



# ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA (EIV)



**PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE  
SANTA CATARINA LTDA  
COMPLEXO FUNERÁRIO**

**JOINVILLE/SC**

Rev.	Data	Motivo	Elaboração	Verificação	Aprovação
01	07/10/2022	Ofício SEI nº 0014307173/2022	DFR	DFT	JMD

RESPONSÁVEIS	DATA	EMBASAMENTO
ELABORAÇÃO	Julho/2022	Lei Complementar nº 336/2011
VERIFICAÇÃO	Julho/2022	Decreto 46.563/2022
APROVAÇÃO	Julho/2022	Lei Complementar nº 620 de setembro de 2022

Todos os direitos reservados a Doré Engenharia, Saneamento e Meio Ambiente

## ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA

CONTRATANTE:



**PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE SANTA CATARINA LTDA ME**

CNPJ: 02.153.228/0004-90

Endereço: Rua Santos Dumont, nº 6431 - Distrito Industrial Norte

CEP 89219-731 – Joinville – Santa Catarina

Fone: (47) 3033-6705

ELABORAÇÃO:



**DORÉ ENGENHARIA LTDA EPP.**

Rua Alziró Segantin Filho, nº 659, Jd. Alamar

CEP 87.014-330 – Maringá – Paraná

E-mail: dore@dore.eng.br

Telefone: (44) 3225-1588

CNPJ. 79.867.826/0001-02

Outubro, 2022

## EQUIPE TÉCNICA

### DIREÇÃO

**JOSÉ MAURÍCIO DORÉ**  
Engenheiro Civil / Sanitarista  
CREA-PR 15.151D

### EXECUÇÃO

**DANIELA FERREIRA TRACI**  
Engenheira Química e Especialista em  
Engenharia Ambiental e Sanitária  
CREA SC 118.686-4-SC

### EQUIPE DE APOIO

**GISELE RUIZ DA SILVA**  
Engenheira Ambiental e Especialista em  
Resíduos Sólidos.  
CREA PR 192052/D

**DANIELE FELTRIM ROSEGHINI**  
Gestora Ambiental e Acadêmica de Geografia

**ANA LÍVIA B. DE SOUSA**  
Geógrafa

## SUMÁRIO

<b>1 CARACTERIZAÇÃO GERAL DO EMPREENDIMENTO .....</b>	<b>9</b>
1.1 IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO .....	10
1.2 LOCALIZAÇÃO .....	10
<b>2 DESCRIÇÃO DO PROJETO E ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDA .....</b>	<b>11</b>
2.1 CREMATÓRIO.....	12
2.2 CEMITÉRIO VERTICAL.....	14
2.2.1 DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE SEPULTAMENTO VERTICAL .....	15
2.2.2 FLUXOGRAMA DO PROCESSO DE FUNCIONAMENTO .....	18
2.3 CAPELAS .....	18
<b>3 ABASTECIMENTO DE ÁGUA.....</b>	<b>20</b>
<b>4 ÁGUAS PLUVIAIS.....</b>	<b>21</b>
<b>5 ILUMINAÇÃO PÚBLICA .....</b>	<b>21</b>
<b>6 ADEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIOS EXISTENTES.....</b>	<b>21</b>
<b>7 MARCO DE REFERENCIAL LOCAL .....</b>	<b>23</b>
<b>8 EMPREENDIMENTO SIMILARES EM OUTRA LOCALIDADE .....</b>	<b>23</b>
<b>9 CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO EMPREENDIMENTO .....</b>	<b>24</b>
<b>10 ESTUDO DE VENTILAÇÃO, ILUMINAÇÃO E SOMBREAMENTO .....</b>	<b>25</b>
10.1 VENTILAÇÃO .....	25
10.2 ILUMINAÇÃO E SOMBREAMENTO.....	26
10.2.1 SOLSTÍCIO DE INVERNO.....	26
10.2.2 EQUINÓCIO DE PRIMAVERA .....	28
10.2.3 SOLSTÍCIO DE VERÃO .....	29
10.2.4 EQUINÓCIO DE OUTONO .....	31
10.3 CONCLUSÃO .....	32
<b>11 LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E URBANA PERTINENTE .....</b>	<b>33</b>
11.1 LEGISLAÇÃO FEDERAL .....	33
11.2 LEGISLAÇÃO ESTADUAL .....	33
11.3 LEGISLAÇÃO MUNICIPAL .....	33
<b>12 IMPACTOS DO EMPREENDIMENTO SOBRE A ÁREA DE VIZINHANÇA.....</b>	<b>34</b>
12.1 CARACTERIZAÇÃO DE IMPACTOS – ECONÔMICOS, SOCIAIS E URBANÍSTICOS	35
12.1.1 ADENSAMENTO POPULACIONAL .....	35
12.1.2 EQUIPAMENTOS URBANOS E COMUNITÁRIOS .....	36
12.1.3 USO E OCUPAÇÃO DO SOLO .....	38
12.1.4 VALORIZAÇÃO IMOBILIÁRIA.....	40
12.1.5 PAISAGEM URBANA E PATRIMÔNIO NATURAL E CULTURAL .....	41
12.1.6 ALTERAÇÃO NAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS .....	42
12.1.7 GERAÇÃO DE RUÍDO.....	43

12.1.8	RESULTADOS DO MONITORAMENTO DE RUÍDOS (FASE IMPLANTAÇÃO) .....	44
12.1.9	GERAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO.....	46
12.1.10	NÍVEIS DE GASES E ODORES .....	47
12.1.11	GERAÇÃO DE TRÁFEGO.....	48
12.1.12	AUMENTO DA DEMANDA NO SISTEMA VIÁRIOS E TRANSPORTE COLETIVOS .....	56
12.1.13	GERAÇÃO DE EMPREGOS .....	57
12.1.14	MAIOR MOVIMENTAÇÃO COMERCIAL.....	58
12.1.15	GERAÇÃO DE VETORES .....	58
<b>13</b>	<b>RELATÓRIO CONCLUSIVO .....</b>	<b>60</b>
<b>14</b>	<b>EQUIPES TÉCNICAS RESPONSÁVEIS .....</b>	<b>61</b>
14.1	EMPRESA RESPONSÁVEL PELO ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA.....	61
14.2	RESPONSÁVEIS TÉCNICOS E EQUIPE DE APOIO .....	61
<b>15</b>	<b>REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....</b>	<b>62</b>

## ÍNDICE DE TABELAS

Tabela 1.	Identificação do empreendimento.....	10
Tabela 2.	Especificação de Crematório.....	12
Tabela 3.	Especificação do Cemitério Vertical .....	14
Tabela 4.	Características técnicas e construtivas do empreendimento.....	14
Tabela 5.	Características técnicas e construtivas do empreendimento.....	18
Tabela 6.	Memorial de cálculo para dimensionamento de sistema fossa/filtro.....	21
Tabela 7.	Dados das Estações Meteorológicas - Saguáçu e Espinheiros .....	26
Tabela 8.	Caracterização do impacto - Adensamento populacional.....	35
Tabela 9.	Caracterização do Impacto – Equipamentos urbanos e comunitários.....	36
Tabela 10.	Caracterização do impacto - Uso e ocupação do solo .....	38
Tabela 11.	Caraterização do Impacto - (DES)Valorização imobiliária.....	40
Tabela 12.	Caracterização do Impacto - Paisagem Urbana e Patrimônio Natural e Cultural .....	41
Tabela 13.	Caracterização do Impacto - Alteração na Água Subterrânea .....	42
Tabela 14.	Caracterização do Impacto – Geração de Ruído.....	43
Tabela 15.	Coordenadas dos pontos de medição de ruídos .....	45
Tabela 16.	Caracterização do Impacto – Geração de Esgoto Sanitário.....	46
Tabela 17.	Caracterização do Impacto – Geração de Gases e odores.....	48
Tabela 18.	Caracterização do Impacto – Alteração no Fluxo de Veículos .....	48
Tabela 19.	Contagem cumulativa de veículos.....	52
Tabela 20.	Contagem cumulativa de pedestres .....	53
Tabela 21.	Contagem cumulativa de ciclistas .....	54

Tabela 22. Caracterização do Impacto – Aumento da Demanda do Sistema Viário .....	56
Tabela 23. Caracterização do Impacto – Geração de Emprego.....	57
Tabela 24. Caracterização Do Impacto – Impacto – Maior Movimentação Das Atividades Comerciais....	58
Tabela 25. Caracterização do Impacto - Geração de Vetores.....	58
Tabela 26. Dados da empresa responsável pela elaboração do EIV .....	61
Tabela 27. Dados dos responsáveis pela elaboração do EIV .....	61

## ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Mapa de Localização .....	11
Figura 2. Layout do empreendimento.....	11
Figura 3. Entrada do Crematório .....	12
Figura 4. Forno do Crematório .....	12
Figura 5. Sala de Cerimônia.....	13
Figura 6. Forno do Crematório .....	13
Figura 7. Câmara Fria .....	13
Figura 8. Sala de Copa.....	13
Figura 9. Fluxograma das etapas de Cremação .....	13
Figura 10. Local de implantação do Cemitério Vertical .....	14
Figura 11. (A) entrada do Cemitério Vertical de Maringá, (B) Corredor de Entrada e (c) Lóculos.....	15
Figura 12. Mesa elevatória utilizada no Cemitério Vertical de Maringá. 2022 .....	15
Figura 13. Sistema de vedação do lóculo utilizado no Cemitério Vertical de Maringá.2022 .....	15
Figura 14. Esquema do sistema de captação de gases .....	16
Figura 15. Lóculos em construção (modelo Cemitério Vertical de Maringá) .....	17
Figura 16. Cemitério Vertical de Maringá) .....	17
Figura 17. Impermeabilização dos lóculos (Cemitério Vertical de Maringá).....	17
Figura 18. Imagem frontal Impermeabilização dos lóculos (Cemitério Vertical de Maringá) .....	17
Figura 19. Sistema de filtração de gases (Cemitério Vertical de Maringá).....	17
Figura 20. Parte superior do sistema de Filtração de e gases (Cemitério Vertical de Maringá) .....	17
Figura 21. Fluxograma do processo de funcionamento .....	18
Figura 22. Ilustração da Capela Master.....	19
Figura 23. Capela – área frontal.....	19
Figura 24. Capela – área frontal.....	19
Figura 25. Capela – área lateral .....	20
Figura 26. Capela – área de trás.....	20
Figura 27. Visão geral da Capela em construção.....	20
Figura 28. Pavimentação Rua Tuiuti .....	22
Figura 29. Pavimentação Avenida Santos Dumont .....	22
Figura 30. Ilustração dos Empreendimento semelhantes no Município. ....	24
Figura 31. Mapa Caracterizando a Área de Influência Direta.....	25
Figura 32. Incidência solar no solstício de inverno (21 de junho), às 09h da manhã .....	27
Figura 33. Incidência solar no solstício de inverno (21 de junho), as 15h da tarde .....	27

