

OBJETO

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

03º Relatório Quadrimestral do Programa de Comunicação Social

REFERÊNCIA

Contrato: Nº 2021/11/00011.5

CÓDIGO

0115-03-AS-RQS-003-R01-PCS

PERIODO

Novembro/2021 – Dezembro/2021 – Janeiro/2022 – Fevereiro/2022

CONTROLE DE REVISÕES

REVISÃO	DATA	ITEM
01	Março/2022	-



Programa Ambiental de Comunicação Social

Relatório Quadrimestral

Novembro/2021 a Fevereiro/2022

Contrato: Nº 2021/11/00011.5

2ª ETAPA DE CANALIZAÇÃO DO RIO BAQUIRIVU GUAÇU
GUARULHOS

Consórcio Baqui II



**CONSÓRCIO
BAQUI II**

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	6
2	ASPECTOS GERAIS DO EMPREENDIMENTO	7
2.1	Dados do Empreendimento	7
2.2	Dados do Empreendedor	8
3	ESTRUTURA ORGANIZACIONAL	9
3.1	Equipe Técnica	9
4	PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL	10
4.1	Atendimento aos Objetivos, Metas e Indicadores do Programa	10
4.1.1	Atendimento aos Objetivos	10
4.1.2	Indicadores	11
4.2	Atividades Desenvolvidas no Período	12
4.2.1	Programa De Comunicação Social	12
4.2.2	Subprograma de Minimização De Incômodos A População	14
4.2.3	Subprograma De Controle De Ruído	16
4.2.4	Subprograma De Controle De Trânsito E Sinalização	16
4.2.5	Subprograma de Emissão de Material Particulado	17
4.2.6	Subprograma de Interação Institucional e Interferências com Infraestruturas de Serviços	18
5	REGISTRO FOTOGRÁFICO	20
6	ANEXOS	23
6.1	ANEXO 1 - Registros de DDS	24
6.2	ANEXO 2 - Registros de Treinamentos	38
6.3	ANEXO 3 – Relatório de Ruído	46
6.4	ANEXO 4 – Checklist de Equipamentos	109
6.5	ANEXO 5 - Cronogramas	131

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 03 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/2021 a Fevereiro/2022.

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

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

2 ASPECTOS GERAIS DO EMPREENDIMENTO

2.1 Dados do Empreendimento

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

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

Quadro 1–Características gerais da Projeto



Figura 1 – Área do Projeto

2.2 Dados do Empreendedor

Dados do Empreendedor:

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

Dados Equipe do Consórcio Baqui II:

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

Dados Gerenciadora:

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

Dados Supervisora/Fiscalizadora:

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

3 ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

3.1 Equipe Técnica

Nome	Função Exercida	Formação	Registro
Diego Silva	Responsável de Produção e execução de atividades de campo	Engenheiro Civil	CREA - 5069003250
Raphael Santos	Planejamento	Engenheiro Civil	CREA - 5069476016
Leandro Barbosa	Implantação de programas controle de impactos	Técnico de Segurança	MTE – 19214-7
Edon Nascimento	Controle de Qualidade	Técnico em Edificações	CREA - 5069430620

Quadro 2–Equipe Técnica

4 PROGRAMA DE COMUNICAÇÃO SOCIAL

4.1 Atendimento aos Objetivos, Metas e Indicadores do Programa

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

4.1.1 Atendimento aos Objetivos

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

3.1.3 - Subprograma de Emissão de Material Particulado

Atender aos padrões definidos pela CONAMA nº91/2018 e pela Portaria IBAMA n.º 85	Em atendimento
--	----------------

3.2 - Subprograma de Interação Institucional e Interferências com Infraestruturas de Serviços

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

Quadro 3 – Objetivos

4.1.2 Indicadores

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

3.1 - Subprograma de Minimização de Incômodos à População

O principal indicador do subprograma será a quantidade de chamados registrados e resolvidos no SAC. O controle será feito através de planilha.	Não houve atendimento no período.	O sistema de SAC está implantado. Responsável- Renata Ribeiro- Qualidade.
--	-----------------------------------	---

3.1.1 - Subprograma de Controle de Ruído

Resultados do segundo relatório de medição de ruído entregue. Tal relatório baseia-se nos seguintes parâmetros: Resolução CONAMA nº 01/90 e NBR 10151/2000.	Foram realizadas medições de ruído em Novembro/2021, Dezembro/2021, Janeiro/2022 e Fevereiro/2022.	Relatórios no anexo 4.
---	--	------------------------

3.1.2 - Subprograma de Controle de Trânsito e Sinalização

Quantitativo dos materiais de sinalização utilizados dimensionados para uso durante a execução da Obra.	Cones – 67 Placas plastificadas - 71	Sinalização existente mantida e nova sinalização executada.
---	---	---

3.1.3 - Subprograma de Emissão de Material Particulado

Avaliação dos resultados das medições de emissão de fumaça preta e nível de partículas em suspensão a fim de estabelecer condições adequadas para os trabalhadores e comunidades do entorno.	Em atendimento	Monitoramento através dos Checklists realizados diariamente.
--	----------------	--

3.2 - Subprograma de Interação Institucional e Interferências com Infraestruturas de Serviços

Registros de ocorrências solucionadas entre o empreendimento e as concessionárias e/ou outros agentes públicos e privados registradas por ficha de ocorrência.	Em atendimento	Sem ocorrência.
--	----------------	-----------------

Quadro 4 – Indicadores

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:

2.1. 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.

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

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

4.2.1.1 Atividades Realizadas:

4.2.1.1.1 - NOVEMBRO/21 – DEZEMBRO/21 – JANEIRO/22 – FEVEREIRO/22

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:

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

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

2.10. Comprovar, no primeiro relatório quadrimestral do Subprograma de Minimização de Incômodos à População do PAC, a aprovação prévia do Plano de Tráfego para as obras junto ao órgão municipal responsável pelo trânsito e concessionárias das rodovias do entorno, a serem utilizadas para rotas e acessos.

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

4.2.2.1 Atividades Realizadas:

4.2.2.1.1 - NOVEMBRO/2021

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

4.2.2.1.2 – DEZEMBRO/2021

Foram realizadas orientações à equipe em relação aos cuidados e procedimentos de segurança necessários para dar continuidade à execução da obra. Ao longo do período, não foram registradas ocorrências providas da população no Serviço de Atendimento ao Cliente.

4.2.2.1.3 – JANEIRO/2022 – FEVEREIRO/2022

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

4.2.3 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/21

Foi realizada a oitava medição de ruído no mês de Novembro/21. Relatório no Anexo 03.

4.2.3.1.2 - DEZEMBRO/21

Foi realizada a nona medição de ruído no mês de Dezembro/21. Relatório no Anexo 03.

4.2.3.1.3 - JANEIRO/21

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

4.2.3.1.4 - FEVEREIRO/21

Foi realizada a décima primeira medição de ruído no mês de Fevereiro/22. Relatório no Anexo 03.

4.2.4 Subprograma De Controle De Trânsito E Sinalização

Os objetivos do subprograma são:

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

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.

4.2.4.1 Atividades Realizadas:

4.2.4.1.1 – NOVEMBRO/21 – DEZEMBRO/21 – JANEIRO/22 – FEVEREIRO/22

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

4.2.5 Subprograma de Emissão de Material Particulado

O subprograma tem como objetivo atender aos padrões definidos pela CONAMA n.º91/2018 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/2021

Foram realizados os Checklist das duas escavadeiras utilizadas no mês de Novembro/2021. Foram realizadas conferências com a escala Ringelmann. Registros no Item 5 (Registro Fotográfico).

4.2.5.1.2– DEZEMBRO/2021

Foram realizados os Checklist das três escavadeiras e uma retroescavadeira utilizadas no mês de Dezembro/2021. Foram realizadas conferências com a escala Ringelmann. Registros no Item 5 (Registro Fotográfico).

4.2.5.1.3– JANEIRO/2022

Foram realizados os Checklist das escavadeiras, retroescavadeira, caminhões, rolo compactador e gerador à Diesel utilizadas no mês de Janeiro/2022. Foram realizadas conferências com a escala Ringelmann.

4.2.5.1.4– FEVEREIRO/2022

Foram realizados os Checklist das escavadeiras, retroescavadeira, caminhões, rolo compactador e gerador à Diesel utilizadas no mês de Fevereiro/2022. Foram realizadas conferências com a escala Ringelmann.

4.2.6 Subprograma de Interação Institucional e Interferências com Infraestruturas de Serviços

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

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

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

4.2.6.1 Atividades Realizadas

4.2.6.1.1– NOVEMBRO/2021

Foram realizados contatos do DAEE com a prefeitura de Guarulhos para atualização do Plano de Tráfego.

Foram elaborados os PDDT referentes às intervenções de via a serem realizadas na Avenida Natalia Zarif e na Rodovia Hélio Smidt. O Consórcio Baqui II permanece no aguardo da aprovação dos PDDT.

4.2.6.1.2– DEZEMBRO/2021

Houve a aprovação dos PDDT, referentes às intervenções de via a serem realizadas na Avenida Natalia Zarif e na Rodovia Hélio Smidt, em conjunto com a aprovação do Plano de Tráfego por parte da Prefeitura Municipal de Guarulhos.

4.2.6.1.3 – JANEIRO/2022

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

4.2.6.1.4– FEVEREIRO/2022

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

5 REGISTRO FOTOGRÁFICO



FOTO 1 – EXECUÇÃO DO ATERRO

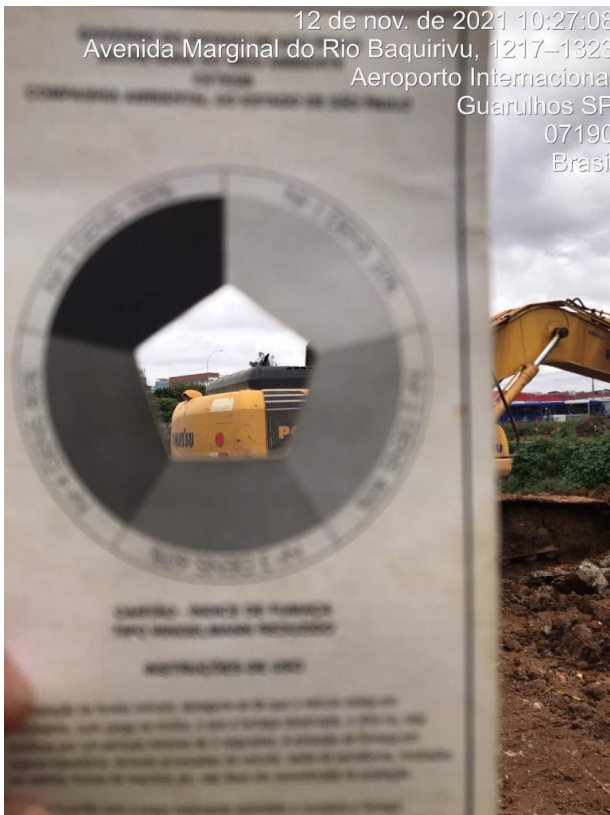


FOTO 2 – CONFERÊNCIA EM ESCALA RINGELMANN NOVEMBRO/2021

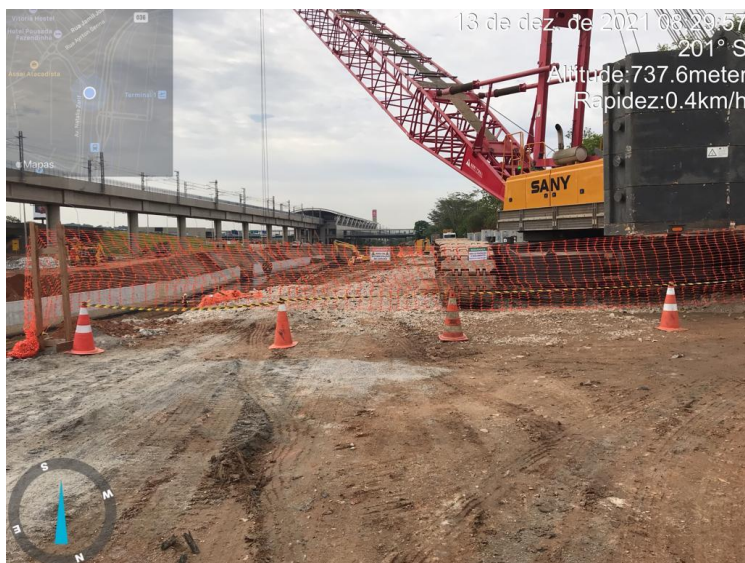


FOTO 3 – SINALIZAÇÃO DA OBRA



FOTO 4 – CONFERÊNCIA EM ESCALA RINGELMANN DEZEMBRO/2021



FOTO 5 – CONFERÊNCIA EM ESCALA RINGELMANN JANEIRO/2022

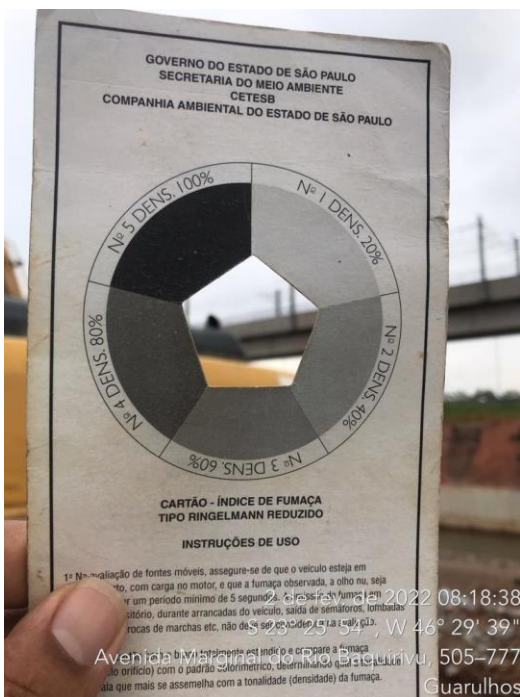


FOTO 7 – CONFERÊNCIA EM ESCALA RINGELMANN FEVEREIRO/2022

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

RELATÓRIO DE ATIVIDADES		FR-024						
DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS		Revisão	Emissão					
		01	28/12/2020					
EMPRESA: Topoeste/ Consórcio Baqui II		OBRA: Consórcio Baqui II						
SEMANA: 03/11/21		A 05/11/21						
RELAÇÃO DE COLABORADORES		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
MATRÍCULA	NOME LEGÍVEL	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO
170001	Antonio Rufino de Souza	—	—	Antonio	Antonio	Antonio	Antonio	
170002	José Adalberto Dudu da Silva	—	—	José	José	José	José	
170003	Edmilson Rodrigues	—	—	Edmilson	Edmilson	Edmilson	Edmilson	
170004	José Luis Alves dos Santos	—	—	José	José	José	José	
170005	Ademilson Alves dos Santos	—	—	Ademilson	Ademilson	Ademilson	Ademilson	
170007	Adão Silva dos Santos	—	—	Adão	Adão	Adão	Adão	
170008	Sergio Fernandes da Silva	—	—	Sergio	Sergio	Sergio	Sergio	
170009	João Vitor Santos Silva	—	João	João	João	João	João	
170010	Eraldo Vitorino de Lima	—	—	Eraldo	Eraldo	Eraldo	Eraldo	
170011	Raimundo Nonato dos Santos	—	—	Raimundo	Raimundo	Raimundo	Raimundo	
170013	Tiago Dudu da Silva	—	—	Tiago	Tiago	Tiago	Tiago	
170014	Francisco Cirilo Soares	—	—	Francisco	Francisco	Francisco	Francisco	Francisco
170015	Claudio Gomes de Oliveira	—	—	Claudio	Claudio	Claudio	Claudio	
170022	Carlos Oliveira Rodrigues	—	—	Carlos	Carlos	Carlos	Carlos	
170023	Francisco Misael Santos da Silva	—	—	Misael	Misael	Misael	Misael	
170028	Francisco Ednardo Maia Barreto	—	—	Francisco	Francisco	Francisco	Francisco	
170033	Cleiton Lopes Leite	—	—	Cleiton	Cleiton	Cleiton	Cleiton	
170034	Marcio Jose Silva Araujo	—	—	Marcio	Marcio	Marcio	Marcio	
170035	Edivanilson Teles da Silva	—	—	Edivanilson	Edivanilson	Edivanilson	Edivanilson	
170037	Natanel Neu de Andrade	—	—	Natanel	Natanel	Natanel	Natanel	

