planejado																														
		Executado																														
2	Aquisição e atualização das autorizações, licenças expedidas e projetos de interferências compatibilizados e aprovados	Planejado																														
		Executado																														
PRINCIPAIS ATIVIDADES DA OBRA		SUPRESSÃO VEGETAL				INSTALAÇÃO DO CAMPEIRO DE OBRAS/ INÍCIO DAS ADUELAS PRÉ-MOLDADAS				CANALIZAÇÃO																						



CRONOGRAMA DE ATIVIDADES - Programa de Educação Ambiental

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

LEGENDA:		Planejado			Executado	ANO 1												ANO 2												ANO 3		
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	2	3				
1	Realização de Diálogos de Segurança Diários incluindo temas da Educação Ambiental (Fauna, Flora, Resíduos, Água, Erosão).																															
2	Treinamentos Ambientais- Incluir na integração de funcionários os temas de Meio Ambiente																															
3	Palestras - Realizar no Canteiro de Obras Palestras sobre Meio Ambiente																															
PRINCIPAIS ATIVIDADES DA OBRA		SUPRESSÃO VEGETAL			INSTALAÇÃO DO CANTEIRO DE OBRAS/ INÍCIO DAS ADUELAS PRÉ-MOLDADAS	CANALIZAÇÃO																										