Figura 34. Incidência solar no solstício de inverno (21 de junho), as 17h da tarde .....	28
Figura 35. Incidência solar no equinócio de primavera (23 de setembro), as 09h da manhã .....	28
Figura 36. Incidência solar no equinócio de primavera (23 de setembro), as 15h da tarde .....	29
Figura 37. Incidência solar no equinócio de primavera (23 de setembro), as 17h da tarde .....	29
Figura 38. Incidência solar no solstício de verão (21 de dezembro), as 09h da manhã .....	30
Figura 39. Incidência solar no solstício de verão (21 de dezembro), as 15h da tarde .....	30
Figura 40. Incidência solar no solstício de verão (21 de dezembro), as 17h da manhã .....	31
Figura 41. Incidência solar no equinócio de outono (20 de março), as 09h da manhã .....	31
Figura 42. Incidência solar no equinócio de outono (20 de março), as 15h da tarde .....	32
Figura 43. Incidência solar no equinócio de outono (20 de março), as 17h da tarde .....	32
Figura 44. Mapa de densidade demográfica (Hab.Ha) por setores censitários .....	36
Figura 45. Mapa de equipamentos urbanos e comunitários .....	37
Figura 46: Sinalização viária horizontal no entorno do empreendimento .....	38
Figura 47: Exemplos de sinalização viária vertical interna a ser instalada no Complexo Funerário .....	38
Figura 48. Macrozoneamento urbano e setores de adensamento .....	39
Figura 49. Hidrografia local e áreas protegidas .....	40
Figura 50: Patrimônio Histórico de Joinville e área de entorno do empreendimento .....	41
Figura 51. Poços ao entorno do empreendimento .....	43
Figura 52. Mapa de localização dos pontos .....	45
Figura 53. Croqui simplificado do sistema de fossa e filtro do crematório .....	47
Figura 54. Croqui simplificado do sistema de fossa, filtro e clorador .....	47
Figura 55. Mapa localizando as vias de acesso para o complexo Funerário .....	50
Figura 56. Av. Santos Dumont. O acesso se dá por meio de entrada não duplicada à direita, na altura da Mecaltec Equipamentos .....	50
Figura 57. Rua Tuiuti (sentido Jd. Paraíso) .....	50
Figura 58. Rua Tuiuti (sentido Aventureiro) .....	51
Figura 59. Localização do ponto de contagem de tráfego – veículos, pedestres e ciclistas .....	51
Figura 60. Contabilização do fluxo de veículos .....	52
Figura 61. Contabilização do fluxo de pedestres .....	53
Figura 62. Placas indicativas para pedestres e ciclistas .....	54
Figura 63. Faixas de pedestres nos cruzamentos – Avenida Santos Dumont/Rua Tuiuti .....	54
Figura 64. Contabilização do fluxo de ciclistas .....	55
Figura 65. Início da ciclofaixa após entrada do Crematório Angelus – Rua Tuiuti .....	55
Figura 66. Pontos de transporte coletivo nas imediações do empreendimento .....	57

## ÍNDICE DE QUADROS

Quadro 1. Limites máximos permitíveis de ruídos .....	45
Quadro 2. Resultados das medições de ruídos .....	45
Quadro 3. Matriz de Impacto .....	59

## ANEXOS

- Anexo I.** Anotação de Responsabilidade Técnica (ART)
- Anexo II.** LAO – Crematório
- Anexo III.** LAI – Ampliação (Complexo)
- Anexo IV.** Certificado de limpeza anual da fossa - Crematório
- Anexo V.** Projeto Arquitetônico
- Anexo VI.** Memorial Descritivo e Projeto de Drenagem
- Anexo VII.** Projeto Básico do Canteiro de Obras
- Anexo VIII.** Certidão de Uso e Ocupação do Solo
- Anexo IX.** Matrícula do imóvel
- Anexo X.** Licença da Vigilância Sanitária
- Anexo XI.** Aprovação Projeto SEI: Companhia Águas de Joinville
- Anexo XII.** Alvará da Prefeitura
- Anexo XIII.** Memorial Descritivo de Arquitetura
- Anexo XIV.** Cronograma básico de Capelas
- Anexo XV.** Cronograma Instalação do Cemitério Vertical
- Anexo XVI** ART – Projeto Arquitetônico e Drenagem
- Anexo XVII** Relatório Técnico de Avaliação de Ruídos Ambientais

## 1 CARACTERIZAÇÃO GERAL DO EMPREENDIMENTO

O Plano Prever presta serviços de assistência funeral em mais de 50 cidades do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. Em Joinville/SC, oferece os serviços de cremação, capelas, funerárias, clínica (Cliniprev) e farmácia (Farmaprev). Em 2021, procederá à construção do Cemitério Vertical e Conjunto de Capelas que se integrarão ao crematório existente, formando o primeiro **Complexo Funerário** do município.

A implementação deste Complexo em Joinville, com destaque ao cemitério vertical, justifica-se pela lotação dos cemitérios existentes. Em 2015, a disponibilidade de locais para sepultamentos na cidade era crítica: o gerente de Construções e Permissões da Secretaria do Meio Ambiente à época, Sebastião Bruhmuller, afirmou que “*Chegamos ao limite. Não tem mais espaço nos cemitérios de Joinville*”. Frente a isso, a implantação de um cemitério vertical oferece à população uma opção que, diferentemente dos cemitérios horizontais, otimiza a ocupação do espaço urbano e garante maior controle ambiental sobre o meio, diminuindo o risco de poluição do ar, solo e águas subterrâneas. As capelas, no entanto, atenderão tanto a demandas externas quanto internas, proporcionando proximidade entre serviços correlatos.

Conforme Artigo 2º da Lei Complementar 336/2011, os cemitérios, crematórios e necrotérios são estabelecimentos que dependem da elaboração de Estudo Prévio de Impacto de Vizinhança (EIV). O EIV, conforme Decreto Municipal nº 46.563/2022, é requisito de racionalização que se refere ao direito de construir e praticar certas atividades, ao lado do Plano Diretor, tendo como preocupação motivadora a precaução (JOINVILLE, 2017).

O presente estudo tem por objetivo, portanto, atender à L.C. 336/2011 e apresentar informações técnicas relativas à identificação dos impactos urbanísticos e construtivos referentes à implantação e operação do Complexo Funerário de forma a permitir a proposição de medidas mitigadoras para os eventuais impactos identificados.

## 1.1 IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

**Tabela 1.** Identificação do empreendimento

<b>DADOS DO EMPREENDIMENTO</b>	
<b>Razão Social</b>	Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina LTDA
<b>CNPJ</b>	02.153.228/0004-90
<b>Atividade</b>	71.90.01 (IMA) – Cemitérios 96.03-3-01 (Cartão CNPJ) - Gestão e manutenção de cemitérios
<b>Atividade Secundária</b>	71.90.02 (IMA) – Crematórios 96.03-3-02 (Cartão CNPJ) - Serviços de cremação
<b>Endereço de correspondência</b>	Avenida Santos Dumont, 6431 – Distrito Industrial Norte
<b>Inscrição Imobiliária</b>	12.01.41.90.4730.000
<b>Inscrição Estadual</b>	Não aplicável
<b>Matrícula</b>	146.473
<b>Área total do imóvel</b>	14.000,00 m <sup>2</sup> (matrícula)
<b>CEP/Município/UF</b>	89226-002 – Joinville/SC
<b>Responsável Legal</b>	Reginaldo Czezacki – Administrador
<b>Responsável pelo empreendimento</b>	Domingos Gonçalves
<b>E-mail do responsável</b>	
<b>Telefone para contato</b>	
<b>Responsável Técnico</b>	Daniela Ferreira Traci
<b>Telefone para contato</b>	

**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina LTDA, 2022.

## 1.2 LOCALIZAÇÃO

O Complexo Funerário será instalado na Av. Santos Dumont, 6431, Zona Industrial Norte Figura 1, e os acessos principais são a Avenida Santos Dumont e a Rua Tuiuti. As coordenadas UTM do centro do terreno são 718000.89 m E – 7096572.64 m S.

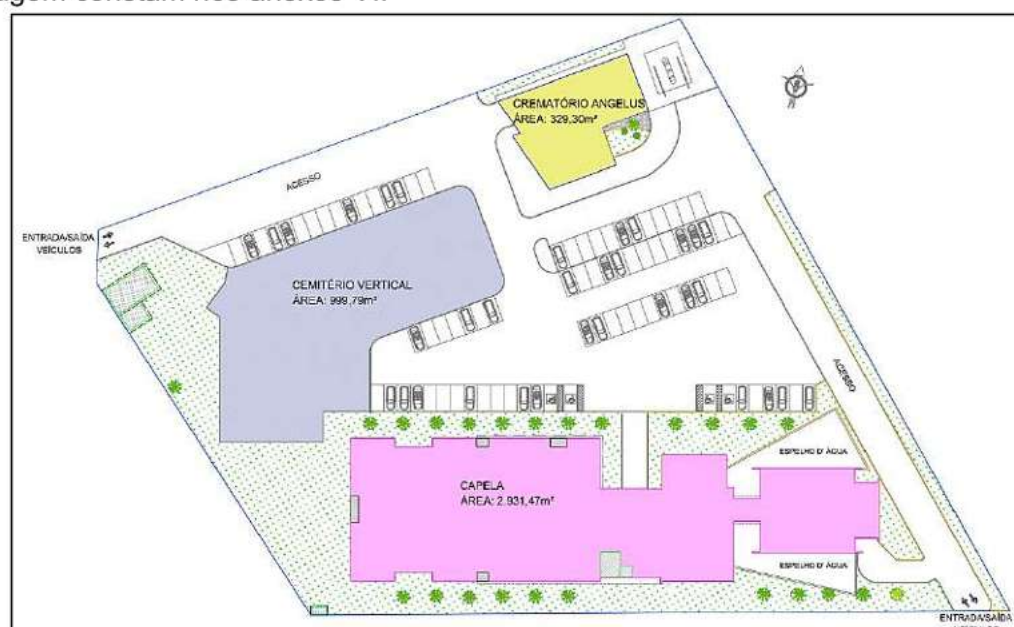
O terreno possui área total de 14.000,00 m<sup>2</sup>, de acordo com a matrícula 146.473. A área medida *in loco*, entretanto, é de 12.157,56 m<sup>2</sup>. No entorno, há uma fábrica de aparadores de grama (CID Produtos) e uma empresa voltada à execução de instalações industriais (MECALTEC Equipamentos Especiais). Do outro lado da Av. Santos Dumont, encontram-se comércios e postos de combustível.



**Figura 1.** Mapa de Localização  
 Fonte: Doré Engenharia – Saneamento e Meio Ambiente, 2022.

## 2 DESCRIÇÃO DO PROJETO E ATIVIDADES A SEREM DESENVOLVIDA

O Complexo Funerário de Joinville contará com Crematório, Cemitério Vertical e Capelas, e o detalhamento das atividades realizadas em cada empreendimento será exposta a seguir. A Figura 2, apresenta o layout previsto para as edificações do Complexo, com as respectivas metragens de área útil de cada empreendimento. Os projetos arquitetônicos, hidrossanitários e de drenagem constam nos anexos VI.



**Figura 2.** Layout do empreendimento  
 Fonte: Doré Engenharia, 2022.

## 2.1 CREMATÓRIO

**Tabela 2.** Especificação de Crematório

CREMATÓRIO	
<b>CNPJ</b>	02.153.228/0004-90
<b>CNAE</b>	96.03-3-02 – Serviços de cremação
<b>Inscrição Imobiliária</b>	12.01.41.90.4730.000
<b>Situação</b>	Construído e em operação.
<b>Licença ambiental</b>	LAO 6008/2021 Validade 06/10/2025
<b>Porte do empreendimento</b>	Pequeno (área útil ≤ 0,1 ha)
<b>Área construída</b>	329,30 m <sup>2</sup>
<b>Número de funcionários</b>	02 funcionários
<b>Número de atendimentos</b>	Em média, 30 atendimentos/mês

**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina LTDA, 2022.

Conforme a licença (anexo II), o crematório está licenciado e em operação desde 2017, com todas as documentações e Alvarás vigentes. Ressalta-se que a ampliação **não envolve aumento da capacidade de cremação do empreendimento**, que é constituído por administração, sala de cerimônia, columbário, sala de cremação, antecâmara, câmara fria, triturador, copa, DML e abrigo de veículos, conforme memorial fotográfico a seguir. Para a operação, são necessários dois funcionários, sendo um para operar o forno e outro para realizar atividades paralelas como tarefas administrativas, recebimento de falecidos, processamento dos restos mortais e operação de outros equipamentos. O Crematório conta com serviços de limpeza terceirizada.