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS								FR-024	
								Revisão	Emissão
								01	28/12/2020
RELAÇÃO DE COLABORADORES		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo	
MATRÍCULA	NOME LEGÍVEL	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	
170038	Fernando AP. Rodrigues de Avelar	-	-	Fla	Fla	Fla	Fla		
170039	Jerson Rocha Silva	-	-						
170040	Marcos Luz dos Santos	-	-	Ma-ro	Ma-ro	Ma-ro	Ma-ro		
170043	Vicente Meto Pereira Nune S	-	-						
170044	Francisco Das Chagas Soares Reis	-	-						
170045	João Gualberto Gomes Neto	-	-	João	João	João			
170046	Vilairton de Araujo Silva	-	-	Vil	Vil	Vil	Vil		
170047	Wesley Nicollas Rodrigues de Lima	-	-	Wesley	Wesley	Wesley	Wesley		
170048	Rai M. Franco	Rai	Rai	Rai	Rai	Rai	Rai		
170049	Crispim dos Santos da Conceição	-	-	Cr	Cr	Cr			
170050	Raimundo Nonato da Conceição	-	-						
170051	Gielson da Silva Costa	-	-						
170052	Antonio Nilson Rocha de Andrade	-	-	Ant	Ant	Ant	Ant		
170053	Luciano gomes da Silva	-	-	Luc	Luc	Luc	Luc		
170054	Alton de Jesus	-	-	Al	Al	Al	Al		
170055	Felipe Bruno Fortes de Freitas	-	-						
170056	Valdemar Silva Vasconcelos	-	-	Valdemar	Valdemar	Valdemar	Valdemar		
170057	Eusandro Alves dos Santos	-	-						
170058	Nelson Pereira dos Santos	-	-						
170059	Luis Soares dos Santos	-	-	Luis	Luis	Luis	Luis		
170061	Nivaldo Aparecido Oliveira	-	-	Nivaldo	Nivaldo	Nivaldo	Nivaldo		
170062	Oswaldo Cardoso de Oliveira	-	-	Oswaldo	Oswaldo	Oswaldo	Oswaldo		
170063	Lucas Bispo de Jesus	-	-	Lucas	Lucas	Lucas	Lucas		

RELAÇÃO DE COLABORADORES		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
MATRÍCULA	NOME LEGÍVEL	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO
170065	Antonio Ramos Pereira	-	-					
170066	Josevaldo Pereira de Carvalho	-	-	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	
170067	José Cavalcante da Silva	-	-					
170069	Edson Bezerra da Silva	-	-					
170031	José Alves de Oliveira Sobrinho	-	-					
170032	Wellington Luiz de Araujo	-	-	<i>Wellington</i>	<i>Wellington</i>	<i>Wellington</i>	<i>Wellington</i>	
170024	Gustavo Henrique Camargo da Silva	-	-	<i>Gustavo</i>	<i>Gustavo</i>	<i>Gustavo</i>	<i>Gustavo</i>	
170028	Alexandre Ferreira de Souza	<i>[Signature]</i>	-	<i>Alexandre</i>	<i>Alexandre</i>	<i>Alexandre</i>	<i>Alexandre</i>	
170029	Josenildo Farias de Sousa	p	-					
		-	-					
		-	-					
		-	-					
		-	-					
		-	-					
		-	-					
		-	-					
		-	-					
		-	-					
		-	-					
		-	-					
		-	-					

Página 3 de 4

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão 01	Emissão 28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro J. Rosa/ Alex	Leandro J. Rosa/ Alex	Leandro J. Rosa/ Alex	Leandro J. Rosa/ Alex	Leandro J. Rosa/ Alex	Leandro J. Rosa/ Alex	
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA:	FERIADO						
Terça	DATA:	FERIADO						
Quarta	DATA:	03/11/21 - IMPACTOS DO RUIDO: EXPOSICÃO EXAGERADA DE TRABALHADORES						
Quinta	DATA:	04/11/21 - ORGANIZAÇÃO E HIGIENE NO AMBIENTE DE TRABALHO						
Sexta	DATA:	05/11/21 - MEIO AMBIENTE - COLETA SELETIVA: ENTENDA A SUA IMPORTANCIA						
Sábado	DATA:	_____						
Domingo	DATA:	_____						

		FR-024						
		Revisão	Emissão					
		01	28/12/2020					
EMPRESA: Consórcio Baqui II		OBRA: Consórcio Baqui II						
SEMANA: 13/12/21		À 17/12/21						
RELAÇÃO DE COLABORADORES		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
MATRÍCULA	NOME LEGÍVEL	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO
170001	Antonio Rufino de Souza	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170002	José Adalberto Dudu da Silva	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170004	José Luis Alves dos Santos	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170005	Ademilson Alves dos Santos	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170007	Adão Silva dos Santos	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170009	João Vitor Santos Silva	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170011	Raimundo Nonato dos Santos	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170013	Tiago Dudu da Silva	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170014	Francisco Cirilo Soares	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170015	Claudio Gomes de Oliveira	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170022	Carlos Oliveira Rodrigues	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170023	Francisco Misael Santos da Silva	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170024	Gustavo Henrique Camargo da Silva	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170026	Francisco Ednardo Maia Barreto	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170028	Alexandre Ferreira de Souza	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170032	Wellington Luiz de Araujo	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170034	Marcio Jose Silva Araujo	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170037	Natanel Neu de Andrade	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170038	Fernando AP. Rodrigues de Avelar	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		
170039	Jerson Rocha Silva							
170040	Marcos Luz dos Santos	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>		

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS		FR-024						
		Revisão	Emissão					
		01	28/12/2020					
RELAÇÃO DE COLABORADORES		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
MATRÍCULA	NOME LEGÍVEL	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO
170043	Vicente Neto Pereira Nunes	Vicente	Vicente	Vicente	Vicente	Vicente		
170045	João Gualberto Gomes Neto	João	João	João	João	João		
170046	Vilairton de Araujo Silva	Vilairton	Vilairton	Vilairton	Vilairton	Vilairton		
170047	Westley Nicollas Rodrigues de Lima							
170048	Rai M. Franco	Rai	Rai	Rai	Rai	Rai		
170049	Crispim dos Santos da Conceição	Crispim	Crispim	Crispim	Crispim	Crispim		
170050	Raimundo Nonato da Conceição	Raimundo	Raimundo	Raimundo	Raimundo	Raimundo		
170052	Antonio Nilson Rocha de Andrade	Antonio	Antonio	Antonio	Antonio	Antonio		
170053	Luciano Gomes da Silva	Luciano	Luciano	Luciano	Luciano	Luciano		
170054	Ailton de Jesus	Ailton	Ailton	Ailton	Ailton	Ailton		
170055	Felipe Bruno Fortes de Freitas	Felipe	Felipe	Felipe	Felipe	Felipe		
170056	Valdemar Silva Vasconcelos	Valdemar	Valdemar	Valdemar	Valdemar	Valdemar		
170057	Eusandro Alves dos Santos	Eusandro	Eusandro	Eusandro	Eusandro	Eusandro		
170058	Nelson Pereira dos Santos	Nelson	Nelson	Nelson	Nelson	Nelson		
170059	Luis Soares dos Santos	Luis	Luis	Luis	Luis	Luis		
170061	Nivaldo Aparecido Oliveira	Nivaldo	Nivaldo	Nivaldo	Nivaldo	Nivaldo		
170063	Lucas Bispo de Jesus	Lucas	Lucas	Lucas	Lucas	Lucas		
170067	José Cavalcante da Silva	José	José	José	José	José		
170069	Edson Bezerra da Silva	Edson	Edson	Edson	Edson	Edson		
170070	Ana Vitoria Pereira Rodrigues	Ana	Ana	Ana	Ana	Ana		
170062	OSVALDO CABRERA OLIVEIRA	Osvaldo	Osvaldo	Osvaldo	Osvaldo	Osvaldo		

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	Leandro/J. Rosa/Alex	
VISTO								
TEMAS DO DDS								
Segunda	DATA: <u>13.12.21</u>	EVITAR - BRINCA DE LRAZ, NO HORARIO DA ATIVIDADES						
Terça	DATA: <u>14.12.21</u>	RESPONSABILIDADE SOCIAL - O QUE É ASSÉDIO						
Quarta	DATA: <u>15.12.21</u>	COMO EVITAR - LESÕES NA COSTA						
Quinta	DATA: <u>16.12.21</u>	CUIDADO COM AS MÃOS						
Sexta	DATA: <u>17.12.21</u>	MEIO AMBIENTE - DANOS AMBIENTAL						
Sábado	DATA: _____							
Domingo	DATA: _____							

RELACÃO DE COLABORADORES		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
MATRICULA	NOME LEGÍVEL	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO
170001	Antonio Rufino de Souza	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		
170002	José Adalberto Dudu da Silva	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		
170005	Ademilson Alves dos Santos	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		
170007	Adão Silva dos Santos	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		
170009	João Vitor Santos Silva	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		[assinatura]
170011	Raimundo Nonato dos Santos	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		[assinatura]
170013	Tiago Dudu da Silva	tiago	tiago	tiago	tiago	tiago		
170014	Francisco Cirilo Soares	FRANCISCO	FRANCISCO	FRANCISCO	FRANCISCO	FRANCISCO		
170015	Claudio Gomes de Oliveira	claudio	claudio	claudio	claudio	claudio		
170022	Carlos Oliveira Rodrigues	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		
170023	Francisco Misael Santos da Silva	MISABEL	MISABEL	MISABEL	MISABEL	MISABEL		
170024	Gustavo Henrique Camargo da Silva	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		
170026	Francisco Ednardo Maia Barreto	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		
170028	Alexandre Ferreira de Souza	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		
170032	Wellington Luiz de Araujo	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		
170034	Marcio Jose Silva Araujo	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		
170037	Natanel Neu de Andrade	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		
170038	Fernando AP. Rodrigues de Avelar	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		
170039	Jerson Rocha Silva	JERSON	JERSON	JERSON	JERSON	JERSON		
170040	Marcos Luz dos Santos	ML-cs	ML-cs	ML-cs	ML-cs	ML-cs		
170045	João Gualberto Gomes Neto	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]	[assinatura]		

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão	Emissão
							01	28/12/2020
RELAÇÃO DE COLABORADORES		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
MATRÍCULA	NOME LEGÍVEL	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO
170047	Wesley Nicollas Rodrigues de Lima	<i>Wesley</i>	<i>Wesley</i>	<i>Wesley</i>	<i>Wesley</i>	<i>Wesley</i>		
170048	Rai M. Franco	<i>Rai</i>	<i>Rai</i>	<i>Kai</i>	<i>Kai</i>	<i>Rai</i>		
170049	Crispim dos Santos da Conceição							
170050	Raimundo Nonato da Conceição	<i>Raimundo</i>	<i>Raimundo</i>					
170052	Antonio Nilson Rocha de Andrade	<i>Antonio</i>	<i>Antonio</i>	<i>Antonio</i>	<i>Antonio</i>	<i>Antonio</i>		
170053	Luciano Gomes da Silva	<i>Luciano</i>	<i>Luciano</i>	<i>Luciano</i>	<i>Luciano</i>	<i>Luciano</i>		
170054	Ailton de Jesus	<i>Ailton</i>	<i>Ailton</i>	<i>Ailton</i>	<i>Ailton</i>	<i>Ailton</i>		
170055	Felipe Bruno Fortes de Freitas	<i>Felipe</i>	<i>Felipe</i>	<i>Felipe</i>	<i>Felipe</i>	<i>Felipe</i>		
170057	Eusandro Alves dos Santos	<i>Eusandro</i>	<i>Eusandro</i>	<i>Eusandro</i>	<i>Eusandro</i>	<i>Eusandro</i>		
170058	Nelson Pereira dos Santos	<i>Nelson</i>	<i>Nelson</i>	<i>Nelson</i>	<i>Nelson</i>	<i>Nelson</i>		
170059	Luis Soares dos Santos	<i>Luis</i>	<i>Luis</i>	<i>Luis</i>	<i>Luis</i>	<i>Luis</i>		
170061	Nivaldo Aparecido Oliveira	<i>Nivaldo</i>	<i>Nivaldo</i>	<i>Nivaldo</i>	<i>Nivaldo</i>	<i>Nivaldo</i>		
17062	Oswaldo Cardoso de Oliveira	<i>Oswaldo</i>	<i>Oswaldo</i>	<i>Oswaldo</i>	<i>Oswaldo</i>	<i>Oswaldo</i>		
170063	Lucas Bispo de Jesus	<i>Lucas</i>	<i>Lucas</i>	<i>Lucas</i>	<i>Lucas</i>	<i>Lucas</i>		
170067	José Cavalcante da Silva	<i>José</i>	<i>José</i>	<i>José</i>	<i>José</i>	<i>José</i>		
170069	Edson Bezerra da Silva	<i>Edson</i>	<i>Edson</i>	<i>Edson</i>	<i>Edson</i>	<i>Edson</i>		
170070	Ana Vitoria Pereira Rodrigues	<i>Ana</i>	<i>Ana</i>	<i>Ana</i>	<i>Ana</i>	<i>Ana</i>		
	<i>Everton</i>							

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS		FR-024	
		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
TEMAS DO DDS			
Segunda	DATA: 17.01.22	ERGONOMIA	
Terça	DATA: 18.01.22	E.P.I. EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	
Quarta	DATA: 19.01.22	PRIMEIROS SOCORROS, PARA OS OLHOS	
Quinta	DATA: 20.01.22	E.P.C. EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO COLETIVA	
Sexta	DATA: 21.01.22	RASE. ACIDENTES. SINAIS DE ALTA	
Sábado	DATA: _____		
Domingo	DATA: _____		

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS							FR-024	
							Revisão 01	Emissão 28/12/2020
EMPRESA: Consórcio Baqui II				OBRA: DAEE- Canalização do Rio baquirivu-guaçu				
SEMANA: 21 102 122 À 25 102 122								
RELAÇÃO DE COLABORADORES		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo
MATRÍCULA	NOME LEGÍVEL	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO
170001	Antonio Rufino de Souza							
170002	José Adalberto Dudu da Silva	Adalberto	Adalberto	Adalberto	Adalberto	Adalberto		
170005	Ademilson Alves dos Santos							
170007	Adão Silva dos Santos							
170009	João Vitor Santos Silva							
170011	Raimundo Nonato dos Santos	Raimundo	Raimundo	Raimundo	Raimundo	Raimundo		
170013	Tiago Dudu da Silva	Tiago	Tiago	Tiago	Tiago	Tiago		
170014	Francisco Cirilo Soares	FRANCISCO	FRANCISCO	FRANCISCO	FRANCISCO	FRANCISCO		
170015	Claudio Gomes de Oliveira							
170023	Francisco Misael Santos da Silva	MISAEI	MISAEI	MISAEI	MISAEI	MISAEI		
170026	Francisco Ednardo Maia Barreto							
170028	Alexandre Ferreira de Souza							
170034	Marcio Jose Silva Araujo							
170037	Natanel Neu de Andrade							
170038	Fernando AP. Rodrigues de Avelar							
170039	Jerson Rocha Silva	JERSON	JERSON	JERSON	JERSON	JERSON		
170040	Marcos Luz dos Santos	MARCO	MARCO	MARCO	MARCO	MARCO		
170045	João Gualberto Gomes Neto	João	João	João	João	João		
170047	Westley Nicollas Rodrigues de Lima	Westley	Westley					
170048	Rai M. Franco	Kai	Kai					
170049	Crispim dos Santos da Conceição							

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS								FR-024	
								Revisão	Emissão
								01	28/12/2020
RELAÇÃO DE COLABORADORES		Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado	Domingo	
MATRÍCULA	NOME LEGÍVEL	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	VISTO	
170050	Raimundo Nonato da Conceição	Raimundo	Raimundo						
170052	Antonio Nilson Rocha de Andrade			Antonio	Antonio	Antonio			
170053	Luciano Gomes da Silva	Luciano	Luciano	Luciano	Luciano				
170054	Ailton de Jesus	Ailton	Ailton	Ailton	Ailton	Ailton			
170055	Felipe Bruno Fortes de Freitas								
170057	Eusandro Alves dos Santos	Eusandro	Eusandro	Eusandro	Eusandro	Eusandro			
170058	Nelson Pereira dos Santos								
170059	Luis Soares dos Santos								
170061	Nivaldo Aparecido Oliveira	Nivaldo	Nivaldo	Nivaldo	Nivaldo				
170063	Lucas Bispo de Jesus								
170067	José Cavalcante da Silva								
170069	Edson Bezerra da Silva	Edson	Edson	Edson	Edson				
170070	Ana Vitoria Pereira Rodrigues								
170072	Jeferson Alves da Silva Nascimento	Jeferson	Jeferson	Jeferson	Jeferson	Jeferson			

DIÁLOGO DIÁRIO DA SEGURANÇA - DDS		FR-024	
		Revisão 01	Emissão 28/12/2020
RESPONSÁVEL APLICAÇÃO DDS:		Leandro J. Rosa/ Alex	Leandro J. Rosa/ Alex
VISTO			
TEMAS DO DDS			
Segunda	DATA: 21.02.22	APP. ANÁLISE, PRELIMINAR, DE RISCO	
Terça	DATA: 22.02.22	COMO E ONDE UTILIZAR O CINTO DE SEGURANÇA?	
Quarta	DATA: 23.02.22	BRINCADEIRAS NO HORÁRIO DE TRABALHO EVITE	
Quinta	DATA: 24.02.22	HIGIENE PESSOAL	
Sexta	DATA: 25.02.22	ACIDENTES PODEM ACONTECER EM QUALQUER LUGAR	
Sábado	DATA: _____		
Domingo	DATA: _____		

6.2 ANEXO 2 - Registros de Treinamentos

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO			FR - 062		
		Revisão	Emissão		
		05	13/04/2021		
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo:	Técnico em segurança do trabalho	Matricula:	1700001		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II		Centro de Custo:	281108		
Empresa:		MGM <input type="checkbox"/>	FBS <input checked="" type="checkbox"/>	SOEBE <input type="checkbox"/>	OUTRAS <input type="checkbox"/>
Data:	25.11.2021	Local do treinamento:	OBRA: BAQUI II		
Título/ Tema: Segurança na operação de máquinas e direção de veículos pesados			Carga Horária:	6:00 HORA	

Conteúdo Programático: Preenchimento obrigatório de check list antes do início das atividades com máquinas e caminhões, cuidado e atenção redobrada ao realizar atividades nas proximidades de onde haja trabalhadores/ funcionários, prevenindo o atropelamento ou impacto; paralisar as atividades em caso de qualquer irregularidade com a máquina/ caminhão que comprometa a segurança da operação; Redobrar a atenção ao operar/ conduzir máquinas e caminhões nas proximidades de taludes e rampas, principalmente em dias chuvosos. Aplicar a direção defensiva ao conduzir veículos em vias internas e externas à Obra.

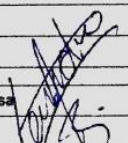
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto
380.761.73894	NEIVALDO APARECIDO D.B.	MOTORISTA	CB II	✓
430.066.125-15	SOLDO DE DEUS. RIBEIRO DA SILVA	OP. ESCAVADORA	CBII/CONSTRUSERV	✓
283.752.818.60	CARLOS ROBERTO R. DE OLIVEIRA	OP. GUINDASTE	CBII/CONTERN	✓
043.883.195645	LUIS RIBEIRO A. BOMFIM	OP. MÁQUINAS	CBII/PASARELA	✓
050.718.088-05	ERIBRADO APARECIDO RODRIGUES	MOTORISTA	CB II	✓
575.300.76604	LUIS SOARES DOS SANTOS	MOTORISTA	CB II	✓
340.165.116.00	ALFREDO DIAS DA SILVA	OP. MÁQUINAS	CBII/CONSTRUSERV	✓
450.755.535	SANTO ANTONIO NELSON ROCHA A	OP. ESCAVADORA	CB II	✓
269.501.858-70	ALBERTO HOLANDA	MOTORISTA	CB II	✓
026.263.10325	FRANCISCO EDUARDO MIMA	OP. ESCAVADORA	CB II	✓
705.899.19372	JOSE LUIS ALVES	OP. ESCAVADORA	CB II	✓
255.369.6722	ROBSON RAMOS MARTINS	MOTORISTA OP.	CBII/BROSAUNO	✓

OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.

ASSINATURA DO FACILITADOR:

Página 1/2

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO					FR - 062	
			Revisão	Emissão		
			05	13/04/2021		
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa						
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matrícula: 170000			
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo: 221108			
Empresa: <i>CBTI</i>		MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/>		SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>		
Data: <i>10/11/21</i>		Local do treinamento: Canteiro de Obras/ Refeitório				
Título/ Tema : Briefing					Carga Horária: 1 hora	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).						
Identificação dos principais riscos existentes na obra Içamento de carga, Movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatória Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação imediata ao Encarregado e ao técnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.						
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto		
<i>032.545.785-97</i>	<i>EVERSON PEREIRA CARDOSO</i>	<i>APRENDIZ</i>	<i>CBTI</i>	<i>[assinatura]</i>		
<i>515.795.528-62</i>	<i>LEONARDO DA SOUZA BATISTA</i>	<i>AJUDANTE</i>	<i>CBTI</i>	<i>[assinatura]</i>		
/						
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.						
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa						
<i>[assinatura]</i>						Página 1/2

LISTA DE PRESEÇA DE TREINAMENTO					FR - 062	
Revisão			Emissão			
05			13/04/2021			
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa						
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho				Matrícula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II				Centro de Custo: 221108		
Empresa: MGM <input type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input checked="" type="checkbox"/>						
Data: 06.12.2021		Local do treinamento: Canteiro de Obras/ Refeitório				
Título/ Tema : Briefing					Carga Horária: 1 hora	
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra (Apresentação do Projeto da Obra).						
Identificação dos principais riscos existentes na obra(içamento de carga, Movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatória(Uso dos EPis fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação Imediata ao Encarregado e ao tecnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.						
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto		
322 591 500-05	DAIR. FRANCISCO DA CROZ APOU TA OOL - OBRAS	CCO	WC. EG	Adilson J. C. de Sá		
/						
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.						
<p>ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa</p> 						

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: <u>CONTERN</u>		MGM <input type="checkbox"/>		FBS <input type="checkbox"/>	SOEBE <input type="checkbox"/>	OUTRAS <input checked="" type="checkbox"/>
Data: <u>14.12.2021</u>	Local do treinamento: Canteiro de obras			Carga Horária: 6 horas		
Título/ Tema : Integração de Novos Colaboradores.						
Conteúdo Programático: Apresentação de Obra(Apresentação do Projeto da Obra).						
Identificação dos principais riscos existentes na obra(içamento de carga, movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatoria(Uso dos EPIs fornecidos , evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: Uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiário e Refeitório). Comunicação imediata ao Encarregado e ao tecnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente.						
Prevenção a COVID-19.						
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto		
<u>531-01 508-92</u>	<u>EVERTON OLIVEIRA DOS SANTOS</u>	<u>SINALHADO</u>	<u>CON/CONTERN</u>	<u>ST</u>		
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.						
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa						
Página 1/2						

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
			Revisão	Emissão	
			05	13/04/2021	
Nome do Facilitador/ multiplicador: LEANDRO BARBOSO					
Cargo: TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO			Matrícula: 170000		
Obra / Departamento: CONSORCIO BAQUI II			Centro de Custo:		
Empresa: BAQUI II MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 10/11/22		Local do treinamento:			
Título/ Tema: PREVENÇÃO DE RISCO		Carga Horária: 1,00 HORA			
Conteúdo Programático: RECICLAGEM - DE APRESENTAÇÃO DE OBRA. IDENTIFICAÇÃO DOS PRINCIPAIS RISCOS EXISTENTES NA OBRA					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
229 280 888 22	WALTER EDUARDO	TOPÓGRAFO	CBZ/TOPOESTE		
452 838 358 60	ALEX CAMPOS BRUNO	AUX. TOPOGRAFIA	CBZ/TOPOESTE		
059 895 685 00	EZEQUIEL ROCHA	OP. ESCAVADORA	CBZ/BOSSARELI		
	SILVIO CESAR DOS SANTOS	LABORATORISTA	CBZ/ALPHAGEOS		
	LUIS RICARDO ALMEIDA	OP. ESCAVADORA	CBZ/PES ACELI		
740.165.116-00	ALFREDO DIAS DA SILVA	OP. ESCAVADORA	CBZ/CONSTRUCV - O MUNDO		
	ROBSON RAMOS MATEUS	MOTORISTA	CBZ/BRESQUINHO		
33 041 505 52	EVERTON OLIVEIRA	SI. NAZEIRO	CBZ/CONTENH		
086.102.822.00505	EVANGELISTA	OP. GUINDASTE	CBZ/CONTENH		
/					
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR:					
					Página 1/2

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
			Revisão	Emissão	
			05	13/04/2021	
Nome do Facilitador/ multiplicador: LEANDRO BARBOSO					
Cargo: TÉCNICO DE SEGURANÇA DO TRABALHO			Matricula: 170000		
Obra / Departamento: CONSORCIO BAQUI II			Centro de Custo:		
Empresa: CBTE MGM <input type="checkbox"/> FBS <input checked="" type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 17/12/22		Local do treinamento:			
Título/ Tema: SINALIZAÇÃO VIA PÚBLICA			Carga Horária: 8:00 HORA.		
Conteúdo Programático: RECICLA GEN. DE SINALIZAÇÃO EM VIA PÚBLICA					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
	CRISPINO DOS SANTOS	AJUDANTE	CBTE	[Assinatura]	
055.633.275.22	SODR VITOR S. SILVA	AJUDANTE	CBTE	[Assinatura]	
007.64.718.934	GUCLIANO GOMES	AJUDANTE	CBTE	[Assinatura]	
271.292.440.09	LUCAS ROSSO DE SIQUEIRA	ANX. TÉCNICO	CBTE	[Assinatura]	
/					
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: [Assinatura]					
					Página 1/2

LISTA DE PRESENÇA DE TREINAMENTO				FR - 062	
				Revisão	Emissão
		05	13/04/2021		
Nome do Facilitador/ multiplicador: Leandro Barbosa					
Cargo: Técnico de segurança do Trabalho			Matrícula: 170000		
Obra / Departamento: Consórcio Baqui II			Centro de Custo: 20201108		
Empresa: <input type="checkbox"/> MGM <input type="checkbox"/> FBS <input type="checkbox"/> SOEBE <input type="checkbox"/> OUTRAS <input type="checkbox"/>					
Data: 25/2/22		Local do treinamento: Canteiro de obras			
Título/ Tema: Reciclagem sobre segurança do trabalho e meio ambiente.				Carga Horária: 1 hora	
Identificação dos principais riscos existentes na obra (Içamento de carga, Movimentação de Maquinas, e Equipamentos, Trabalho em Altura (Quedas) manuseio de ferramentas Elétricas, Trabalho em valas e Escavações. Medidas Preventivas Obrigatoria sendo: Uso dos EPis fornecidos, evitar distrações, Manter atenção redobrada durante as atividades, não adentrar a área de Risco (Giro movimentação de cargas) de Maquinas e Equipamentos em operação, Respeitar as Sinalizações Existentes. Risco/Perigo de Atropelamento durante a travessia ou trabalhos nas proximidades de vias públicas. Somente realizar a travessia de vias públicas em locais seguros, e que possuam faixa para passagem de pedestres. Proibições/ Restrições: Uso de Adornos durante as atividades, uso de celular, fones de ouvido, brincadeiras durante as atividades operacionais, consumo de bebidas alcoólicas ou entorpecentes, fumar em locais Inadequados ou durante as atividades. Organização e Limpeza da área de vivência (Vestiaro e Refeitório). Comunicação imediata a chefia imediata e ao tecnico de segurança em caso de acidente ou Quase acidente. Prevenção a COVID-19. Cuidados com o meio ambiente, animais, vegetação, buscando a preservação ambiental.					
CPF	Nome completo	Cargo	Obra / Área/ Empresa	Visto	
	José Rosa Martins	Mestre de Obras	DAEE- CB II		
	Alex Sandro de Santana Mendes	Encarregado de infra	DAEE- CB II		
/					
OBSERVAÇÕES SOBRE O LOCAL, PARTICIPANTES, ETC.					
ASSINATURA DO FACILITADOR: Leandro Barbosa					
					Página 1/2

6.3 ANEXO 3 – Relatório de Ruído

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE- Consórcio Baqui II

Emitido em Novembro de 2021

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: 30/11/2021
--	------------------

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	

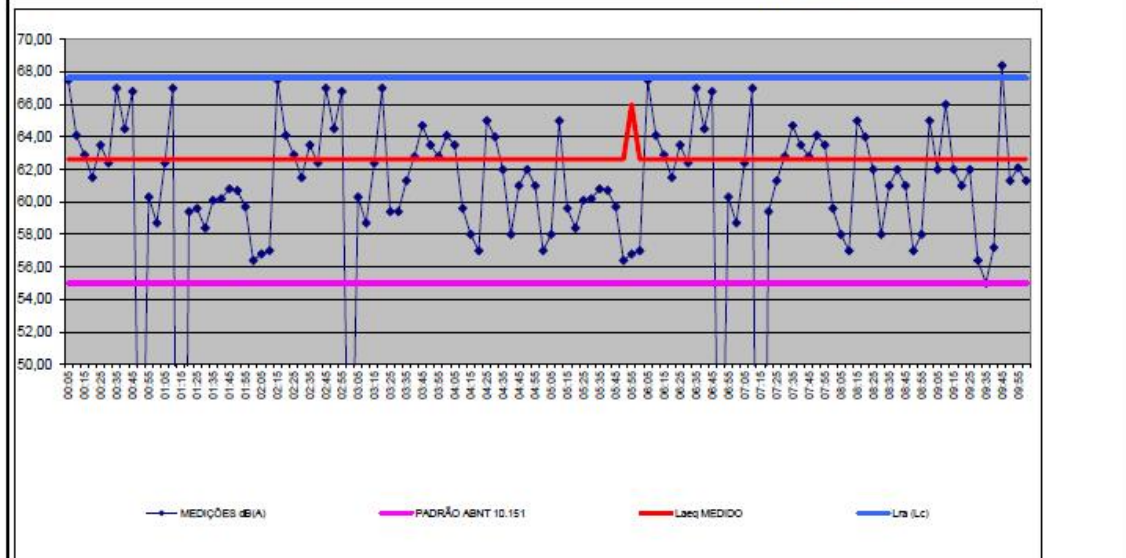
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (LI)


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


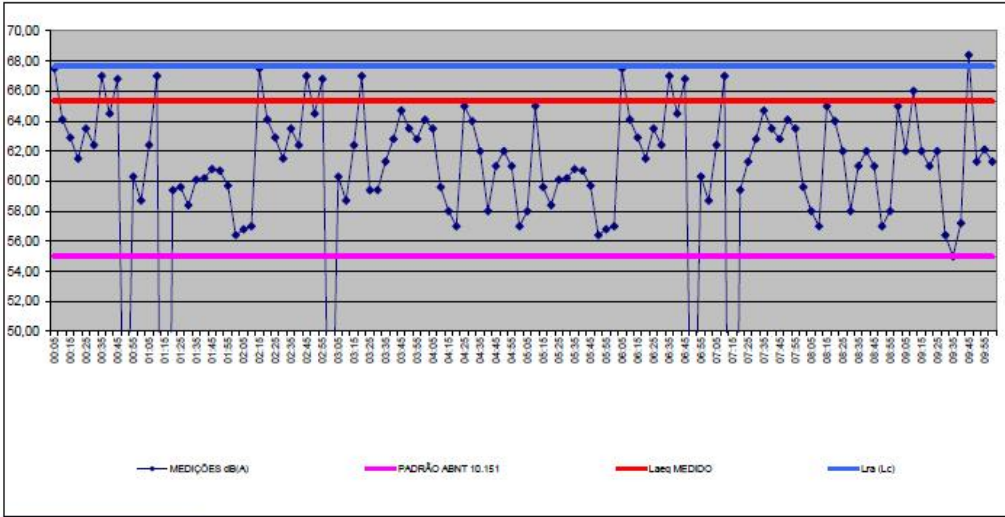

OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367
Certificado de Calibração Nº.1006812 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado).
O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq.
O nível de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