**Figura 3.** Entrada do Crematório  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 4.** Forno do Crematório  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 5.** Sala de Cerimônia.  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



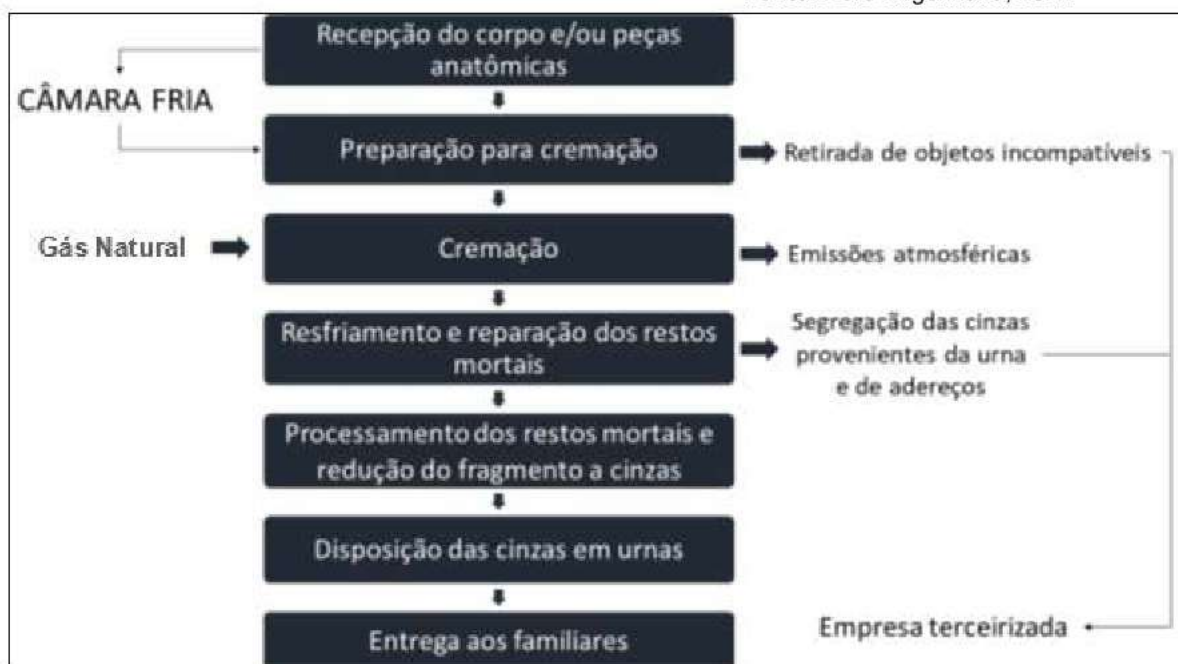
**Figura 6.** Forno do Crematório  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 7.** Câmara Fria  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 8.** Sala de Copa  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022



**Figura 9.** Fluxograma das etapas de Cremação  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

## 2.2 CEMITÉRIO VERTICAL

**Tabela 3.** Especificação do Cemitério Vertical

CEMITÉRIO VERTICAL	
<b>CNPJ</b>	02.153.228/0004-90
<b>CNAE</b>	96.03-3-01 – Gestão e manutenção de cemitérios
<b>Situação</b>	Obra em andamento
<b>Licença ambiental</b>	Licença Ambiental de Instalação nº 4346/2022
<b>Porte do empreendimento</b>	Pequeno (área útil ≤ 1 ha)
<b>Área construída</b>	999,79 m <sup>2</sup> (previsão)
<b>Número de funcionários</b>	05 funcionários (previsão)
<b>Número de torres</b>	01
<b>Nº de pavimentos por torre</b>	03
<b>Reservatório de água</b>	30 m <sup>3</sup>
<b>Lóculos</b>	1.797

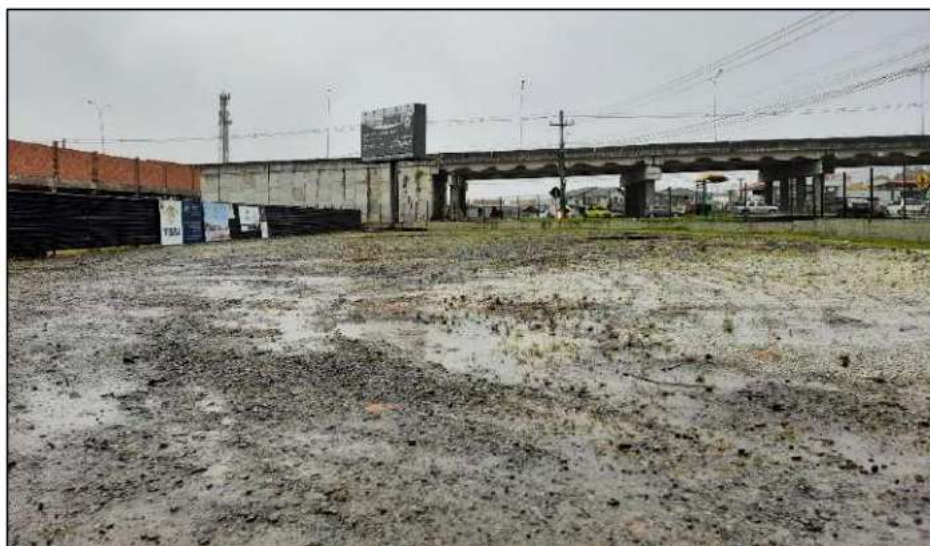
**Fonte:** Doré Engenharia – Saneamento e Meio Ambiente, 2022.

O Cemitério Vertical será constituído em estrutura de alvenaria com três pavimentos úteis, totalizando 999,79 m<sup>2</sup>. A previsão é que sejam instalados 1.797 lóculos distribuídos entre os três pavimentos, e o reservatório de água será instalado na cobertura, com capacidade para 30m<sup>3</sup>. A figura 10 apresenta o local onde será instalado o Cemitério Vertical.

**Tabela 4.** Características técnicas e construtivas do empreendimento

CEMITÉRIO VERTICAL			
<b>Método construtivo</b>	Cemitério Vertical	<b>Área total do imóvel</b>	2.157,56m
<b>Nº de pavimentos</b>	03	<b>Área construída</b>	999,79 m <sup>2</sup> (previsão)
<b>Quantidade de lóculos</b>	1.797	<b>Área Permeável</b>	4.003,50m <sup>2</sup>
<b>Dimensão do lóculo</b>	2,40 x 1,17	<b>Área de cada pavimento</b>	311,63 m <sup>2</sup>
<b>Ligação de Água</b>	Sim	<b>Área de Reservatório</b>	64,90 m <sup>2</sup>
<b>Ligação de Esgoto</b>	Rede pública	<b>Presença de crematório</b>	Sim
<b>Número de funcionários</b>	10 (previsão)		
<b>Horário de funcionamento</b>	Das 8h às 18h		

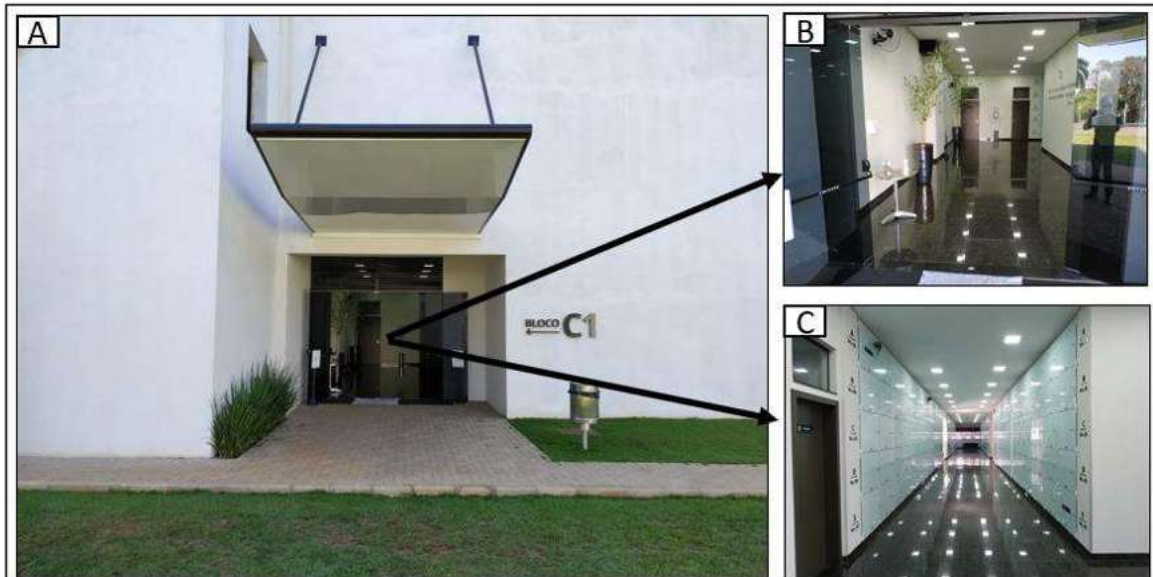
**Fonte:** Prever Projeto arquitetônico, folha 01, 2022.



**Figura 10.** Local de implantação do Cemitério Vertical  
**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022.

A Figura 11 e 12 ilustra a disposição dos lóculos em cada pavimento, bem como o hall central e os acessos aos pavimentos superiores e inferiores (através de escadaria e elevador). O Projeto Arquitetônico completo pode ser consultado no Anexo V.

O cemitério vertical de Joinville seguirá o mesmo padrão do cemitério Vertical implantado em Maringá como verificamos na imagem a seguir.



**Figura 11.** (A) entrada do Cemitério Vertical de Maringá, (B) Corredor de Entrada e (c) Lóculos

**Fonte:** Doré Engenharia, 2021.

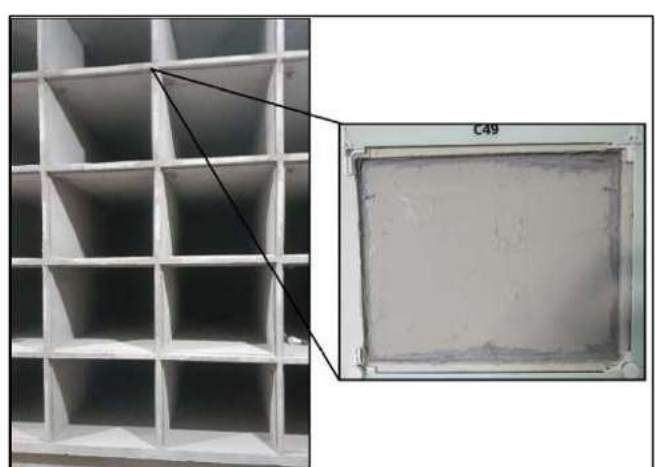
#### 2.2.1 DESCRIÇÃO DO PROCESSO DE SEPULTAMENTO VERTICAL

A urna funerária é inserida no interior do lóculo com o auxílio de uma mesa elevatória elétrica (Figura 14). Os lóculos serão construídos com 2,50 m de comprimento por 0,65 m de altura, e a largura variará entre 0,80 cm e 1,17 m. Durante a construção, todos os lóculos receberão uma camada de material impermeabilizante para inibir a infiltração de líquidos e garantir a estanqueidade do sistema. Desta forma, o líquido oriundo da coliquação dos corpos será contido no interior do lóculo até sua secagem. Os gases serão captados, canalizados e enviados para o exterior do edifício passando por um filtro de carvão ativado.