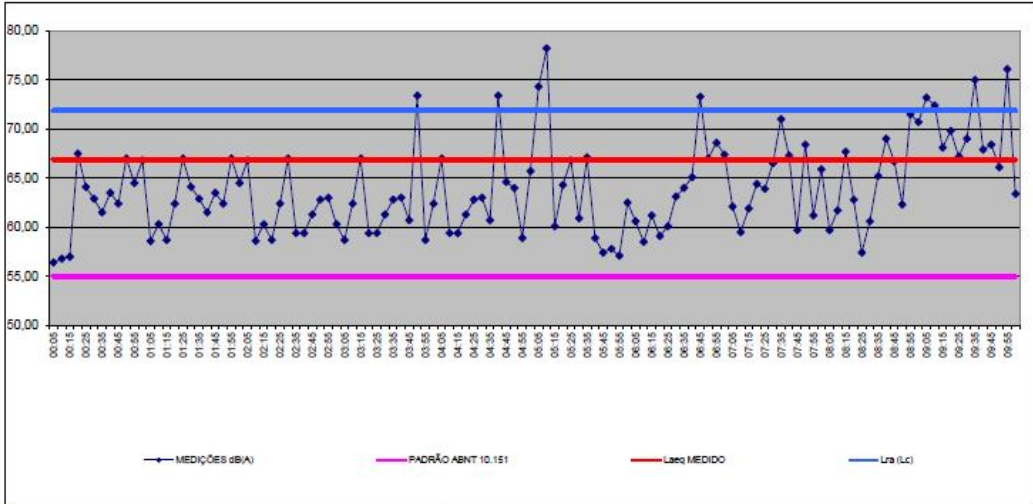

L _{Aeq} medido	62,63	Lra (Lc)	67,63	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------	-------	-------------------	-------



DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)				OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
RESPONSÁVEL PELO MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA					
	ASS: 					
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	
00:05	67,50	03:25	59,40	06:45	66,80	
00:10	64,10	03:30	59,40	06:50	35,10	
00:15	62,90	03:35	61,30	06:55	60,30	
00:20	61,50	03:40	62,80	07:00	58,70	
00:25	63,50	03:45	64,70	07:05	62,40	
00:30	62,40	03:50	63,50	07:10	67,00	
00:35	67,00	03:55	62,80	07:15	5,00	
00:40	64,50	04:00	64,10	07:20	59,40	
00:45	66,80	04:05	63,50	07:25	61,30	
00:50	35,10	04:10	59,60	07:30	62,80	
00:55	60,30	04:15	58,00	07:35	64,70	
01:00	58,70	04:20	57,00	07:40	63,50	
01:05	62,40	04:25	65,00	07:45	62,80	
01:10	67,00	04:30	64,00	07:50	64,10	
01:15	5,00	04:35	62,00	07:55	63,50	
01:20	59,40	04:40	58,00	08:00	59,60	
01:25	59,60	04:45	61,00	08:05	58,00	
01:30	58,40	04:50	62,00	08:10	57,00	
01:35	60,10	04:55	61,00	08:15	65,00	
01:40	60,20	05:00	57,00	08:20	64,00	
01:45	60,80	05:05	58,00	08:25	62,00	
01:50	60,70	05:10	65,00	08:30	58,00	
01:55	59,70	05:15	59,60	08:35	61,00	
02:00	56,40	05:20	58,40	08:40	62,00	
02:05	56,80	05:25	60,10	08:45	61,00	
02:10	57,00	05:30	60,20	08:50	57,00	
02:15	67,50	05:35	60,80	08:55	58,00	
02:20	64,10	05:40	60,70	09:00	65,00	
02:25	62,90	05:45	59,70	09:05	62,00	
02:30	61,50	05:50	56,40	09:10	66,00	
02:35	63,50	05:55	56,80	09:15	62,00	
02:40	62,40	06:00	57,00	09:20	61,00	
02:45	67,00	06:05	67,50	09:25	62,00	
02:50	64,50	06:10	64,10	09:30	56,40	
02:55	66,80	06:15	62,90	09:35	55,00	
03:00	35,10	06:20	61,50	09:40	57,20	
03:05	60,30	06:25	63,50	09:45	68,40	
03:10	58,70	06:30	62,40	09:50	61,30	
03:15	62,40	06:35	67,00	09:55	62,10	
03:20	67,00	06:40	64,50	10:00	61,30	

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Entrada da empresa Sanca galpões- direção das estacas 282-283			DATA: 30/11/2021		
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:		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.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>					
					
L _{Aeq} medido	65,34	Lra (Lc)	70,34	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	56,40	03:25	67,00	06:45	64,60
00:10	56,80	03:30	59,40	06:50	58,80
00:15	57,00	03:35	59,40	06:55	62,40
00:20	67,50	03:40	61,30	07:00	67,00
00:25	64,10	03:45	62,80	07:05	59,40
00:30	62,90	03:50	63,00	07:10	59,40
00:35	68,40	03:55	60,70	07:15	61,30
00:40	63,50	04:00	73,40	07:20	62,80
00:45	62,40	04:05	64,60	07:25	63,00
00:50	67,00	04:10	58,80	07:30	60,70
00:55	64,50	04:15	66,20	07:35	73,40
01:00	66,80	04:20	69,30	07:40	64,60
01:05	68,50	04:25	67,00	07:45	58,80
01:10	60,30	04:30	67,90	07:50	66,20
01:15	58,70	04:35	74,90	07:55	69,30
01:20	62,40	04:40	64,30	08:00	66,13
01:25	67,00	04:45	65,10	08:05	64,80
01:30	59,40	04:50	62,40	08:10	62,00
01:35	59,40	04:55	58,40	08:15	66,00
01:40	61,30	05:00	59,30	08:20	64,80
01:45	62,80	05:05	67,40	08:25	62,70
01:50	63,00	05:10	60,20	08:30	62,50
01:55	60,30	05:15	62,40	08:35	66,80
02:00	58,70	05:20	67,00	08:40	69,10
02:05	62,40	05:25	59,40	08:45	60,20
02:10	67,00	05:30	59,40	08:50	62,80
02:15	68,50	05:35	61,30	08:55	63,40
02:20	59,40	05:40	62,80	09:00	62,10
02:25	61,30	05:45	63,00	09:05	58,90
02:30	62,80	05:50	60,70	09:10	57,50
02:35	63,00	05:55	73,40	09:15	61,00
02:40	60,70	06:00	62,40	09:20	56,30
02:45	73,40	06:05	67,00	09:25	52,80
02:50	64,60	06:10	59,40	09:30	60,20
02:55	58,80	06:15	59,40	09:35	72,00
03:00	66,20	06:20	61,30	09:40	63,70
03:05	69,30	06:25	62,80	09:45	53,70
03:10	60,30	06:30	63,00	09:50	60,70
03:15	58,70	06:35	60,70	09:55	61,60
03:20	62,40	06:40	73,40	10:00	71,50

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Rua Pipolino em frente ao galpão comercial			DATA: 30/11/2021		
ENDEREÇO: Rua Pipolino, S/ N°					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 13h50		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h00					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200387 Certificado de Calibração Nº.1006812 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	66,89	Lra (Lc)	71,89	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	66,70	03:25	59,40	06:45	73,30
00:10	78,50	03:30	61,30	06:50	67,00
00:15	66,80	03:35	62,80	06:55	68,60
00:20	67,10	03:40	63,00	07:00	67,40
00:25	68,30	03:45	60,70	07:05	62,10
00:30	69,10	03:50	73,40	07:10	59,50
00:35	65,70	03:55	58,70	07:15	61,90
00:40	61,10	04:00	62,40	07:20	64,40
00:45	62,30	04:05	67,00	07:25	63,90
00:50	64,40	04:10	59,40	07:30	66,50
00:55	64,80	04:15	59,40	07:35	71,00
01:00	65,00	04:20	61,30	07:40	67,30
01:05	68,30	04:25	62,80	07:45	59,70
01:10	64,40	04:30	63,00	07:50	68,40
01:15	65,50	04:35	60,70	07:55	61,20
01:20	66,30	04:40	73,40	08:00	65,90
01:25	66,90	04:45	64,60	08:05	59,70
01:30	68,80	04:50	64,00	08:10	61,70
01:35	67,30	04:55	58,90	08:15	67,70
01:40	68,50	05:00	65,70	08:20	62,80
01:45	69,30	05:05	74,30	08:25	57,40
01:50	67,00	05:10	78,20	08:30	60,60
01:55	64,50	05:15	60,10	08:35	65,20
02:00	68,70	05:20	64,30	08:40	69,00
02:05	69,40	05:25	66,80	08:45	66,70
02:10	66,90	05:30	60,90	08:50	62,30
02:15	65,30	05:35	67,10	08:55	71,50
02:20	58,70	05:40	58,90	09:00	70,70
02:25	62,40	05:45	57,40	09:05	73,20
02:30	67,00	05:50	57,80	09:10	72,40
02:35	59,40	05:55	57,10	09:15	68,10
02:40	59,40	06:00	62,50	09:20	69,80
02:45	61,30	06:05	60,60	09:25	67,20
02:50	62,80	06:10	58,50	09:30	69,00
02:55	63,00	06:15	61,20	09:35	75,00
03:00	60,30	06:20	59,10	09:40	67,90
03:05	58,70	06:25	60,10	09:45	68,40
03:10	62,40	06:30	63,10	09:50	66,10
03:15	67,00	06:35	64,00	09:55	76,10
03:20	59,40	06:40	65,10	10:00	63,40

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

LOCAL : Rua Jequié- Estaca 286	DATA: 30/11/2021
---------------------------------------	-------------------------

ENDEREÇO: Rua Jequié, S/ N°

CONDIÇÕES DO TEMPO: **Ensolarado**

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

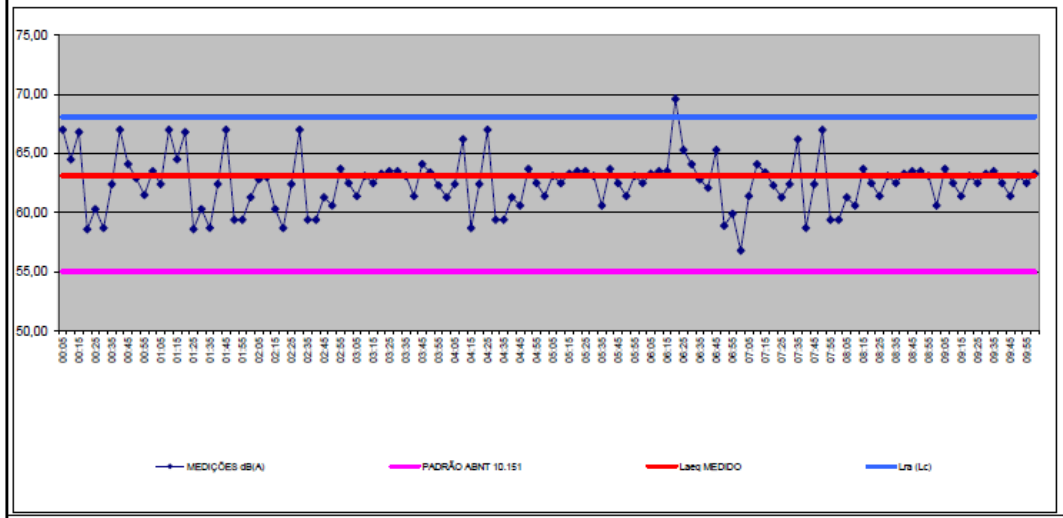
HORÁRIO DE INÍCIO: **14h10** AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS

HORÁRIO DE TÉRMINO: **14h20**




OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367
Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado).
O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq.
O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação.
A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.




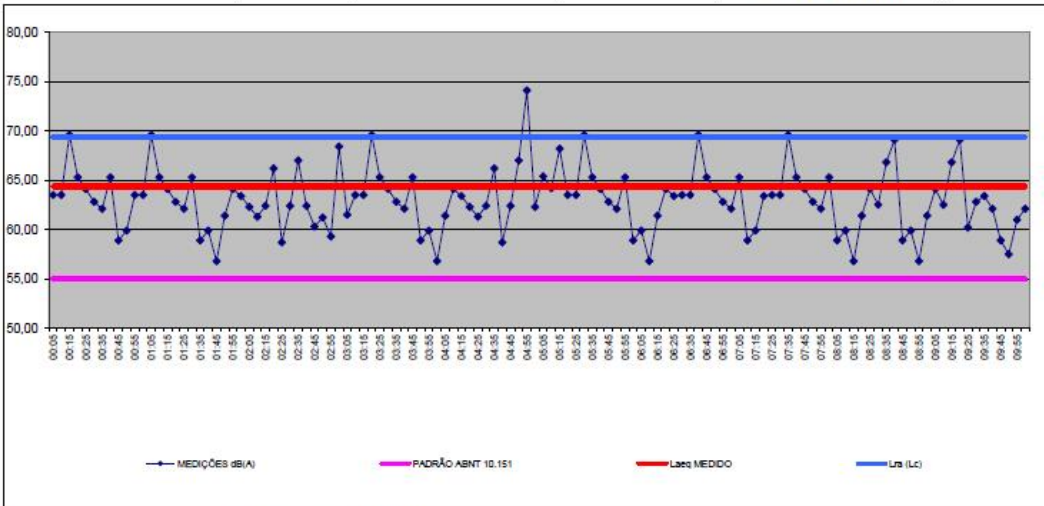

L _{Aeq} medido	63,12	L _{ra} (L _c)	68,12	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	-----------------------------------	-------	-------------------	-------




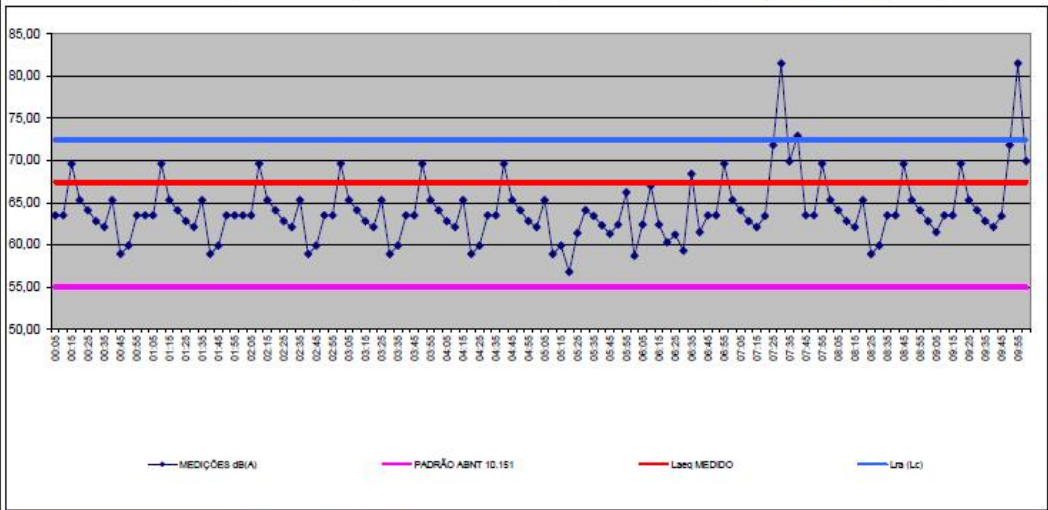

RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS:

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Rua Jequié- Estaca 286			DATA: 30/11/2021		
ENDEREÇO: Rua Jequié, S/ N°					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 14h10		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h20					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200387 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
LAeq medido	63,12	Lra (Lc)	68,12	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

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

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Passarela sobre o córrego Baquirivú- Estaca 273			DATA: 30/11/2021		
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-460 - Nº 131200387 Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	64,38	L _{ra} (L _c)	69,38	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA			
		ASS: 			

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

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : CPTM Estação Aeroporto- Em frente ao terminal			DATA: 30/11/2021		
ENDEREÇO: Rodovia Hélio Smith, S/Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 14h30		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h40					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	67,44	L _{ra} (L _c)	72,44	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

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

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: **30/11/2021**

ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, 2655

CONDIÇÕES DO TEMPO: **Ensolarado**

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

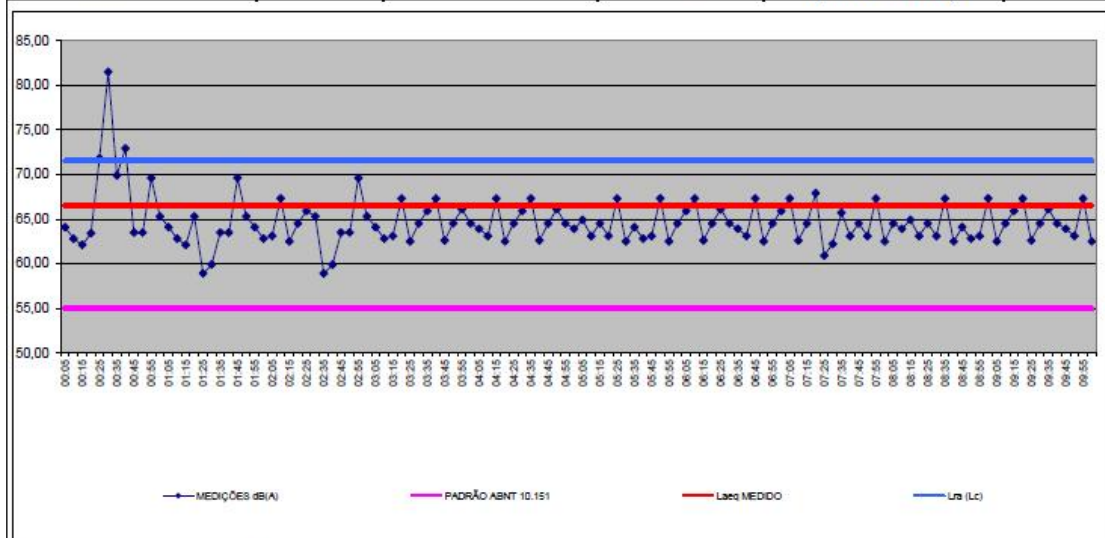
HORÁRIO DE INÍCIO: **14h50** AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS
 HORÁRIO DE TÉRMINO: **15h00**

OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:

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



L _{Aeq} medido	66,51	Lra (Lc)	71,51	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------	-------	-------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS:

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

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

LOCAL :	Fundos do Hospital geral	DATA:	30/11/2021
---------	--------------------------	-------	------------

CONDIÇÕES DO TEMPO: **Ensolarada**

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

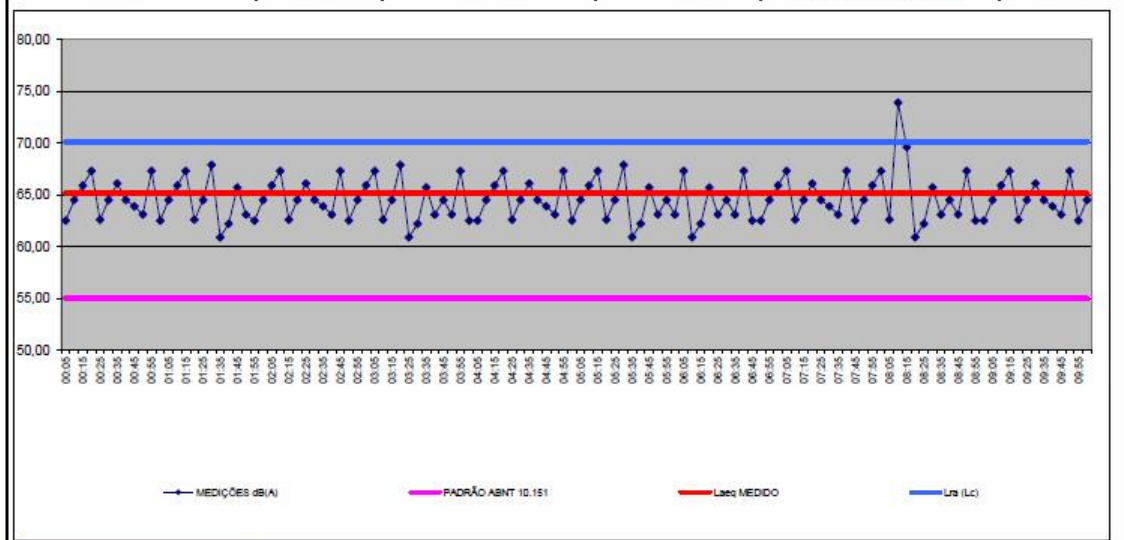
HORÁRIO DE INÍCIO: 15h25 AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS

HORÁRIO DE TÉRMINO: 15h35

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



L _{Aeq} medido	65,13	Lra (Lc)	70,13	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------	-------	-------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS:

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

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

LOCAL : **Fundos do Hospital geral** DATA: **30/11/2021**

ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, S/ Nº

CONDIÇÕES DO TEMPO: **Ensolarada**

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

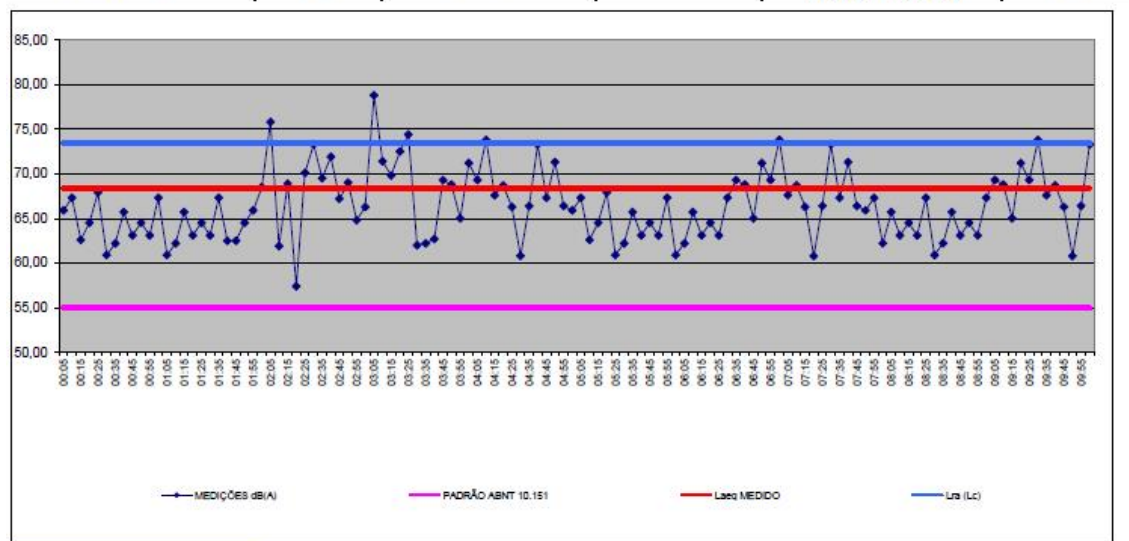
HORÁRIO DE INÍCIO: **15h45** AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS

HORÁRIO DE TÉRMINO: **15h55**

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



L_{Aeq} medido	68,38	L_{ra} (L_c)	73,38	NCA (ABNT 10.151)	55,00
------------------	-------	--------------------	-------	-------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO

NOME: LEANDRO BARBOSA

ASS: *[Handwritten Signature]*

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)				OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)		
00:05	65,90	03:25	74,40	06:45	65,00		
00:10	67,30	03:30	62,00	06:50	71,20		
00:15	62,60	03:35	62,20	06:55	69,30		
00:20	64,50	03:40	62,70	07:00	73,80		
00:25	67,90	03:45	69,30	07:05	67,60		
00:30	60,90	03:50	68,80	07:10	68,70		
00:35	62,20	03:55	65,00	07:15	66,30		
00:40	65,70	04:00	71,20	07:20	60,80		
00:45	63,10	04:05	69,30	07:25	66,40		
00:50	64,50	04:10	73,80	07:30	73,30		
00:55	63,10	04:15	67,60	07:35	67,30		
01:00	67,30	04:20	68,70	07:40	71,30		
01:05	60,90	04:25	66,30	07:45	66,40		
01:10	62,20	04:30	60,80	07:50	65,90		
01:15	65,70	04:35	66,40	07:55	67,30		
01:20	63,10	04:40	73,30	08:00	62,20		
01:25	64,50	04:45	67,30	08:05	65,70		
01:30	63,10	04:50	71,30	08:10	63,10		
01:35	67,30	04:55	66,40	08:15	64,50		
01:40	62,50	05:00	65,90	08:20	63,10		
01:45	62,50	05:05	67,30	08:25	67,30		
01:50	64,50	05:10	62,60	08:30	60,90		
01:55	65,90	05:15	64,50	08:35	62,20		
02:00	68,50	05:20	67,90	08:40	65,70		
02:05	75,80	05:25	60,90	08:45	63,10		
02:10	61,90	05:30	62,20	08:50	64,50		
02:15	68,90	05:35	65,70	08:55	63,10		
02:20	57,40	05:40	63,10	09:00	67,30		
02:25	70,10	05:45	64,50	09:05	69,30		
02:30	73,30	05:50	63,10	09:10	68,80		
02:35	69,50	05:55	67,30	09:15	65,00		
02:40	71,90	06:00	60,90	09:20	71,20		
02:45	67,20	06:05	62,20	09:25	69,30		
02:50	69,00	06:10	65,70	09:30	73,80		
02:55	64,80	06:15	63,10	09:35	67,60		
03:00	66,30	06:20	64,50	09:40	68,70		
03:05	78,80	06:25	63,10	09:45	66,30		
03:10	71,40	06:30	67,30	09:50	60,80		
03:15	69,80	06:35	69,30	09:55	66,40		
03:20	72,50	06:40	68,80	10:00	73,30		

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE- Consórcio Baqui II

Emitido em Dezembro de 2021

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

LOCAL : Desemboque córrego cachoeira- Estaca 282-283	DATA: 20/12/2021
---	-------------------------

ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ N°

CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado

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

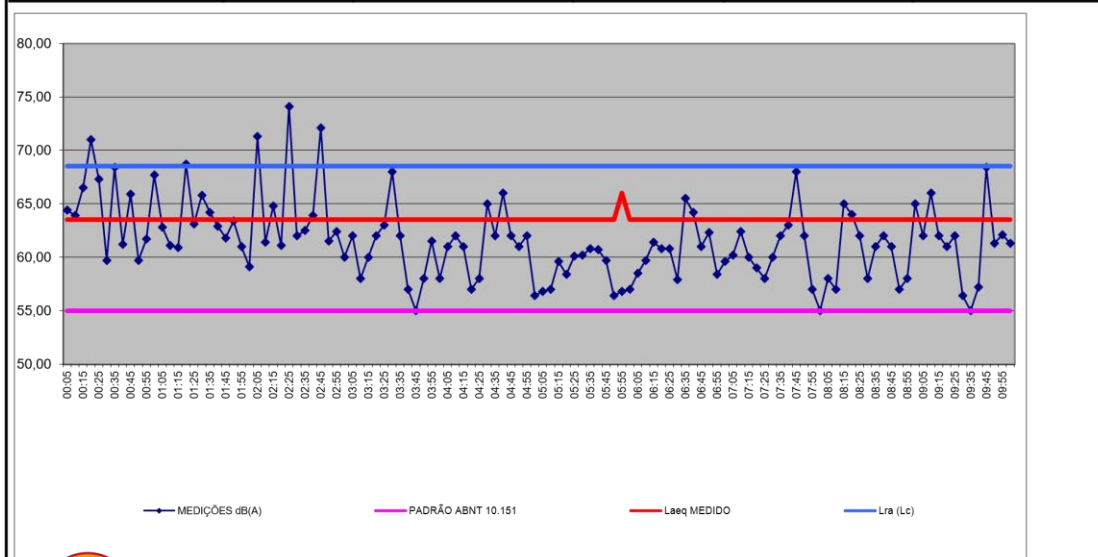
DADOS DA MEDIÇÃO DE RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

HORÁRIO DE INÍCIO: 13h10	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS
HORÁRIO DE TÉRMINO: 13h20	

OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:
 Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - N° 131200367
 Certificado de Calibração N°.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado).
 O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq.
 O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação.
 A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.



L_{Aeq} medido	63,52	Lra (Lc)	68,52	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 estaças 282-283	DATA:	20/12/2021
---------	---	-------	------------

ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ N°

CONDIÇÕES DO TEMPO: **Nublado**

CONDIÇÕES DE OBRA: NÃO INICIADA PARADA EM FUNCIONAMENTO

PERÍODO DIURNO NOTURNO

DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)

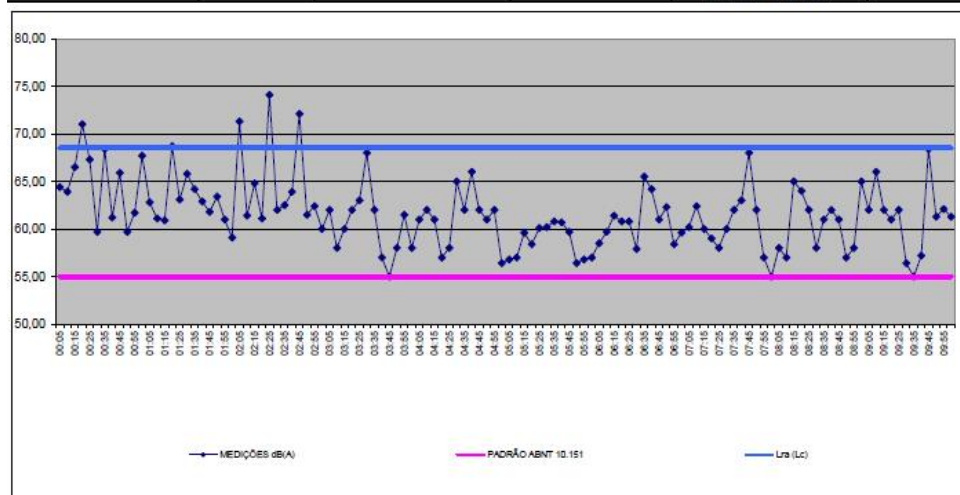
HORÁRIO DE INÍCIO: 13h30 AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS

HORÁRIO DE TÉRMINO: 13h40

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



L _{Aeq} medido	65,34	Lra (Lc)	70,34	NCA (ABNT 10.151)	55,00
-------------------------	-------	----------	-------	-------------------	-------



RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA
	ASS:


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



Monitoramento de ruído ambiental

DAEE - Consórcio Baqui II


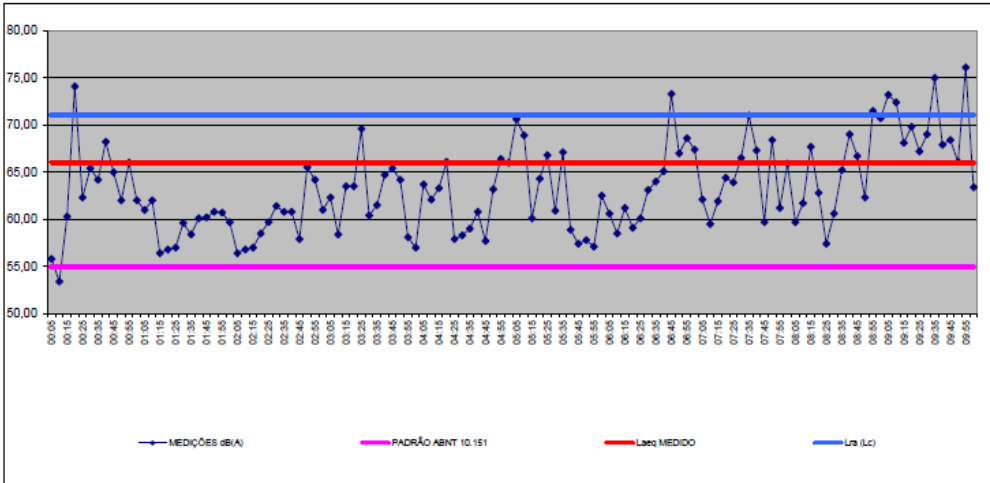

Emitido em Janeiro de 2022

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Desemboque córrego cachoeira- Estaca 282-283			DATA: 20/01/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 13h10		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 13h20					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
<p>Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006812 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.</p>					
L _{Aeq} medido	62,92	Lra (Lc)	67,92	NCA (ABNT 10.151)	55,00