**Figura 12.** Mesa elevatória utilizada no Cemitério Vertical de Maringá. 2022.

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 13.** Sistema de vedação do lóculo utilizado no Cemitério Vertical de Maringá. 2022

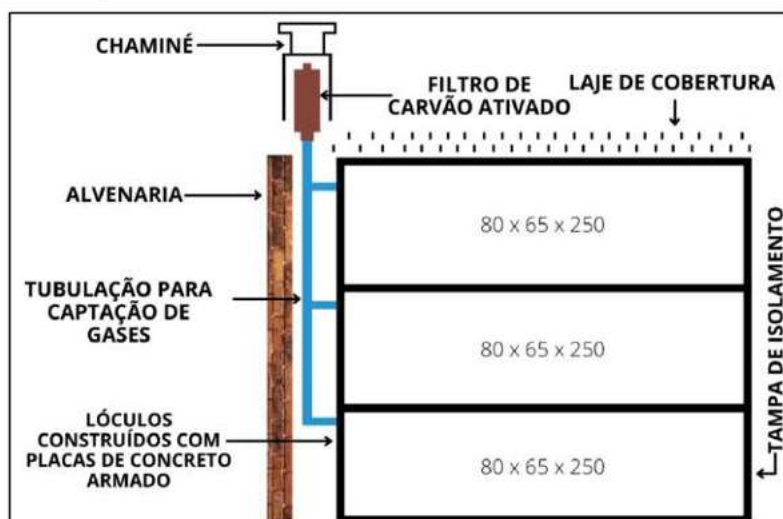
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

A exumação de corpos será realizada após 4 anos do sepultamento, conforme demanda.

**Os lóculos serão constituídos por:**

- materiais que impeçam a passagem de gases para os locais de circulação dos visitantes e trabalhadores;
- acessórios ou características construtivas que impeçam o vazamento dos líquidos oriundos da coliquação;
- dispositivo que permita a troca gasosa em todos os lóculos, proporcionando as condições adequadas para a decomposição dos corpos, exceto nos casos específicos previstos na legislação;
- tratamento ambientalmente adequado para os efluentes gasosos.

Com a impermeabilização dos lóculos, os líquidos oriundos da coliquação não interferem na qualidade do solo e água subterrânea. O necrochorume é seco pela circulação do ar e os gases são direcionados para um filtro de carvão ativado por meio de tubulação de captação específica (Figura abaixo).



**Figura 14.** Esquema do sistema de captação de gases

Fonte: Modificado de Albertin et al, 2013.

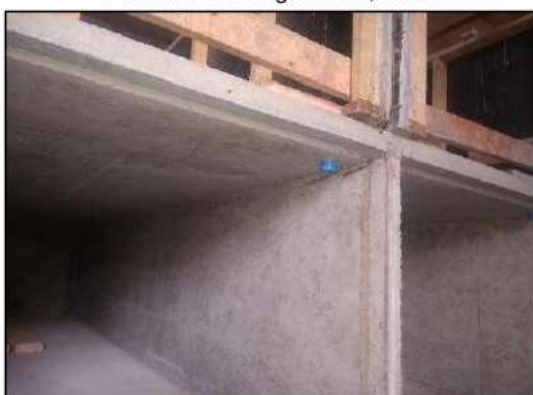
Os registros fotográficos foram realizados no Cemitério Vertical de Maringá/PR, o empreendimento também pertencente ao Prever e o projeto é similar em método construtivo. A estrutura de impermeabilização e drenos será realizada conforme figuras a seguir.



**Figura 15.** Lóculos em construção (modelo Cemitério Vertical de Maringá)  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022



**Figura 16.** Cemitério Vertical de Maringá  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022



**Figura 17.** Impermeabilização dos lóculos (Cemitério Vertical de Maringá)  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2020



**Figura 18.** Imagem frontal Impermeabilização dos lóculos (Cemitério Vertical de Maringá)  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2020



**Figura 19.** Sistema de filtração de gases (Cemitério Vertical de Maringá)  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2020



**Figura 20.** Parte superior do sistema de Filtração de gases (Cemitério Vertical de Maringá)  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2020

## 2.2.2 FLUXOGRAMA DO PROCESSO DE FUNCIONAMENTO



**Figura 21.** Fluxograma do processo de funcionamento  
 Fonte: Doré Engenharia, 2022.

## 2.3 CAPELAS

**Tabela 5.** Características técnicas e construtivas do empreendimento

CAPELAS			
<b>Método construtivo</b>	Capelas	<b>Área total</b>	12.157,56 m <sup>2</sup>
<b>Nº de pavimentos</b>	02	<b>Área construída</b>	2.845,96 m <sup>2</sup>
<b>Quantidade de Salas Cerimonia</b>	08	<b>Área Permeável</b>	2.431,51 m <sup>2</sup>
<b>Auditório</b>	01	<b>Área piso térreo</b>	2.068,16 m <sup>2</sup>
<b>Ligação de Água</b>	Sim	<b>Área piso superior</b>	722,05 m <sup>2</sup>
<b>Ligação de Esgoto</b>	Fossa	<b>Caixa d'água</b>	55,75 m <sup>2</sup>
<b>Número de funcionários</b>	10 (previsão)	<b>Presença de crematório</b>	Sim
<b>Horário de funcionamento</b>	24h/dia		

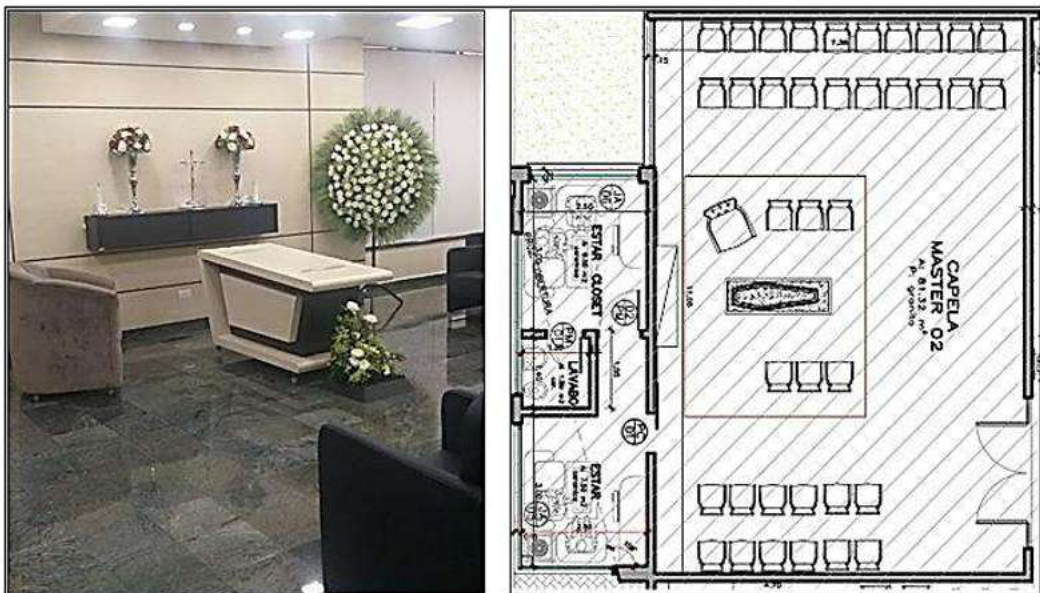
Fonte: Prever Projeto arquitetônico, folha 1, 2022.

O conjunto atualmente em construção consistirá em estrutura de alvenaria com dois pavimentos úteis, totalizando 2.931,47m<sup>2</sup> de área construída. O projeto prevê a construção de 8 capelas, um auditório, salas de repouso, columbário, brinquedoteca, lanchonete, salas administrativas, sanitários, e áreas de circulação.

O segundo pavimento será destinado à instalação de salas de repouso e dormitórios, e o reservatório de água será instalado na laje, com capacidade para 15m<sup>3</sup>. O potencial poluidor deste empreendimento é pequeno, visto que não há manipulação ou geração de resíduos perigosos ou infectantes. Há apenas a geração de resíduos domésticos e efluentes sanitários.

As capelas não estão previstas na Resolução CONSEMA nº 98/2017, estando desta forma isentas da obrigatoriedade de licenciamento ambiental. Entretanto, como atenderão ao crematório, foram licenciadas junto a ele.

A capacidade máxima do Conjunto de Capelas corresponderá a 394 visitantes, considerando ocupação de todas as capelas (e excetuando as áreas comuns e de repouso). As capelas poderão ser do tipo *master* ou simples e todas contarão com cômodo de repouso e sanitário acoplados.



**Figura 22.** Ilustração da Capela Master

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

No memorial fotográfico a seguir temos o detalhamento da obra da capela que foram concedidas no dia 22/07/2022.



**Figura 23.** Capela – área frontal

**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022.



**Figura 24.** Capela – área frontal

**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022.



**Figura 25. Capela – área lateral**

**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022



**Figura 26. Capela – área de trás**

**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022.



**Figura 27. Visão geral da Capela em construção**  
**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022

### 3 ABASTECIMENTO DE ÁGUA

O Complexo Funerário será abastecido pela rede pública de distribuição de água, gerenciada pela Companhia Águas de Joinville (CAJ). De acordo com a publicação Joinville – Cidade em Dados (2020), 98,8% da população do município é atendida pelo serviço público de abastecimento de água, por meio de uma rede com 2.252 km de extensão.

Atualmente, o crematório consome uma média de 95m<sup>3</sup> de água por mês, ou aproximadamente 3m<sup>3</sup>/dia. A água é utilizada apenas para abastecimento sanitário e para manutenção interna, não havendo utilização na atividade de cremação.

Da mesma forma, o Cemitério Vertical e o Conjunto de Capelas utilizarão água para as mesmas finalidades, e estima-se que o consumo de água seja de 5,48 m<sup>3</sup>/dia para os dois empreendimentos, conforme Tabela 10. O dimensionamento foi estimado considerando a capacidade máxima de visitantes dos empreendimentos.

**Tabela 6.** Memorial de cálculo para dimensionamento de sistema fossa/filtro

POPULAÇÃO	QUANTIDADE	CONSUMO MÉDIO	TOTAL
Escritórios	30 pessoas	50 L.dia	1.500 L/dia
Visitantes	550 pessoas	2 L.dia	1.100 L/dia
Áreas de repouso (capela)	36 pessoas	80 L.dia	2.880 L/dia
<b>CONSUMO TOTAL</b>	<b>616 pessoas</b>	-	<b>5.480 L/dia</b>

Fonte: Vega Engenharia, 2021.