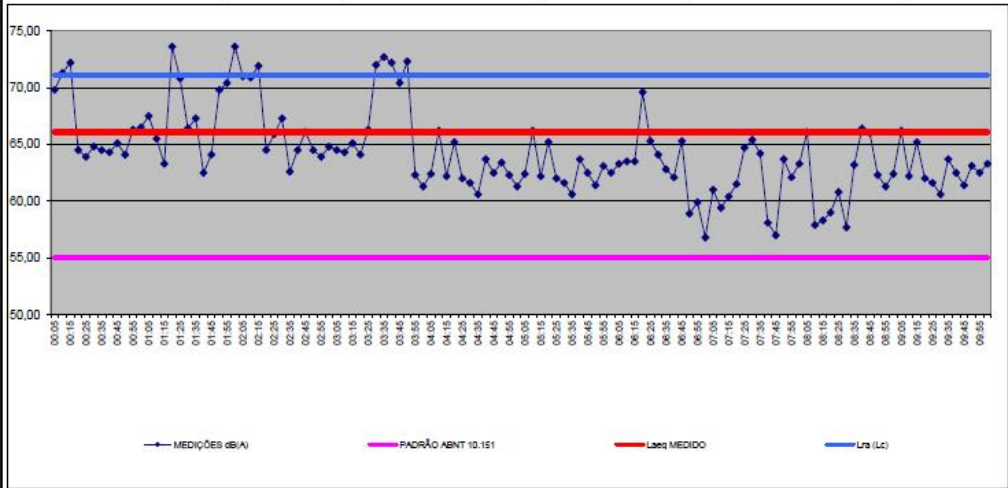

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)				OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
RESPONSÁVEL PELO MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA					
		ASS: 					
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	55,80	03:25	69,60	06:45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

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL :	Entrada da empresa Sanca galpões- direção das estacas 282-283			DATA:	20/01/2022
ENDEREÇO:	Av. Natalia Zarif- S/ Nº				
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Nublado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	13h30		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:	13h40				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instruthem mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	65,02	Lra (Lc)	70,02	NCA (ABNT 10.151)	55,00
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				


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

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL :	Rua Pipolino em frente ao galpão comercial		DATA:	20/01/2022	
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 RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (LI)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	13h50	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h00				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima da NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	66,03	L _{ra} (L _c)	71,03	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

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

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Rua Jequié- Estaca 286			DATA: 20/01/2022		
ENDEREÇO: Rua Jequié, S/ N°					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 14h10		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h20					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1008812 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	66,09	Lra (Lc)	71,09	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				


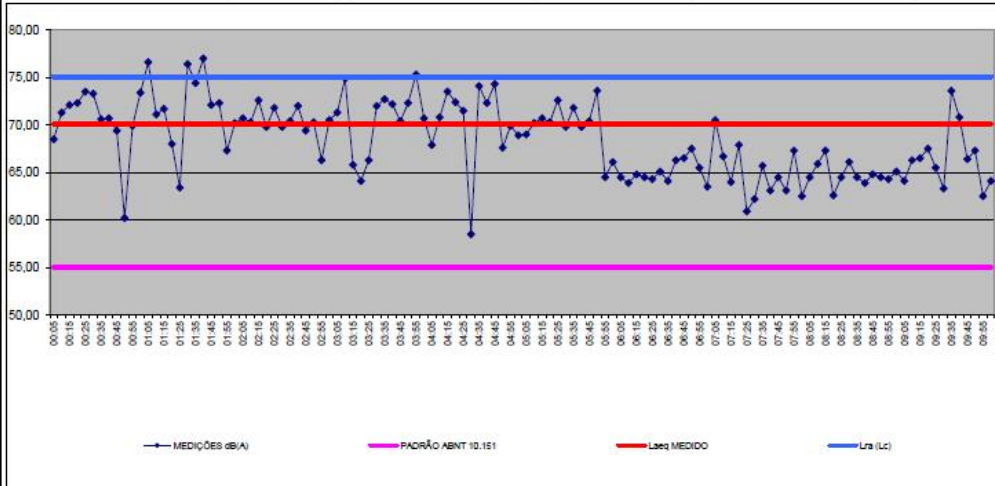

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	69,80	03:25	66,30	06:45	65,30
00:10	71,30	03:30	72,00	06:50	58,90
00:15	72,20	03:35	72,70	06:55	59,90
00:20	64,50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

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL: Passarela sobre o córrego Baquirivú- Estaca 273			DATA: 20/01/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalia Zanf, 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: 14h25		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h35					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	68,80	L _{ra} (L _c)	73,80	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				


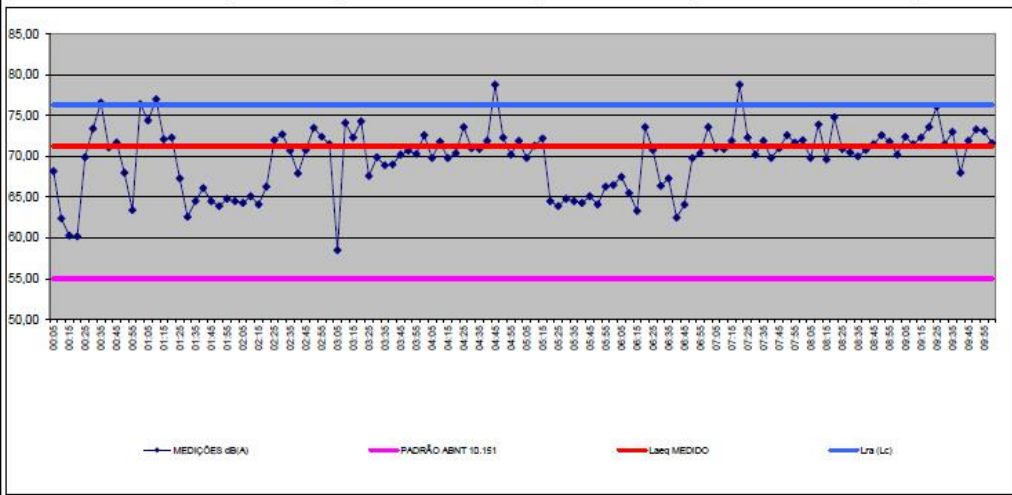

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	64,50	03:25	63,40	06:45	59,20
00:10	63,90	03:30	76,40	06:50	55,80
00:15	64,80	03:35	74,40	06:55	53,40
00:20	64,50	03:40	77,00	07:00	60,30
00:25	64,30	03:45	72,10	07:05	74,10
00:30	65,10	03:50	72,30	07:10	62,30
00:35	64,10	03:55	67,30	07:15	65,40
00:40	66,30	04:00	62,60	07:20	64,20
00:45	72,00	04:05	64,50	07:25	68,20
00:50	72,70	04:10	66,10	07:30	62,40
00:55	72,20	04:15	64,50	07:35	60,30
01:00	70,40	04:20	63,90	07:40	61,20
01:05	72,30	04:25	64,80	07:45	59,30
01:10	75,30	04:30	64,50	07:50	68,40
01:15	70,70	04:35	64,30	07:55	61,50
01:20	67,90	04:40	65,10	08:00	64,80
01:25	73,50	04:45	64,10	08:05	68,70
01:30	73,30	04:50	66,30	08:10	65,50
01:35	70,60	04:55	72,00	08:15	61,30
01:40	70,70	05:00	72,70	08:20	64,80
01:45	69,40	05:05	72,20	08:25	62,70
01:50	60,20	05:10	70,40	08:30	62,50
01:55	69,90	05:15	68,20	08:35	66,80
02:00	73,40	05:20	62,40	08:40	69,10
02:05	76,60	05:25	60,30	08:45	60,20
02:10	71,10	05:30	61,20	08:50	62,80
02:15	71,70	05:35	59,30	08:55	63,40
02:20	68,00	05:40	68,40	09:00	62,10
02:25	63,40	05:45	61,50	09:05	58,90
02:30	71,80	05:50	64,80	09:10	57,50
02:35	68,20	05:55	68,70	09:15	61,00
02:40	62,40	06:00	65,50	09:20	56,30
02:45	60,30	06:05	61,30	09:25	52,80
02:50	60,20	06:10	62,60	09:30	60,20
02:55	69,90	06:15	63,40	09:35	72,00
03:00	73,40	06:20	58,70	09:40	63,70
03:05	76,60	06:25	64,60	09:45	52,30
03:10	71,10	06:30	63,50	09:50	61,40
03:15	71,70	06:35	60,40	09:55	62,50
03:20	68,00	06:40	57,80	10:00	62,10

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: 20/01/2022		
ENDEREÇO: Rodovia Hélio Smith, S/Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 14h30		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h40					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
L _{Aeq} medido	71,80	L _{ra} (L _c)	76,80	NCA (ABNT 10.151)	55,00
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA			
		ASS:			


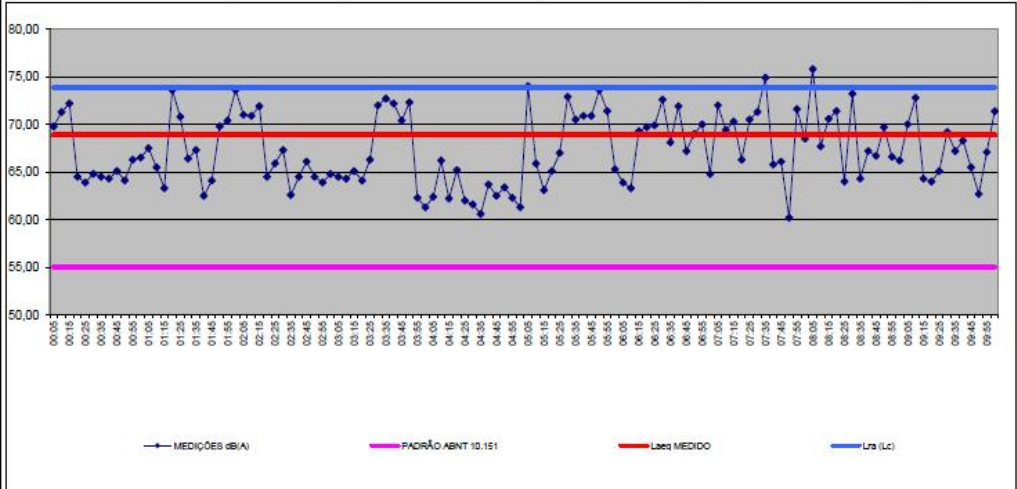

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	67,30	03:25	70,70	06:45	60,20
00:10	62,50	03:30	69,40	06:50	69,90
00:15	64,50	03:35	60,20	06:55	73,40
00:20	65,90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

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Em frente ao Hotel Sleep Inn			DATA: 20/01/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, 2655					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 14h50		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 15h00					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1008812 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	70,09	L _{ra} (L _c)	75,09	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	68,50	03:25	66,30	06:45	66,50
00:10	71,30	03:30	72,00	06:50	67,50
00:15	72,10	03:35	72,70	06:55	65,50
00:20	72,30	03:40	72,20	07:00	63,50
00:25	73,50	03:45	70,40	07:05	70,50
00:30	73,30	03:50	72,30	07:10	66,70
00:35	70,60	03:55	75,30	07:15	64,00
00:40	70,70	04:00	70,70	07:20	67,90
00:45	69,40	04:05	67,90	07:25	60,90
00:50	60,20	04:10	70,80	07:30	62,20
00:55	69,90	04:15	73,50	07:35	65,70
01:00	73,40	04:20	72,40	07:40	63,10
01:05	76,60	04:25	71,50	07:45	64,50
01:10	71,10	04:30	58,50	07:50	63,10
01:15	71,70	04:35	74,10	07:55	67,30
01:20	68,00	04:40	72,30	08:00	62,50
01:25	63,40	04:45	74,30	08:05	64,50
01:30	76,40	04:50	67,60	08:10	65,90
01:35	74,40	04:55	69,90	08:15	67,30
01:40	77,00	05:00	68,90	08:20	62,60
01:45	72,10	05:05	69,00	08:25	64,50
01:50	72,30	05:10	70,20	08:30	66,10
01:55	67,30	05:15	70,70	08:35	64,50
02:00	70,20	05:20	70,30	08:40	63,90
02:05	70,70	05:25	72,60	08:45	64,80
02:10	70,30	05:30	69,80	08:50	64,50
02:15	72,60	05:35	71,80	08:55	64,30
02:20	69,80	05:40	69,80	09:00	65,10
02:25	71,80	05:45	70,40	09:05	64,10
02:30	69,80	05:50	73,60	09:10	66,30
02:35	70,40	05:55	64,50	09:15	66,50
02:40	72,00	06:00	66,10	09:20	67,50
02:45	69,40	06:05	64,50	09:25	65,50
02:50	70,30	06:10	63,90	09:30	63,30
02:55	66,30	06:15	64,80	09:35	73,60
03:00	70,50	06:20	64,50	09:40	70,80
03:05	71,30	06:25	64,30	09:45	66,40
03:10	74,90	06:30	65,10	09:50	67,30
03:15	65,80	06:35	64,10	09:55	62,50
03:20	64,10	06:40	66,30	10:00	64,10

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Fundos do Hospital geral			DATA: 20/01/2022		
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarada					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 15h20		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 15h30					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	71,30	L _{ra} (L _c)	76,30	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	68,20	03:25	67,60	06:45	64,10
00:10	62,40	03:30	69,90	06:50	69,80
00:15	60,30	03:35	68,90	06:55	70,40
00:20	60,20	03:40	69,00	07:00	73,60
00:25	69,90	03:45	70,20	07:05	71,00
00:30	73,40	03:50	70,70	07:10	70,90
00:35	76,60	03:55	70,30	07:15	71,90
00:40	71,10	04:00	72,60	07:20	78,80
00:45	71,70	04:05	69,80	07:25	72,30
00:50	68,00	04:10	71,80	07:30	70,20
00:55	63,40	04:15	69,80	07:35	71,90
01:00	76,40	04:20	70,40	07:40	69,80
01:05	74,40	04:25	73,60	07:45	71,00
01:10	77,00	04:30	71,00	07:50	72,60
01:15	72,10	04:35	70,90	07:55	71,70
01:20	72,30	04:40	71,90	08:00	72,00
01:25	67,30	04:45	78,80	08:05	69,80
01:30	62,60	04:50	72,30	08:10	73,90
01:35	64,50	04:55	70,20	08:15	69,60
01:40	66,10	05:00	71,90	08:20	74,80
01:45	64,50	05:05	69,80	08:25	70,90
01:50	63,90	05:10	71,30	08:30	70,50
01:55	64,80	05:15	72,20	08:35	70,00
02:00	64,50	05:20	64,50	08:40	70,80
02:05	64,30	05:25	63,90	08:45	71,50
02:10	65,10	05:30	64,80	08:50	72,60
02:15	64,10	05:35	64,50	08:55	71,80
02:20	66,30	05:40	64,30	09:00	70,20
02:25	72,00	05:45	65,10	09:05	72,40
02:30	72,70	05:50	64,10	09:10	71,50
02:35	70,70	05:55	66,30	09:15	72,30
02:40	67,90	06:00	66,50	09:20	73,60
02:45	70,80	06:05	67,50	09:25	76,10
02:50	73,50	06:10	65,50	09:30	71,50
02:55	72,40	06:15	63,30	09:35	73,00
03:00	71,50	06:20	73,60	09:40	68,00
03:05	58,50	06:25	70,80	09:45	71,90
03:10	74,10	06:30	66,40	09:50	73,30
03:15	72,30	06:35	67,30	09:55	73,10
03:20	74,30	06:40	62,50	10:00	71,60


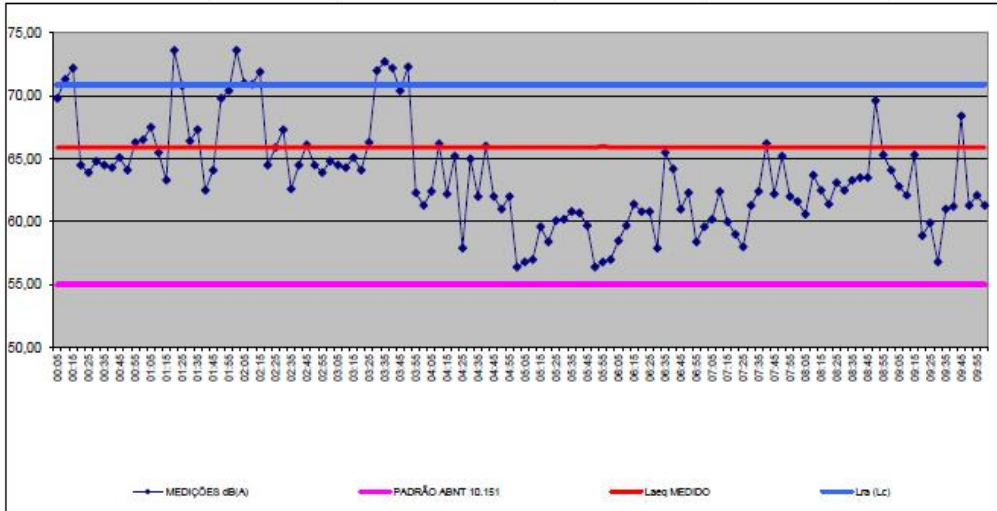
DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Estação CECAP			DATA: 20/01/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, S/ Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarada					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 15h40		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 15h50					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	68,88	Lra (Lc)	73,88	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

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

Monitoramento de ruído ambiental

DAEE - Consórcio Baqui II


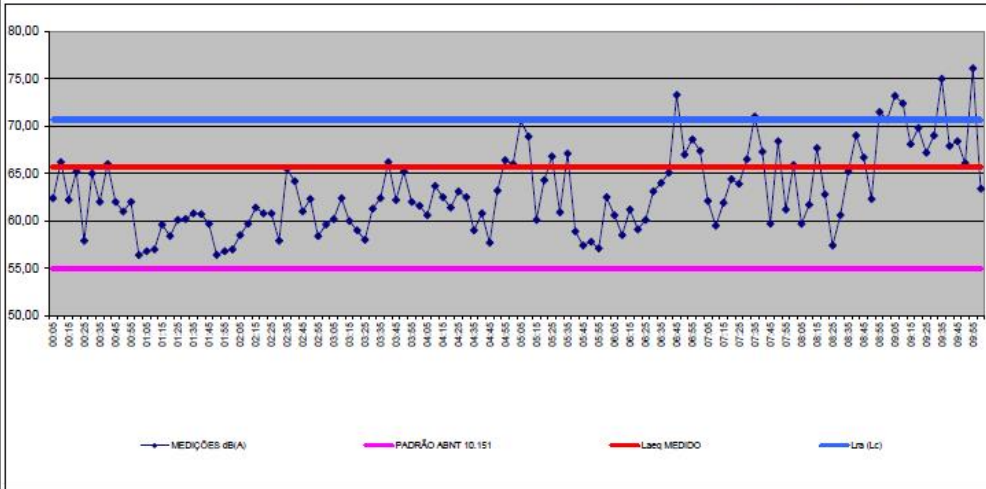

Emitido em Fevereiro de 2022

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:	28/02/2022	
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:	13h05	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	13h15				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	65,89	L _{ra} (L _c)	70,89	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					

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

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL : Entrada da empresa Sanca galpões- direção das estacas 282-283		DATA: 28/02/2022			
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif- S/ N°					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Nublado					
CONDIÇÕES DE OBRA:		<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO	
PERÍODO		<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO		
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUIDO 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:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº. 1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	65,44	Lra (Lc)	70,44	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

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

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Rua Pipolino em frente ao galpão comercial			DATA: 28/02/2022		
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 REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 13h50					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instruthem mod. DEC-460 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	65,69	L _{ra} (L _c)	70,69	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

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

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Rua Jequié- Estaca 286			DATA: 28/02/2022		
ENDEREÇO: Rua Jequié, S/ Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarado					
CONDIÇÕES DE OBRA: <input type="checkbox"/> NÃO INICIADA <input type="checkbox"/> PARADA <input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO					
PERÍODO <input checked="" type="checkbox"/> DIURNO <input type="checkbox"/> NOTURNO					
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 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-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	66,09	Lra (Lc)	71,09	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA			
		ASS: 			


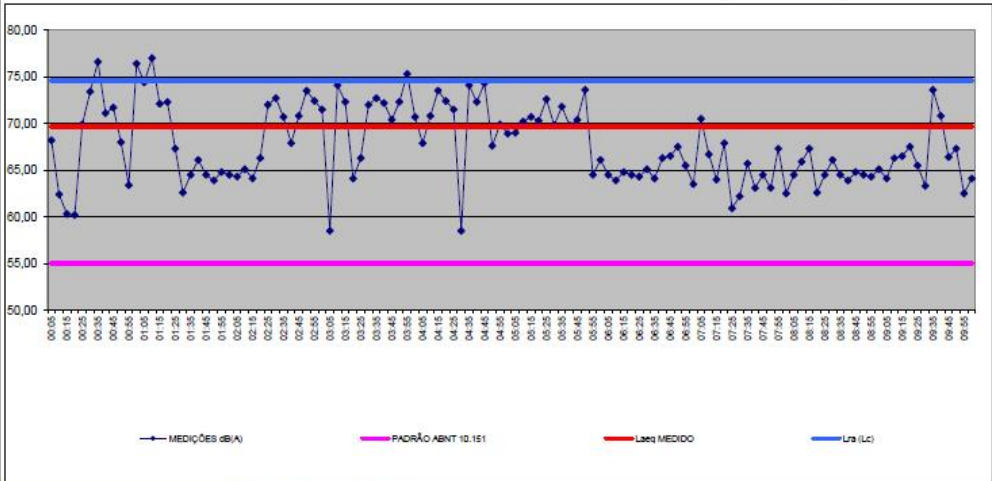

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	69,80	03:25	66,30	06:45	65,30
00:10	71,30	03:30	72,00	06:50	58,90
00:15	72,20	03:35	72,70	06:55	59,90
00:20	64,50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

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:	28/02/2022	
ENDEREÇO:	Av. Natalia Zarif, S/Nº				
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarado				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	14h25	AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO:	14h35				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS:					
Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº.1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	67,25	L _{ra} (L _c)	72,25	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				


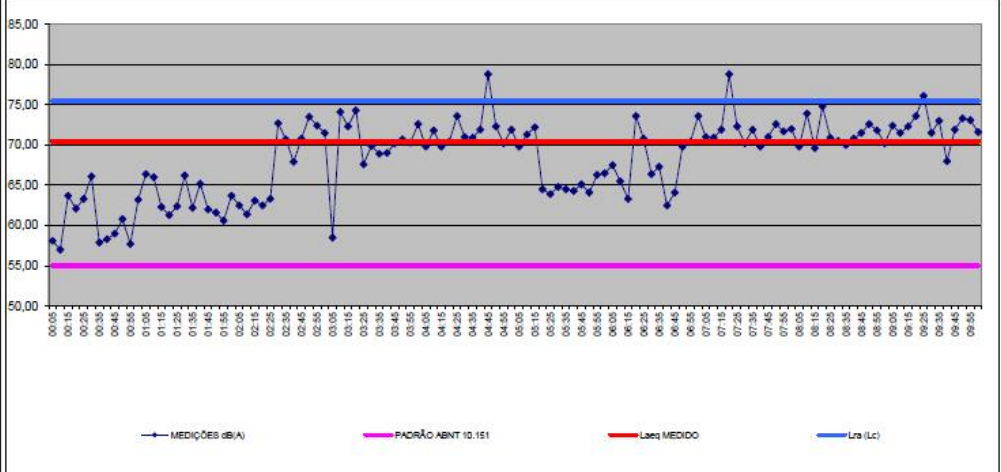

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)				OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)		
00:05	62,40	03:25	63,40	06:45	59,20		
00:10	66,20	03:30	76,40	06:50	55,80		
00:15	62,20	03:35	74,40	06:55	53,40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

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II		
LOCAL :	CPTM Estação Aeroporto- Em frente ao terminal		DATA:	28/02/2022	
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 RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 14h45		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 14h55					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-400 - Nº 131200387 Certificado de Calibração Nº.1006812 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	70,35	L _{ra} (L _c)	75,35	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA			
		ASS: 			

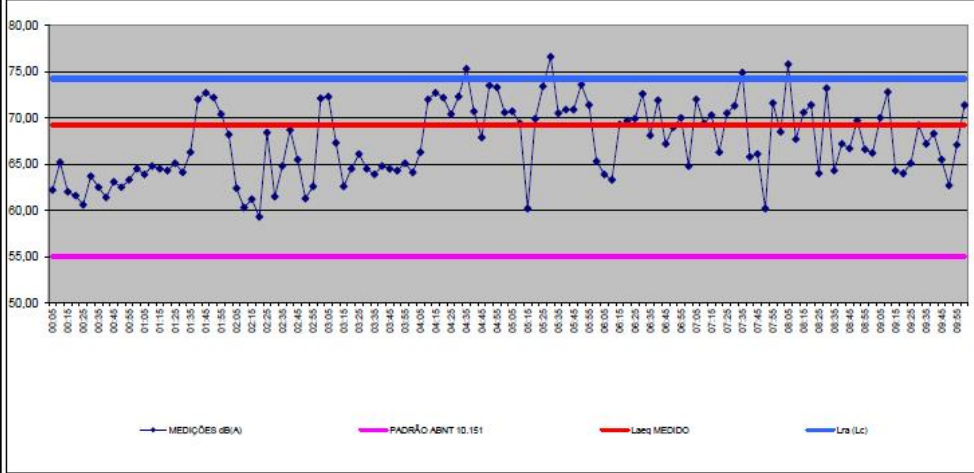
DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	58,10	03:25	70,40	06:45	60,20
00:10	57,00	03:30	68,20	06:50	69,90
00:15	63,70	03:35	62,40	06:55	73,40
00:20	62,10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

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Em frente ao Hotel Sleep Inn			DATA: 28/02/2022		
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, 2855					
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	
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. 1008612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 6dB 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		69,64		Lra (Lc)	
		74,64		NCA (ABNT 10.151)	
				55,00	
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA			
		ASS: 			

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)
00:05	68,20	03:25	66,30	06:45	66,50
00:10	62,40	03:30	72,00	06:50	67,50
00:15	60,30	03:35	72,70	06:55	65,50
00:20	60,20	03:40	72,20	07:00	63,50
00:25	69,90	03:45	70,40	07:05	70,50
00:30	73,40	03:50	72,30	07:10	66,70
00:35	76,60	03:55	75,30	07:15	64,00
00:40	71,10	04:00	70,70	07:20	67,90
00:45	71,70	04:05	67,90	07:25	60,90
00:50	68,00	04:10	70,80	07:30	62,20
00:55	63,40	04:15	73,50	07:35	65,70
01:00	76,40	04:20	72,40	07:40	63,10
01:05	74,40	04:25	71,50	07:45	64,50
01:10	77,00	04:30	58,50	07:50	63,10
01:15	72,10	04:35	74,10	07:55	67,30
01:20	72,30	04:40	72,30	08:00	62,50
01:25	67,30	04:45	74,30	08:05	64,50
01:30	62,60	04:50	67,60	08:10	65,90
01:35	64,50	04:55	69,90	08:15	67,30
01:40	66,10	05:00	68,90	08:20	62,60
01:45	64,50	05:05	69,00	08:25	64,50
01:50	63,90	05:10	70,20	08:30	66,10
01:55	64,80	05:15	70,70	08:35	64,50
02:00	64,50	05:20	70,30	08:40	63,90
02:05	64,30	05:25	72,60	08:45	64,80
02:10	65,10	05:30	69,80	08:50	64,50
02:15	64,10	05:35	71,80	08:55	64,30
02:20	66,30	05:40	69,80	09:00	65,10
02:25	72,00	05:45	70,40	09:05	64,10
02:30	72,70	05:50	73,60	09:10	66,30
02:35	70,70	05:55	64,50	09:15	66,50
02:40	67,90	06:00	66,10	09:20	67,50
02:45	70,80	06:05	64,50	09:25	65,50
02:50	73,50	06:10	63,90	09:30	63,30
02:55	72,40	06:15	64,80	09:35	73,60
03:00	71,50	06:20	64,50	09:40	70,80
03:05	58,50	06:25	64,30	09:45	66,40
03:10	74,10	06:30	65,10	09:50	67,30
03:15	72,30	06:35	64,10	09:55	62,50
03:20	64,10	06:40	66,30	10:00	64,10

DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)		OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL : Fundos do Hospital geral			DATA: 28/02/2022		
CONDIÇÕES DO TEMPO: Ensolarada					
CONDIÇÕES DE OBRA:		<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO	
PERÍODO		<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO		
DADOS DA MEDIÇÃO DE RUÍDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (Li)					
HORÁRIO DE INÍCIO: 15h20		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS			
HORÁRIO DE TÉRMINO: 15h30					
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-460 - Nº 131200387 Certificado de Calibração Nº 1006612 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido		70,48	L _{ra} (L _c)	75,48	NCA (ABNT 10.151)
					55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO		NOME: LEANDRO BARBOSA			
		ASS: 			


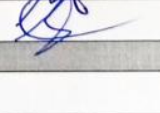
DAEE Consórcio Baqui II		FICHA DE MONITORAMENTO DE RUÍDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)				OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)	INTERVALO	VALOR Db(A)		
00:05	58,10	03:25	67,60	06:45	64,10		
00:10	57,00	03:30	69,90	06:50	69,80		
00:15	63,70	03:35	68,90	06:55	70,40		
00:20	62,10	03:40	69,00	07:00	73,60		
00:25	63,30	03:45	70,20	07:05	71,00		
00:30	66,10	03:50	70,70	07:10	70,90		
00:35	57,90	03:55	70,30	07:15	71,90		
00:40	58,30	04:00	72,60	07:20	78,80		
00:45	59,00	04:05	69,80	07:25	72,30		
00:50	60,80	04:10	71,80	07:30	70,20		
00:55	57,70	04:15	69,80	07:35	71,90		
01:00	63,20	04:20	70,40	07:40	69,80		
01:05	66,40	04:25	73,60	07:45	71,00		
01:10	66,00	04:30	71,00	07:50	72,60		
01:15	62,30	04:35	70,90	07:55	71,70		
01:20	61,30	04:40	71,90	08:00	72,00		
01:25	62,40	04:45	78,80	08:05	69,80		
01:30	66,20	04:50	72,30	08:10	73,90		
01:35	62,20	04:55	70,20	08:15	69,60		
01:40	65,20	05:00	71,90	08:20	74,80		
01:45	62,00	05:05	69,80	08:25	70,90		
01:50	61,60	05:10	71,30	08:30	70,50		
01:55	60,60	05:15	72,20	08:35	70,00		
02:00	63,70	05:20	64,50	08:40	70,80		
02:05	62,50	05:25	63,90	08:45	71,50		
02:10	61,40	05:30	64,80	08:50	72,60		
02:15	63,10	05:35	64,50	08:55	71,80		
02:20	62,50	05:40	64,30	09:00	70,20		
02:25	63,30	05:45	65,10	09:05	72,40		
02:30	72,70	05:50	64,10	09:10	71,50		
02:35	70,70	05:55	66,30	09:15	72,30		
02:40	67,90	06:00	66,50	09:20	73,60		
02:45	70,80	06:05	67,50	09:25	76,10		
02:50	73,50	06:10	65,50	09:30	71,50		
02:55	72,40	06:15	63,30	09:35	73,00		
03:00	71,50	06:20	73,60	09:40	68,00		
03:05	58,50	06:25	70,80	09:45	71,90		
03:10	74,10	06:30	66,40	09:50	73,30		
03:15	72,30	06:35	67,30	09:55	73,10		
03:20	74,30	06:40	62,50	10:00	71,60		

DAEE Consórcio Baqui II	FICHA DE MONITORAMENTO DE RÚIDO AMBIENTAL (DADOS CONSOLIDADOS)			OBRA: DAEE Consórcio Baqui II	
LOCAL :	Estação CECAP			DATA:	28/02/2022
ENDEREÇO: Av. Natalia Zarif, S/ Nº					
CONDIÇÕES DO TEMPO:	Ensolarada				
CONDIÇÕES DE OBRA:	<input type="checkbox"/> NÃO INICIADA	<input type="checkbox"/> PARADA	<input checked="" type="checkbox"/> EM FUNCIONAMENTO		
PERÍODO	<input checked="" type="checkbox"/> DIURNO	<input type="checkbox"/> NOTURNO			
DADOS DA MEDIÇÃO DE RÚIDO UTILIZANDO DECIBELÍMETRO (LI)					
HORÁRIO DE INÍCIO:	15h40		AS MEDIÇÕES OCORRERAM NO PERÍODO DE 10 MINUTOS E REGISTRADO O VALOR EM DB(A) A CADA 5 SEGUNDOS		
HORÁRIO DE TÉRMINO:	15h50				
OBSERVAÇÕES/CROQUI/FOTOS: Decibelímetro Instrutherm mod. DEC-480 - Nº 131200367 Certificado de Calibração Nº 1006812 de Agosto/2021 (decibelímetro com Calibrador integrado). O nível de pressão sonora corrigido Lc é obtido através da soma de 5dB no nível de pressão sonora equivalente LAeq. O nível de ruído ambiente é ditado pela primeira medição de ruído realizada, estando o mesmo acima do NCA, será adotado como padrão do Nível de Critério de Avaliação. A elaboração deste documento segue as diretrizes da norma ABNT NBR 10.151/2000 - Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento.					
					