Estes novos empreendimentos contam com o **Projeto SEI – Companhia Águas de Joinville, aprovado, nº 122/2021, protocolo nº 9126690 com validade até 10/08/2023 (Anexo XIII)**, substituindo a Declaração de Viabilidade Técnica nº 191/2021.

#### 4 ÁGUAS PLUVIAIS

O manejo das águas pluviais é realizado pela Prefeitura Municipal, que executa serviços de ligação de rede de drenagem em residência, limpeza de rios e valas e manutenção de boca de lobo e tubulações em via pública. A região apresenta rede de drenagem com coleta por sarjetas e bocas de lobo junto ao meio fio das vias.

Devido à impermeabilização do solo da área de construção do empreendimento, as águas pluviais são impedidas de escoamento interno ao solo e por isso faz-se necessária a construção de rede de drenagem municipal de águas pluviais, com o objetivo de facilitar seu escoamento e impedir alagamentos na região (Anexo VI).

A região do empreendimento já conta com sistema de drenagem pluvial implantado e operando, não existindo nenhum impacto com relação a esse tópico de infraestrutura.

#### 5 ILUMINAÇÃO PÚBLICA

O imóvel onde se situa o empreendimento localiza-se sobre uma estrutura viária que contempla postes de luz ao longo das vias principal e lateral que dão acesso ao local. Da mesma forma, toda a região circunvizinha do local de estudo também é atendida pela rede de iluminação pública.

A região do empreendimento já conta com sistema de iluminação pública implantado e operando, não existindo nenhum impacto com relação a esse tópico de infraestrutura.

#### 6 ADEQUAÇÃO DO SISTEMA VIÁRIOS EXISTENTES

O sistema viário da região de entorno do empreendimento possui acessos articulados com a malha viária principal. As vias são pavimentadas com acabamento asfáltico e possuem calçadas para pedestres, e o empreendimento não causará impactos significativos na

pavimentação de entorno, visto que o fluxo de veículos será composto principalmente por automóveis particulares e não por veículos pesados.



**Figura 28.** Pavimentação Rua Tuiuti

**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022.



**Figura 29.** Pavimentação Avenida Santos Dumont

**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2021.

A região do empreendimento já conta com vias pavimentadas, não sendo necessária a pavimentação de novos acessos. Desta forma, não há nenhum impacto com relação a esse tópico de infraestrutura.

## 7 MARCO DE REFERENCIAL LOCAL

O uso de marcos na imagem da cidade implica à escolha de elementos dentre um conjunto de possibilidades, a principal característica física é a singularidade, algum aspecto que seja único ou memorável no contexto.

Como marco de referência do local do empreendimento pode-se referenciar o crematório Angelus, já em operação, ao lado do empreendimento do cemitério vertical e indústria de equipamentos especiais Mecaltec.

## 8 EMPREENDIMENTO SIMILARES EM OUTRA LOCALIDADE

Atualmente, há dois cemitérios verticais em operação no município de Joinville, conforme Figura 33. Ambos são administrados por funerárias particulares, mas operam em cemitérios municipais. (Cemitério Municipal e Cemitério São Sebastião).

O Cemitério Vertical Municipal encontra-se anexo ao Cemitério Municipal, situado à Rua Ottokar Doerffel nº 12, no Bairro Atiradores – a aproximadamente 15 km de distância do local em que será instalado o Complexo Funerário em questão. Da mesma forma, o Cemitério Vertical São Sebastião opera nas dependências do Cemitério São Sebastião, situado à Rua Soledade, no Iririú. O empreendimento fica a aproximadamente 6 km de distância do futuro Complexo funerário prever. Além disso, Joinville conta também com três crematórios (excetuando-se o Crematório Angelus, que integrará o Complexo) e 18 cemitérios horizontais.

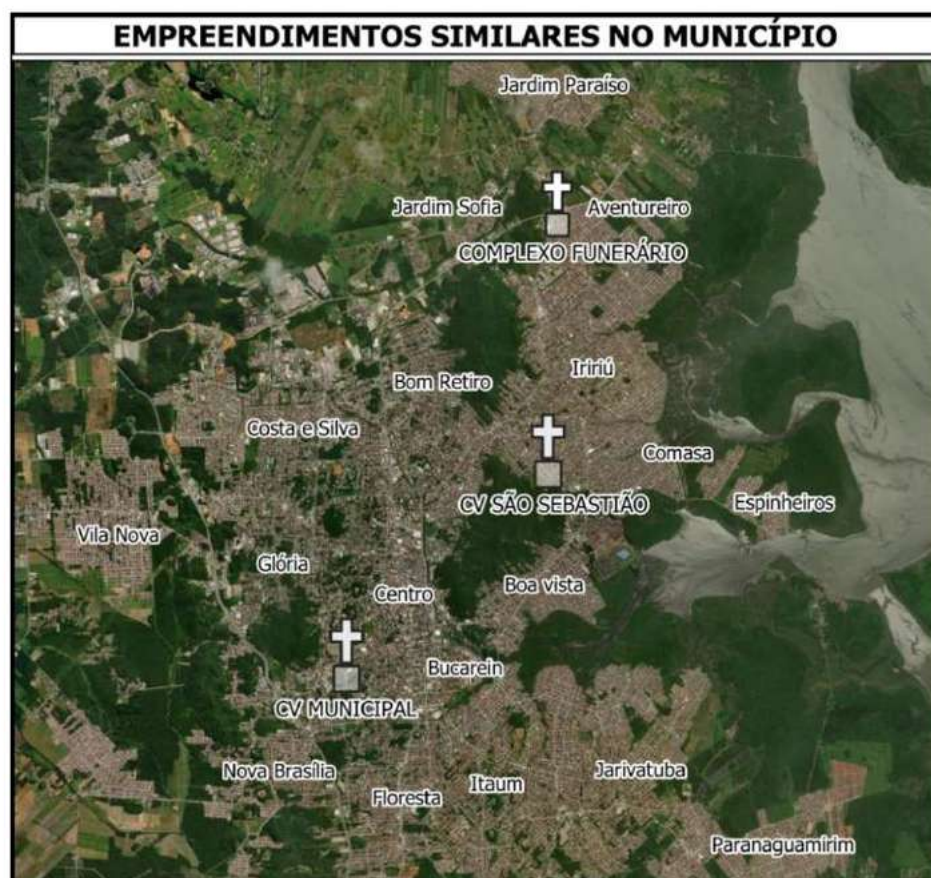


Figura 30. Ilustração dos Empreendimentos semelhantes no Município.

Fonte: Doré Engenharia, 2022.

## 9 CARACTERIZAÇÃO DA ÁREA DE INFLUÊNCIA DO EMPREENDIMENTO

As áreas de influência deste empreendimento compreendem os locais sujeitos aos efeitos diretos e indiretos das fases de implantação e operação, efeitos estes que poderão ser sentidos a curto, médio e longo prazo. A delimitação destas áreas ocorre a partir das características da atividade e do município. Para possibilitar a correta caracterização dos impactos do empreendimento sobre o entorno, consideraram-se as seguintes definições: Área Diretamente Afetada (ADA), Área de Influência Direta (AID) e Área de Influência Indireta (All), distribuídas de acordo com a:

- ADA:** área que sofre diretamente as intervenções da implantação e operação das atividades, considerando alterações físicas, biológicas e socioeconômicas. Corresponde ao terreno efetivamente ocupado pelo empreendimento.
- AID:** área sujeita aos impactos da operação do empreendimento, considerando os elementos do meio físico (solo, água e ar); sócio econômico (uso e ocupação do solo, aspectos sociais, econômicos e arqueológicos) e biótico (vegetação e fauna). Corresponde a um círculo de raio de 500m a partir do centro do empreendimento, abrangendo as Zonas Urbanas de Adensamento Controlado e de Adensamento

Secundário. Engloba também parte da Área Urbana de Proteção Ambiental. As edificações do entorno consistem em indústrias, residências e comércios.

- c) **All:** área mais ampla, indiretamente sujeita aos impactos positivos e negativos decorrentes da operação do empreendimento. Para este estudo, considera-se que a All corresponde ao município de Joinville em sua íntegra.



**Figura 31.** Mapa Caracterizando a Área de Influência Direta

Fonte: Doré Engenharia, 2022.

## 10 ESTUDO DE VENTILAÇÃO, ILUMINAÇÃO E SOMBREAMENTO

### 10.1 VENTILAÇÃO

A incidência de ventos pode ser afetada por diversos fatores como barreiras naturais ou construções verticais na região. Visando o conforto da região, foi realizado um estudo de ventilação identificando a velocidade e direção predominante dos ventos e quais os impactos gerados pelo novo empreendimento na região.

No município de Joinville próximo ao local do futuro empreendimento, o monitoramento de chuvas e ventos é realizado através de duas estações meteorológicas, a de Saguaçu (Flot-Flux) e a de Espinheiros (Joinville late Clube). A seguir tem-se a direção e a máxima velocidade horária dos ventos de ambas estações.

**Tabela 7.** Dados das Estações Meteorológicas - Saguaçu e Espinheiros

Saguaçu (Flot-Flux)			Espinheiros (Joinville late Clube)		
Ano	Velocidade máxima	Direção	Ano	Velocidade máxima	Direção
2021	4,108	NE	2021	7,828	SE
2020	4,273	S	2020	7,869	SO
2019	4,281	O	2019	7,297	E
2018	4,321	S	2018	7,362	S
2017	4,373	S	2017	7,625	NO
2016	4,419	N	2016	7,468	E

**Fonte:** Prefeitura de Joinville, 2022.

Conforme valores, pode-se dizer que o futuro empreendimento não será uma barreira para os empreendimentos vizinhos uma vez que o vento não se mostra unilateral, além de não ser um empreendimento alto nem retilíneo e de ter sido dimensionado de forma a não criar corredores de vento nem longas barreiras que poderiam prejudicar negativamente o entorno.

Quanto a força do vento, a NBR 6123 despreza qualquer velocidade inferior a 30 m/s (108Km/h), desta forma a influência negativa das correntes de ar no empreendimento são insignificantes.

Analizando também a região, é possível observar que se trata de uma área sem empreendimentos considerados robustos, nem barreiras naturais que poderiam afetar a ventilação do Complexo Funerário.

Desta forma, quanto a ventilação comprehende-se que não há impacto.

## 10.2 ILUMINAÇÃO E SOMBREAMENTO

Um ambiente que recebe incidência do sol possui maior eficiência energética promovida principalmente pela iluminação natural e pelo conforto térmico. A implantação do complexo funerário não afetará a iluminação natural dos empreendimentos vizinhos e, para comprovar foi realizado um estudo de iluminação e sombreamento do novo empreendimento.

Considerando a incidência solar nas 4 estações do ano nos dias mais críticos (solstícios e equinóctios), foi realizada uma simulação tridimensional por meio do software Revit considerando 3 horários por dia (9h, 15h e 17h).

### 10.2.1 SOLSTÍCIO DE INVERNO

Marcando o início do inverno no hemisfério sul, no solstício de inverno os raios solares incidem com a maior distância angular em relação ao plano que passa pela linha do equador.



**Figura 32.** Incidência solar no solstício de inverno (21 de junho), às 09h da manhã  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 33.** Incidência solar no solstício de inverno (21 de junho), às 15h da tarde  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 34.** Incidência solar no solstício de inverno (21 de junho), as 17h da tarde  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

#### 10.2.2 EQUINÓCIO DE PRIMAVERA

Marcando o início da primavera no hemisfério sul, no equinócio de primavera os raios solares incidem com maior intensidade na região equatorial da Terra, fazendo com que o dia e a noite tenham exatamente a mesma duração (12 horas cada).



**Figura 35.** Incidência solar no equinócio de primavera (23 de setembro), as 09h da manhã  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 36.** Incidência solar no equinócio de primavera (23 de setembro), as 15h da tarde  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 37.** Incidência solar no equinócio de primavera (23 de setembro), as 17h da tarde  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

#### 10.2.3 SOLSTÍCIO DE VERÃO

O solstício de verão, marcando o fim da primavera, ocorre quando um dos polos da Terra tem sua inclinação máxima em direção ao sol. Isso acontece duas vezes por ano, uma em cada hemisfério (norte e sul). Para o hemisfério sul, o Sol atinge sua posição mais alta em relação ao globo ocorrendo o dia com o maior período de luz.



**Figura 38.** Incidência solar no solstício de verão (21 de dezembro), as 09h da manhã  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



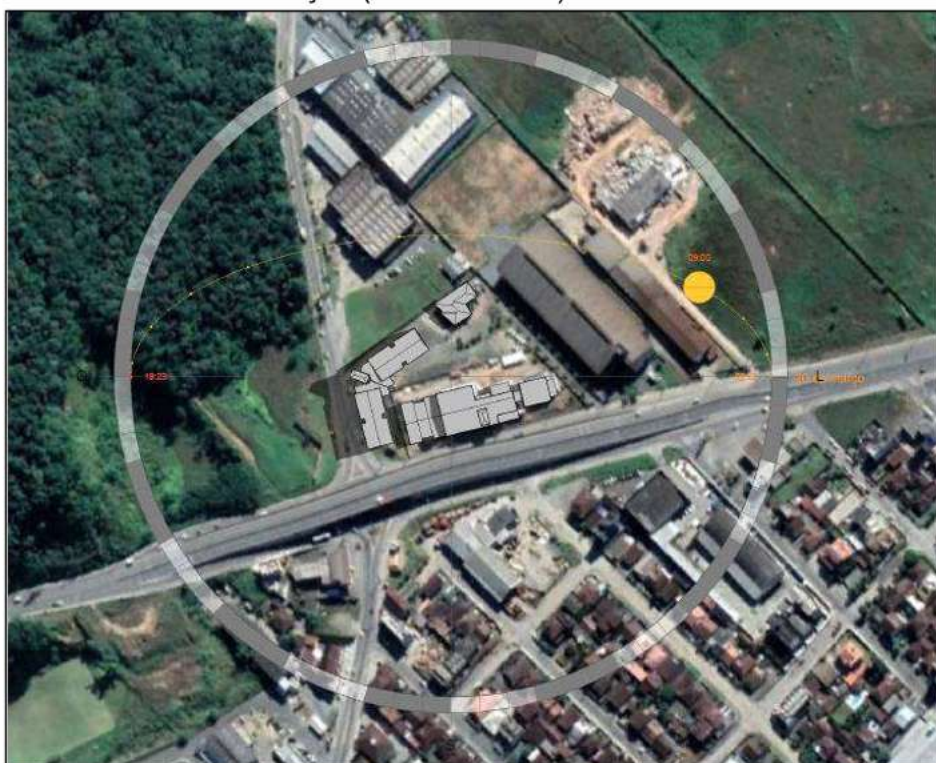
**Figura 39.** Incidência solar no solstício de verão (21 de dezembro), as 15h da tarde  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 40.** Incidência solar no solstício de verão (21 de dezembro), as 17h da manhã  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

#### 10.2.4 EQUINÓCIO DE OUTONO

Marcando o início do outono no hemisfério sul, no equinócio de outono os raios solares incidem com maior intensidade na região equatorial da Terra, fazendo com que o dia e a noite tenham exatamente a mesma duração (12 horas cada).



**Figura 41.** Incidência solar no equinócio de outono (20 de março), as 09h da manhã  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 42.** Incidência solar no equinócio de outono (20 de março), as 15h da tarde  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 43.** Incidência solar no equinócio de outono (20 de março), as 17h da tarde  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

### 10.3 CONCLUSÃO

Observa-se que o sombreamento nas edificações vizinhas é praticamente nulo, acontecendo apenas no inverno após as 17h, ou seja, por um baixo período de tempo. Desta forma entende-se que não há impacto.

## **11 LEGISLAÇÃO AMBIENTAL E URBANA PERTINENTE**

### **11.1 LEGISLAÇÃO FEDERAL**

- a) Lei Federal nº 6.938/1981. Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação.
- b) Lei Federal nº 10.257/2001 (Estatuto da Cidade). Estabelece normas de ordem pública e interesse social que regulam o uso da propriedade urbana em prol do bem coletivo, da segurança e do bem-estar dos cidadãos, bem como do equilíbrio ambiental. Institui o Estudo de Impacto de Vizinhança como um instrumento da política urbana.
- c) Resolução CONAMA nº 335/2003. Dispõe sobre o Licenciamento Ambiental de cemitérios.

### **11.2 LEGISLAÇÃO ESTADUAL**

- a) Lei Nº 14.675/2009. Institui o Código Estadual do Meio Ambiente.
- b) Resolução CONSEMA nº 119/2017. Define critérios para regularização e licenciamento ambiental de cemitérios.
- c) Instrução Normativa IMA nº 052/2019. Define a documentação necessária e estabelece critérios para apresentação dos planos, programas e projetos ambientais para implantação de cemitérios.
- d) Instrução Normativa IMA nº 065/2019. Define a documentação necessária e estabelece critérios para apresentação dos planos, programas e projetos ambientais para implantação de atividades diversas.
- e) Portaria N° 167/SES. Aprova procedimentos técnicos e operacionais para serviços de necrotério, necropsia, somatoconservação, capela mortuária, cemitério, inumação, exumação, cremação e transladação e congêneres em Santa Catarina.

### **11.3 LEGISLAÇÃO MUNICIPAL**

- a) Lei Complementar nº 620/2022. Institui o Plano Diretor de Desenvolvimento Sustentável do Município de Joinville.
- f) Lei Complementar 336/2011. Regulamenta o instrumento do Estudo Prévio de Impacto de Vizinhança – EIV.
- g) Lei Complementar 470/2017. Redefine e institui, respectivamente, os Instrumentos de Controle Urbanístico – Estruturação e Ordenamento Territorial do Município de Joinville,

partes integrantes do Plano Diretor de Desenvolvimento Sustentável do Município de Joinville.

- h) Decreto Municipal nº 46.563/2022. Regulamenta o processo de aprovação do estudo prévio de impacto de vizinhança - EIV no município de Joinville.
- i) Resolução COMDEMA nº 03/2018 – Atualiza e normatiza os limites de emissão de ruídos e sons, conforme estabelecidos na ABNT e conforme os Instrumentos de Controle Urbanístico – Estruturação e Ordenamento Territorial do Município de Joinville.

## 12 IMPACTOS DO EMPREENDIMENTO SOBRE A ÁREA DE VIZINHANÇA

A metodologia para a identificação e caracterização dos impactos foi elaborada com base na matriz de impactos ambientais proposta por Tomassi (1994). Conforme art. 3º da Lei Complementar nº 336, de 10 de junho de 2011, e os itens I a VII do art. 3º da Lei nº 10.257 de 10 de julho de 2001 (Estatuto da Cidade) para elaboração de Estudo de Impacto de Vizinhança, serão classificados os impactos, econômicos, sociais e urbanísticos. Os parâmetros de classificação são:

**Incidência:** identifica a área de abrangência utilizada no estudo

- Direta: Incidência sobre a área diretamente afetada e área de influência direta
- Indireta: Incidência sobre a área de influência indireta

**Natureza do impacto:**

- Positivo: alteração de caráter benéfico
- Negativo: alteração de caráter adverso

**Probabilidade de ocorrência:** é a probabilidade de ocorrência de um impacto

- Real: alteração que se manifesta após o início da atividade
- Potencial: alteração que pode vir a ocorrer em um determinado momento

**Duração:** Período de tempo da duração de um impacto

- Permanente: ocorrência desde o início das atividades
- Temporária: ocorrência por um determinado período de tempo

**Magnitude:** os impactos são valorados de acordo com o grau de alteração da qualidade ambiental do meio que está sendo avaliado. Estes valores podem variar e se classificam em:

- Baixa
- Moderada
- Alta

**Reversibilidade:** Refere-se à capacidade do elemento do meio de retornar às condições ambientais precedentes.

- Reversível: situação na qual o meio impactado retorna a uma dada situação de equilíbrio, semelhante àquela anterior à ocorrência do impacto, quando cessada a sua fonte geradora

- Irreversível: o meio se mantém impactado apesar da adoção de ações de controle dos aspectos ambientais e/ou de mitigação do próprio impacto

**Medidas:** Relaciona as medidas mitigadoras ou compensatórias.

- Mitigadoras: destinadas à prevenção de impactos negativos ou à redução de sua magnitude
- Compensatórias: destinadas à compensação de um determinado impacto negativo

**Responsabilidades:**

- Empreendedor: responsabilidade de competência do Prever
- Poder público municipal: responsabilidade de competência do poder público

## 12.1 CARACTERIZAÇÃO DE IMPACTOS – ECONÔMICOS, SOCIAIS E URBANÍSTICOS

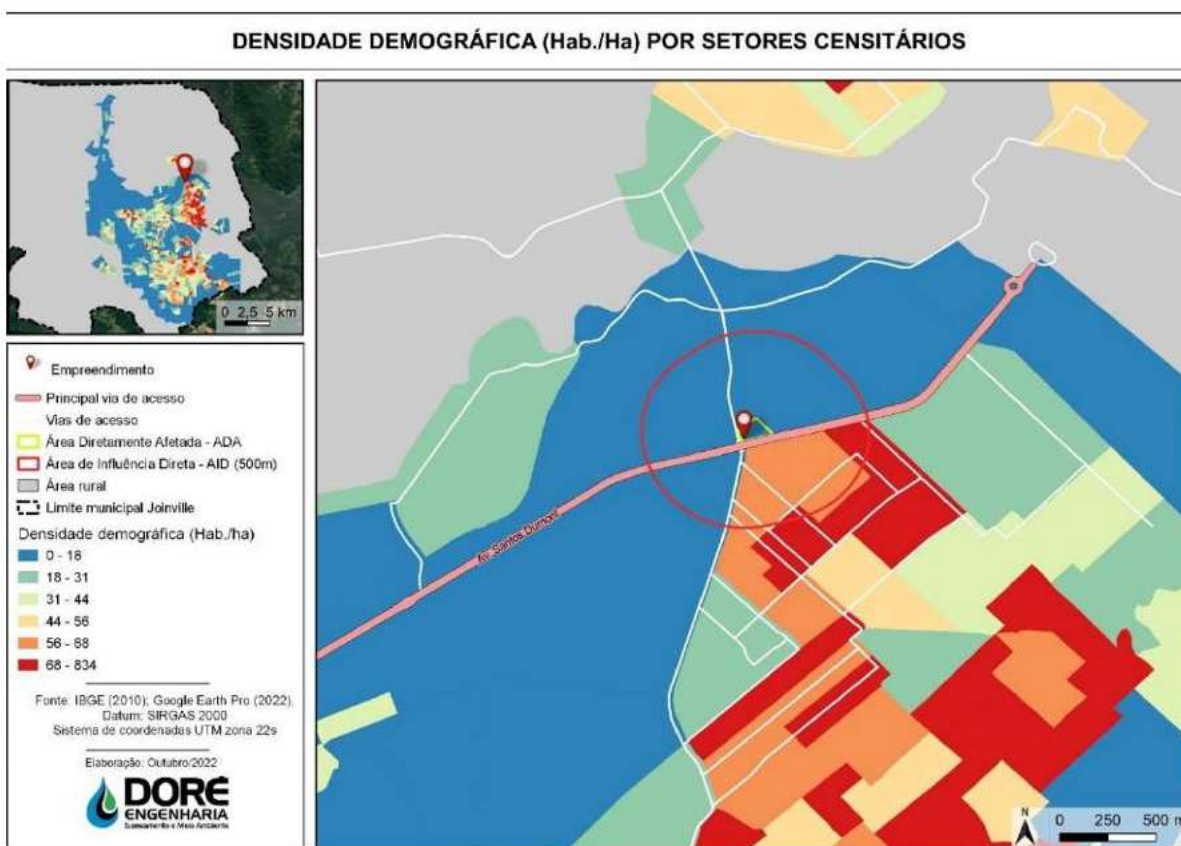
### 12.1.1 ADENSAMENTO POPULACIONAL

**Tabela 8.** Caracterização do impacto - Adensamento populacional

PARÂMETRO	IMPACTO – Adensamento Populacional
Fase	Operação
Incidência	Indireta
Natureza	<b>Positiva</b>
Probabilidade	Potencial
Duração	Temporária
Magnitude	Baixa
Reversibilidade	Reversível
Medidas	Não se aplica
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