L _{Aeq} medido	69,23	L _{ra} (L _c)	74,23	NCA (ABNT 10.151)	55,00
					
RESPONSÁVEL PELA MEDIÇÃO	NOME: LEANDRO BARBOSA				
	ASS: 				

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

6.4 ANEXO 4 – Checklist de Equipamentos

CHECKLIST DIÁRIO		FR-091	
ESCAVADEIRA		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra:	Empresa:		
CONSÓRCIO BAQUI II	MAXXI TERRA		
Nome do colaborador:	Categoria CNH:	Validade CNH:	
JOSÉ LUIZ AVES DO VALE	AD	24/07/2023	
Identificação do equipamento:	Hodômetro / Horímetro:	Data:	
ESCAV. HYUNDAI EH558J	7188	08/18/2021	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
2	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE MOVIMENTAÇÃO, FAROIS, BUZINA, LIMPADORES DE PÁRA-BRISAS, ETC) FUNCIONA	C	
3	AS ESTEIRAS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO E CONSERVAÇÃO	C	
4	FAIXAS REFLETIVAS EM TORNO DO EQUIPAMENTO	C	
5	O SISTEMA HIDRÁULICO ESTÁ EM BOM ESTADO (SEM VAZAMENTOS)	C	
6	OS CABOS DE AÇO, CINTAS E ACESSÓRIOS ESTÃO EM BOM ESTADO DE USO	C	
7	ESPELHOS RETROVISORES EM BOAS CONDIÇÕES DE USO	C	
8	CINTO DE SEGURANÇA	C	
9	ESTADO GERAL DO EQUIPAMENTO APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES (BANCOS, CABINE, VIDROS, PORTAS, MAÇANETAS, ETC)	C	
10	AS MANGUEIRAS E CONEXÕES ESTÃO EM BOM ESTADO	C	
11	EXISTE EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE	C	
12	ESTADO GERAL DA LANÇA E BRAÇO DE ARTICULAÇÃO ENCONTRA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, RACHADURAS, SISTEMA TRAVAMENTO, ETC)	C	
13	ESTADO GERAL DA CONCHA APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES (SEM TRINCAS, DENTES QUEBRADOS, GANCHO COM TRAVA, OLHAIS, ETC)	C	
14	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA	
OBSERVAÇÕES			

CHECKLIST DIÁRIO		FR-085	
CAMINHÃO COMBOIO		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra:	BQ II		
Nome do colaborador:	Empresa:	Posto Novo Bonsucesso	
Cassiano Barbosa de Oliveira	Categoria CNH:	E	
	Validade CNH:	25-10-31	
Identificação do equipamento:	Hodômetro / Hôrimetro:	Data:	
Comboio		10-02-22	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONARIO/SERVIÇO/MOTOR) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
2	A CHAVE DE IGNIÇÃO FUNCIONA?	C	
3	SISTEMA DE FREIO, DIREÇÃO, EMBREAGEM, CAIXA DE MUDANÇA FUNCIONAM? POSSUI BORRACHA NOS PEDAIS DO ACELERADOR?	C	
4	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE RÉ, LUZ DE RÉ E FREIOS, FÁROIS, SETAS, LANTERNAS, ALERTAS, BATERIA, BUZINA) FUNCIONA?	C	
5	O ESTADO GERAL DO VEÍCULO (CABINE, CAÇAMBA, MAÇANETAS, ETC) APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES?	C	
6	OS PNEUS E ESTEPE ESTÃO EM BOM ESTADO?	C	
7	POSSUI CINTO DE SEGURANÇA E BANCOS EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
8	POSSUI FAIXAS REFLETIVAS E AS PLACAS ESTÃO LEGÍVEIS?	C	
9	POSSUI FICHA E ENVELOPE DE EMERGÊNCIA, CERTIFICADO DE CAPACITAÇÃO E INSPEÇÃO E NOTA FISCAL DO PRODUTO?	C	
10	POSSUI INSPEÇÃO DO INMETRO NAS PLACAS DO VEÍCULO E DE PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO?	C	
11	POSSUI KIT DE EMERGÊNCIA (LISTAGEM NA CABINE)?	C	
12	POSSUI PLACA DE PRODUTO, CONFORME FICHA EMERGÊNCIA (RISCO OU/E CLASSE E SUBCLASSE)?	C	
13	POSSUI FISQ DO PRODUTO TRANSPORTADO?	C	
14	POSSUI PROTEÇÃO DAS PARTES MÓVEIS?	C	
15	O TANQUE, REGISTROS, TUBULAÇÕES, TAMPA DA JANELA DE VISITA E BOCAL DE ABASTECIMENTO ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
16	OS TAMBORES E TAMPAS, SUPORTES E ACESSÓRIOS, BOMBAS PROPULSORAS ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
17	AS MANGUEIRAS, CONEXÕES, ENGATE, CARRETÉIS, VÁLVULAS (REVÓLVER), REGISTRO, UNIÕES ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
18	POSSUI ABRIGO CONTRA INTEMPÉRIES E FAROIS DIRECIONAIS DE ILUMINAÇÃO?	C	
19	A BOMBA DE TRANSFERÊNCIA DE COMBUSTÍVEL ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
20	POSSUI AFERIÇÃO DO MEDIDOR DE VAZÃO?	C	
21	O COMPRESSOR (MANÔMETRO, MANGUEIRAS, ENGATES, REGISTROS, VÁLVULAS, DRENO, CARÇA) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
22	POSSUI LIVRO E RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DO COMPRESSOR (ORIGINAL NA UNIDADE SEDE)?	C	
23	FÓI REALIZADA LIMPEZA DO TANQUE, DESOBSTRUÇÃO DA ÁREA DE SERVIÇO?	C	
24	COMO APRESENTA-SE O ESTADO GERAL DO VEÍCULO (ORDEN, LIMPEZA E CONSERVAÇÃO)?	C	
25	POSSUI CABO DE ATERRAMENTO PARA REABASTECIMENTO?	C	
26	POSSUI ESCADA DE ACESSO A TAMPA DO TANQUE?	C	
27	POSSUI MACACO, CHAVE DE RODA, TRIÂNGULO, EXTINTORES CARREGADOS (TANQUE /CABINE)?	C	
28	A CONTEÇÃO EXCEDE EM 10% O VOLUME TOTAL DOS PRODUTOS TRANSPORTADOS?	C	
29	O AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	C	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA		
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA		
OBSERVAÇÕES			

CHECKLIST DIÁRIO			FR-082	
CAMINHÃO BASCULANTE			Revisão	Emissão
			01	28/12/2020
Obra: GUARULHOS		Empresa: FBS		
Nome do colaborador: ELSON B. DA SILVA		Categoria CNH: E	Validade CNH: 29/07/24	
Identificação do equipamento: CB 937		Hodômetro / Horímetro: 356589 / 7652	Data: 03/02/22	
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO		
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO/MOTOR) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?			
2	A CHAVE DE IGNIÇÃO FUNCIONA?	OK		
3	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE RÉ, LUZ DE RÉ E FREIO, FAROIS, SETAS, LANTERNAS, PISCAS ALERTAS) FUNCIONA?	OK		
4	OS PEDAIS ESTÃO EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO?	OK		
5	POSSUI ESPELHOS RETROVISORES E ESTÃO EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	OK		
6	POSSUI QUEBRA SOL/VENTO E EM BOAS CONDIÇÕES DE USO?	OK		
7	A BUZINA FUNCIONA?	OK		
8	POSSUI CINTO DE SEGURANÇA E BANCOS EM CONDIÇÕES DE USO?	OK		
9	POSSUI EXTINTOR DE INCÊNDIO DENTRO DO PRAZO DE VALIDADE?	OK		
10	OS PNEUS, ESTEPE E ARO ESTÃO EM BOM ESTADO DE CONSERVAÇÃO?	OK		
11	O SISTEMA HIDRÁULICO DE DIREÇÃO/BASCULANTE, CONEXÕES, MANGUEIRAS, PISTÕES APRESENTAM-SE EM BOAS CONDIÇÕES E SEM VAZAMENTOS?	OK		
12	POSSUI LIMPADOR DE PÁRA-BRISAS E FUNCIONA?	OK		
13	A EMBREAGEM, ACELERADOR E SISTEMA DE CÂMBIO FUNCIONAM E ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	OK		
14	POSSUI EJETOR DE PEDRAS DAS RODAS TRASEIRAS?	OK		
15	POSSUI COBERTURA DA CAÇAMBA?	OK		
16	POSSUI TACÓGRAFO E FUNCIONA?	OK		
17	O TACÔMETRO, HORÍMETRO, AMPERÍMETRO E INDICADOR DE TEMPERATURA/NÍVEL DE ÓLEO FUNCIONAM?	OK		
18	POSSUI ALAVANCAS DE MARCHA E DE BASCULAMENTO E FUNCIONAM?	OK		
19	POSSUI TRAVA DE SEGURANÇA DA TAMPA TRASEIRA DA CAÇAMBA?	OK		
20	POSSUI TRAVA DE SEGURANÇA DA CAÇAMBA E ESTÁ EM BOAS CONDIÇÕES DE USO? (MANUTENÇÃO)	OK		
21	O CAMINHÃO POSSUI DORMENTES PARA RODAS?	OK		
22	POSSUI MACACO, CHAVE DE RODA E TRIÂNGULO?	OK		
23	POSSUI FAIXAS REFLETIVAS E AS PLACAS ESTÃO LEGÍVEIS?	OK		
24	O ESTADO GERAL DO VEÍCULO (CABINE, CAÇAMBA, MAÇANETAS, ETC) APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES?	OK		
25	AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	OK		
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.				
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)		NOME E ASSINATURA Elson B. da Silva		
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL		NOME E ASSINATURA [Assinatura]		
OBSERVAÇÕES				

CHECKLIST DIÁRIO		FR-085	
CAMINHÃO COMBOIO		Revisão	Emissão
		01	28/12/2020
Obra: DAEE- Canalização do Córrego Baquirivu-guaçu		Empresa: Consórcio Baqui II	
Nome do colaborador: Adão Silva dos Santos		Categoria CNH: 0932982787	Validade CNH: 31 07 23
Identificação do equipamento: CT-001		Hodômetro / Horímetro: 16773	Data: 26 02 22
Nº	Legenda: (C) Conforme (NC) Não Conforme (NA) Não se Aplica	SITUAÇÃO	
1	O FREIO (ESTACIONÁRIO/SERVIÇO/MOTOR) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
2	A CHAVE DE IGNIÇÃO FUNCIONA?	C	
3	SISTEMA DE FREIO, DIREÇÃO, EMBREAGEM, CAIXA DE MUDANÇA FUNCIONAM? POSSUI BORRACHA NOS PEDAIS DO ACELERADOR?	C	
4	O SISTEMA ELÉTRICO (ALARME DE RÉ, LUZ DE RÉ E FREIOS, FÁROIS, SETAS, LANTERNAS, ALERTAS, BATERIA, BUZINA) FUNCIONA?	C	
5	O ESTADO GERAL DO VEÍCULO (CABINE, CAÇAMBA, MAÇANETAS, ETC) APRESENTA-SE EM BOAS CONDIÇÕES?	C	
6	OS PNEUS E ESTEPE ESTÃO EM BOM ESTADO?	C	
7	POSSUI CINTO DE SEGURANÇA E BANCOS EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
8	POSSUI FAIXAS REFLETIVAS E AS PLACAS ESTÃO LEGÍVEIS?	C	
9	POSSUI FICHA E ENVELOPE DE EMERGÊNCIA, CERTIFICADO DE CAPACITAÇÃO E INSPEÇÃO E NOTA FISCAL DO PRODUTO?	C	
10	POSSUI INSPEÇÃO DO INMETRO NAS PLACAS DO VEÍCULO E DE PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO?	C	
11	POSSUI KIT DE EMERGÊNCIA (LISTAGEM NA CABINE)?	C	
12	POSSUI PLACA DE PRODUTO, CONFORME FICHA EMERGÊNCIA (RISCO OU/E CLASSE E SUBCLASSE)?	C	
13	POSSUI FISPQ DO PRODUTO TRANSPORTADO?	C	
14	POSSUI PROTEÇÃO DAS PARTES MÓVEIS?	C	
15	O TANQUE, REGISTROS, TUBULAÇÕES, TAMPA DA JANELA DE VISITA E BOCAL DE ABASTECIMENTO ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
16	OS TAMBORES E TAMPAS, SUPORTES E ACESSÓRIOS, BOMBAS PROPULSORAS ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
17	AS MANGUEIRAS, CONEXÕES, ENGATE, CARRETÉIS, VÁLVULAS (REVÓLVER), REGISTRO, UNIÕES ESTÃO EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
18	POSSUI ABRIGO CONTRA INTEMPÉRIES E FAROIS DIRECIONAIS DE ILUMINAÇÃO?	C	
19	A BOMBA DE TRANSFERÊNCIA DE COMBUSTÍVEL ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
20	POSSUI AFERIÇÃO DO MEDIDOR DE VAZÃO?	C	
21	O COMPRESSOR (MANÔMETRO, MANGUEIRAS, ENGATES, REGISTROS, VÁLVULAS, DRENO, CARÇAÇA) ESTÁ EM CONDIÇÕES DE USO?	C	
22	POSSUI LIVRO E RELATÓRIO DE INSPEÇÃO DO COMPRESSOR (ORIGINAL NA UNIDADE SEDE)?	C	
23	FOI REALIZADA LIMPEZA DO TANQUE, DESOBSTRUÇÃO DA ÁREA DE SERVIÇO?	C	
24	COMO APRESENTA-SE O ESTADO GERAL DO VEÍCULO (ORDEM, LIMPEZA E CONSERVAÇÃO)?	C	
25	POSSUI CABO DE ATERRAMENTO PARA REABASTECIMENTO?	C	
26	POSSUI ESCADA DE ACESSO A TAMPA DO TANQUE?	NA	
27	POSSUI MACACO, CHAVE DE RODA, TRIÂNGULO, EXTINTORES CARREGADOS (TANQUE /CABINE)?	C	
28	A CONTEÇÃO EXCEDE EM 10% O VOLUME TOTAL DOS PRODUTOS TRANSPORTADOS?	C	
29	O AR CONDICIONADO FUNCIONA NORMALMENTE?	NA	
Observação: Caso haja algum item impeditivo - (NC) Não conforme (em Negrito e em Destaque), o Equipamento, Máquina, Veículo ou Ferramenta, NÃO PODERÁ operar até a correção.			
RESPONSÁVEL (MÁQUINA/EQUIPAMENTO/VEÍCULO E FERRAMENTAS)	NOME E ASSINATURA	Adão	
ENCARREGADO/ENGENHEIRO RESPONSÁVEL	NOME E ASSINATURA	[Assinatura]	
OBSERVAÇÕES			

6.5 ANEXO 5 - Cronogramas



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

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

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