A área de estudo, situa-se na zona industrial norte, o que justifica a baixa densidade demográfica, visto que o propósito da terra é principalmente para a produção fabril, não tendo como objetivo o fomento do adensamento populacional, como podemos observar a partir da figura a seguir, o lote encontra-se sob a classe 0 -18 habitantes por hectares, sendo mais específico, possui a densidade 1,18 Hab/ha. Esse valor é a relação do número de moradores em domicílios particulares permanentes por área total do setor censitário em hectares. Considerando a abrangência Área de Influência direta, nota-se que o bairro Aventureiro, bairro localizado a sul do empreendimento, possui alta densidade demográfica, temos como hipótese, o fato do bairro ter acesso direto a zona industrial norte, facilitando o acesso de trabalhadores.



**Figura 44.** Mapa de densidade demográfica (Hab.Ha) por setores censitários

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

### 12.1.2 EQUIPAMENTOS URBANOS E COMUNITÁRIOS

**Tabela 9.** Caracterização do Impacto – Equipamentos urbanos e comunitários

PARÂMETRO	IMPACTO – Equipamentos Urbanos e Comunitários
Fase	Operação
Incidência	indireta
Natureza	<b>Positivo</b>
Probabilidade	Real
Duração	Permanente
Magnitude	Baixa
Reversibilidade	Não se aplica
Medidas	Não se aplica
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

São considerados equipamentos públicos comunitários as instalações e espaços de infraestrutura urbana destinados aos serviços de educação, saúde, cultura, assistência social, esportes, lazer, segurança pública, abastecimento, serviços funerários e congêneres (BRASIL, 2010).



**Figura 45.** Mapa de equipamentos urbanos e comunitários

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

No empreendimento existem principalmente equipamentos públicos de energia elétrica, e vias de circulação, por meio de faixas de pedestres, faixas limitadoras para veículos e placas de sinalização vertical para orientação dos mesmos.

De acordo com a resolução CONTRAN nº 180/2005, a sinalização vertical tem por finalidade transmitir aos usuários as condições, proibições, obrigações ou restrições no uso das vias urbanas e rurais, com o objetivo de tornar o sistema viário o mais seguro possível. Portanto, para garantir a segurança viária do Complexo e de seu entorno, é imprescindível que seja implementada uma estrutura de sinalização interna e externa. Os dispositivos de sinalização viária podem ser diversos como placas, marcas viárias horizontais como faixas de pedestres e limitadoras de veículos, dispositivos luminosos, sempre com o objetivo de informar e orientar pedestres e veículos passantes.

Tanto na Avenida Santos Dumont como na Rua Tuiuti, existem sinalizações ao pedestre e veículos, por meio de placas sinalizadoras e faixas de pedestres como visto nas imagens a seguir que atendem às demandas do empreendimento do Complexo Funerário. Estas, entretanto, deveriam ter sua pintura reforçada para garantir maior segurança.

A instalação de placas sinalizadoras de entrada e saída de veículos deverá ser providenciada antes do início da operação do Complexo, para mitigar os riscos de acidentes.



**Figura 46:** Sinalização viária horizontal no entorno do empreendimento  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2021.

Quanto à sinalização interna, serão instaladas faixas de pedestres, placas indicadoras de velocidade e também placas indicadoras de estacionamento regular e PNE, exemplificada abaixo:



**Figura 47:** Exemplos de sinalização viária vertical interna a ser instalada no Complexo Funerário  
**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

### 12.1.3 USO E OCUPAÇÃO DO SOLO

**Tabela 10.** Caracterização do impacto - Uso e ocupação do solo

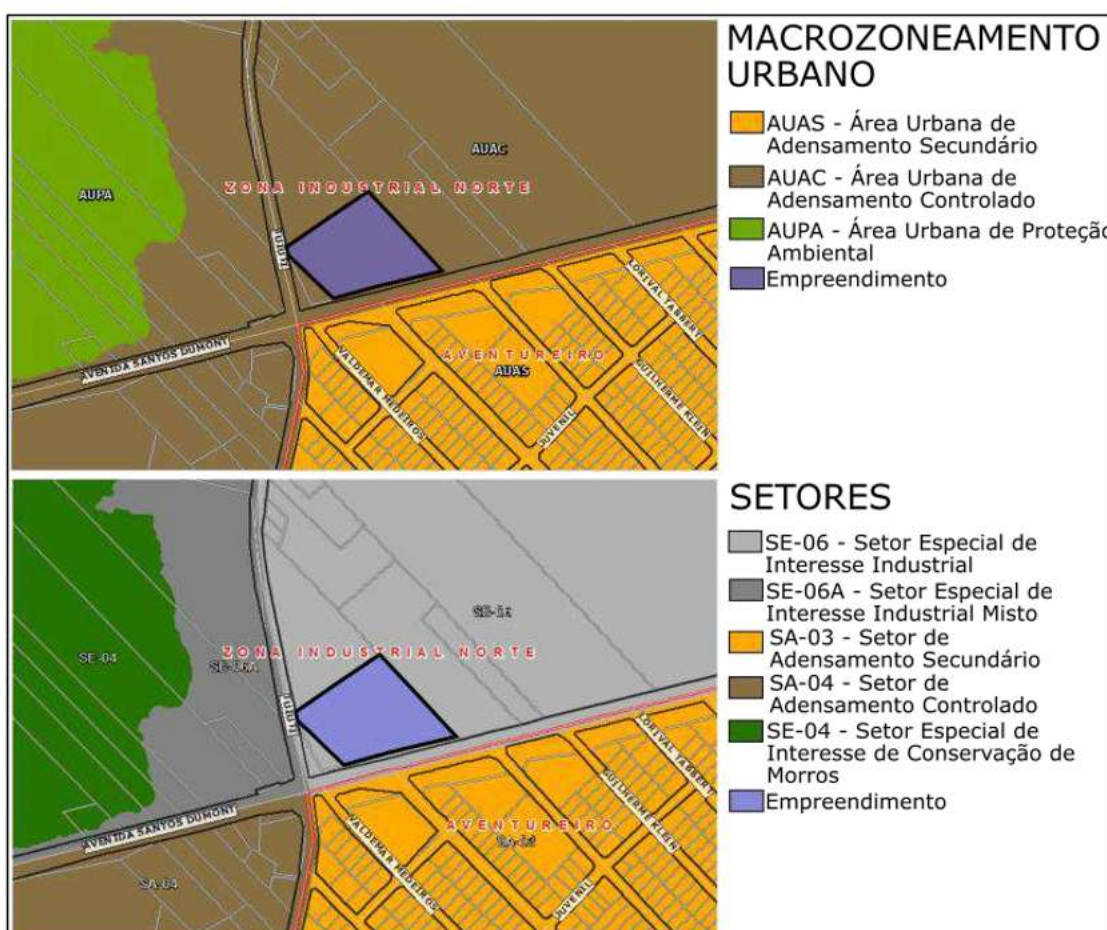
PARÂMETRO	IMPACTO – Uso e ocupação do solo
Fase	Operação
Incidência	Indireta
Natureza	<b>Positiva</b>
Probabilidade	Real
Duração	Permanente
Magnitude	Baixa
Reversibilidade	Reversível
Medidas	<b>Não há</b>
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

Por meio de consulta prévia ao município, constatou-se que o empreendimento está inserido na Área Urbana de Adensamento Controlado (AUAC) e, mais especificamente, no Setor Especial de Interesse Industrial (SE-06), vide a seguir.

De acordo com o Art. 2º da Lei Complementar 470/2017 do município de Joinville, a AUAC engloba regiões que apresentam eventuais fragilidades ambientais e possuem mínimas condições de infraestrutura, inviabilidade ou restrições para a melhoria do sistema viário, deficiência de acesso ao transporte coletivo, aos equipamentos públicos e serviços essenciais, limitando desta forma as condições de absorver uma quantidade maior de moradores ou de atividades econômicas.

Ainda conforme a referida Lei Complementar, o Setor Especial de Interesse Industrial (SE-06) engloba áreas destinadas à instalação de atividades vinculadas aos setores terciário e secundário (Redação dada pela Lei Complementar nº 476/2017). Avalia-se, portanto, que a atividade funerária está em acordo com o planejamento urbano da região.



**Figura 48.** Macrozoneamento urbano e setores de adensamento  
 Fonte: Consulta de Uso e Ocupação do Solo de Joinville, 2021.

O local em que o empreendimento será instalado situa-se entre os rios do Braço, Cubatão e Iririú-Guaçú. Não há presença de vegetação nativa no terreno, porém este encontra-se às margens da Unidade de Conservação Morro do Iririú, UC que abriga o Parque Municipal Morro do Finder.



**Figura 49.** Hidrografia local e áreas protegidas

Fonte: Doré Engenharia, 2021 (base de imagem aérea ESRI).

#### 12.1.4 VALORIZAÇÃO IMOBILIÁRIA

**Tabela 11.** Caraterização do Impacto - (DES)Valorização imobiliária

PARÂMETRO	IMPACTO – (Des)Valorização Imobiliária
Fase	Operação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Positiva</b>
Probabilidade	Real
Duração	Permanente
Magnitude	Baixa
Reversibilidade	Irreversível
Medidas	<b>Não há</b>
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Regional

Fonte: Doré Engenharia, 2022.

A princípio, não é possível afirmar se haverá ou não desvalorização imobiliária após a implantação do empreendimento, considerando que o ponto de vista da população pode variar entre duas situações:

- Valorização imobiliária: a implantação de um cemitério vertical na zona norte da cidade supre a região com um serviço que anteriormente era oferecido apenas na região central;
- Desvalorização imobiliária: a implantação de um cemitério vertical implica em preconceitos e superstições que desencorajam os compradores de imóveis.

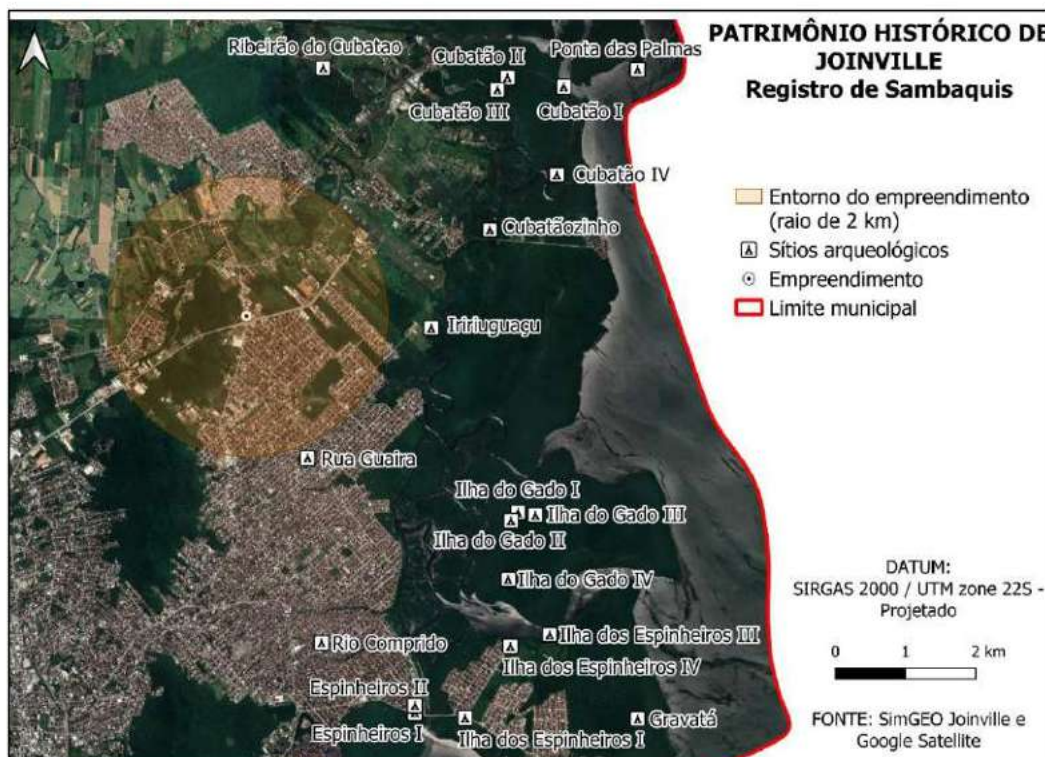
### 12.1.5 PAISAGEM URBANA E PATRIMÔNIO NATURAL E CULTURAL

**Tabela 12.** Caracterização do Impacto - Paisagem Urbana e Patrimônio Natural e Cultural

PARÂMETRO	IMPACTO – Paisagem Urbana e Patrimônio Natural e Cultural
Fase	Operação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Negativa</b>
Probabilidade	Potencial
Duração	Permanente
Magnitude	Baixa
Reversibilidade	Irreversível
Medidas	Informar ao IPHAN
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Regional

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

O Relatório Joinville – Cidade em Dados (2019) aponta que há 43 sambaquis conhecidos no município. Por meio de consulta ao SimGEO Joinville, identificaram-se 20 sambaquis na região do empreendimento, mas nenhum em um raio de 2km a partir de seu centro.

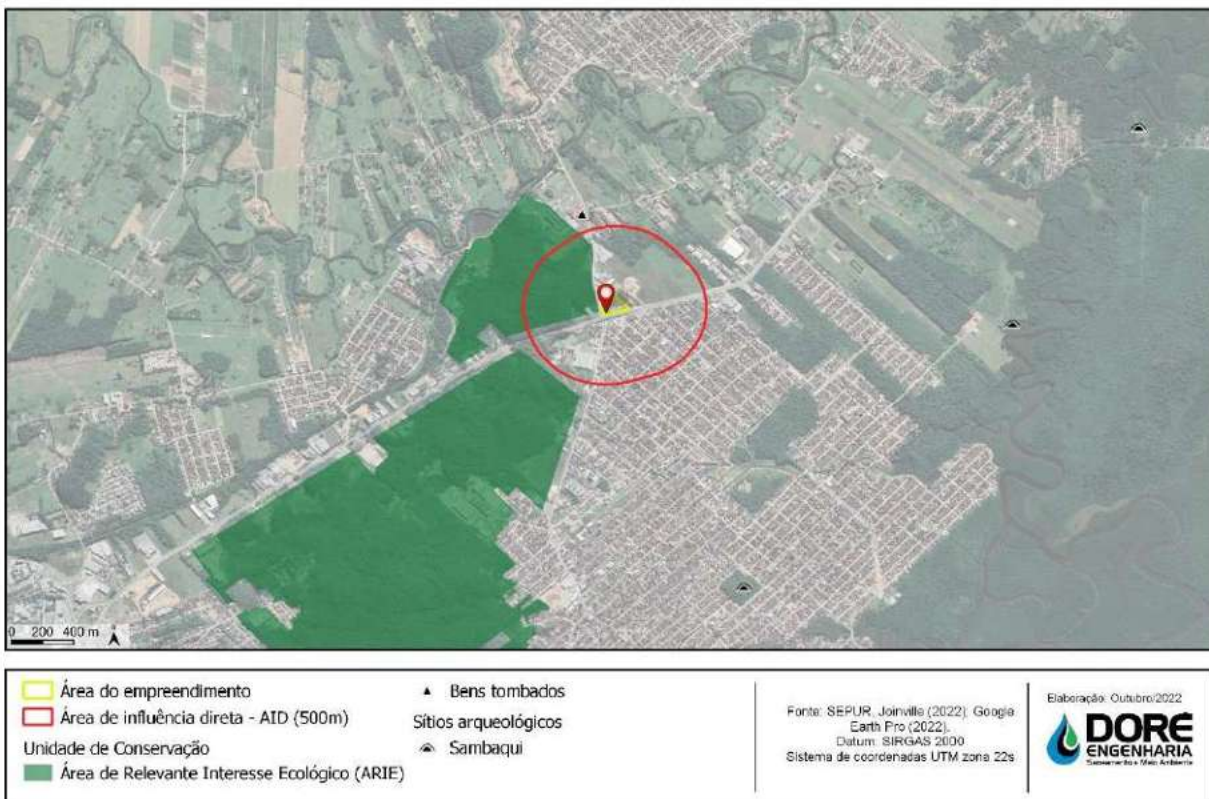


**Figura 50:** Patrimônio Histórico de Joinville e área de entorno do empreendimento

**Fonte:** Doré Engenharia, 2021 adaptado SIMGEO.

Considerando que a construção do empreendimento envolve alteração do estado natural do solo e que o litoral norte de Santa Catarina possui diversos registros arqueológicos, a gestão do empreendimento envolve também o comprometimento com a gestão arqueológica em caso de identificação de qualquer evidência de registro no local. Desta forma, caso sejam identificados registros de sambaquis quando da implantação do cemitério vertical e capela, será obedecido o disposto na Instrução Normativa 001/2015 do IPHAN.

## PAISAGEM URBANA E PATIMÔNIO NATURAL E CULTURAL



## 12.1.6 ALTERAÇÃO NAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS

Tabela 13. Caracterização do Impacto - Alteração na Água Subterrânea

PARÂMETRO	IMPACTO – Alteração na Água Subterrânea
Fase	Operação
Incidência	Indireta
Natureza	<b>Positiva</b>
Probabilidade	Real
Duração	Temporária
Magnitude	Baixa
Reversibilidade	Reversível
Medidas	<b>Não haverá sepultamento subterrâneo no local</b>
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

Fonte: Doré Engenharia, 2022.

Para a determinação do comportamento local da água subterrânea, utilizaram-se os dados referentes a 05 sondagens SPT realizadas em 2017, quando da implantação do crematório. Na época, o nível d'água variou entre 4,25 e 3,10 metros de profundidade, com sentido aproximado do fluxo SE-NW. Durante o Teste de Percolação executado em maio de 2021, realizou-se também uma sondagem a trado com o objetivo de verificar o nível atual da água. Nesta sondagem, o N.A. foi atingido a uma profundidade de 2,10m. Apesar de próximo à superfície, não haverá necessidade de rebaixamento do NA visto que não haverá **sepultamento subterrâneo no local**. Por este mesmo motivo, não foram projetados poços de monitoramento e amostragem de água subterrânea.

O crematório, as capelas e o cemitério vertical **não alteram a qualidade das águas superficiais e subterrâneas**. O líquido de coliquação originado do processo de decomposição de corpos no cemitério vertical é seco por circulação do ar, não tendo contato com o solo e águas subterrâneas (CAMPOS, 2007, apud ALBERTIN et al, 2013). Desta forma, o necrochorume passa do estado líquido para o estado gasoso e, com isso, a água contida entra novamente no ciclo hidrológico por meio de circulação forçada de ar (ALBERTIN et al, 2013), garantindo a qualidade das águas subterrâneas. Em síntese, todo o líquido recircula internamente até sua evaporação e posterior liberação à atmosfera, preservando assim as águas superficiais e subterrâneas. Portanto o Complexo (Capela. Crematório e Cemitério Vertical), se trata de um empreendimento que não gera risco de infiltração de necrochorume no solo como nos cemitérios horizontais. A área permeável prevista em projeto garante o reabastecimento do sistema aquífero, compensando assim a impermeabilização do solo. Na imagem a seguir visualizamos os poços no seu entorno.



Figura 51. Poços ao entorno do empreendimento

Fonte: Doré Engenharia, 2022.

#### 12.1.7 GERAÇÃO DE RUÍDO

**Tabela 14.** Caracterização do Impacto – Geração de Ruído

PARÂMETRO	IMPACTO – Geração de Ruido
Fase	Instalação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Negativo</b>
Probabilidade	Real

Duração	Temporário
Magnitude	Média
Reversibilidade	Reversível
Medidas	Lei Complementar nº 438/2015, Utilização de EPI e NBR 10.151/99
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local
PARÂMETRO	IMPACTO – Geração de Ruido
Fase	Operação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Negativa</b>
Probabilidade	Potencial
Duração	Temporário
Magnitude	Baixa
Reversibilidade	Reversível
Medidas	Monitoramento Anual
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

Durante a fase de instalação do Complexo Funerário, a alteração da qualidade do ar dar-se-á principalmente pela geração de poeira e ruídos em decorrência dos veículos de fornecedores de insumos para construção.

De acordo com o Art. 31 da Lei Complementar nº 438/2015 e COMDEMA Nº 3 de 02 de maio de 2018, do Município de Joinville, considera-se poluição sonora a emissão de sons, ruídos e vibrações em decorrência de atividades industriais, comerciais, de prestação de serviços, domésticas, sociais, de trânsito e de **obras públicas ou privadas** que causem desconforto ou excedam os limites estabelecidos pelas normas da ABNT, em desacordo com as posturas municipais, Resoluções CONAMA, COMDEMA e demais dispositivos legais em vigor, no interesse da saúde, da segurança e do sossego público.

Conforme disposto no Art. 2º da Lei Complementar Nº 430/2015, as máquinas, equipamentos, motores e aparelhos utilizados em construções ou obras de qualquer natureza podem funcionar das 8h às 18h respeitando os índices sonoros máximos estabelecidos. Ainda de acordo com a mesma LC, “o limite máximo permitido para os ruídos dos serviços de construção civil será de 80 dB(A), admitidos somente o período diurno, sendo que aos domingos e feriados o limite a ser atendido é o previsto para o respectivo zoneamento com relação ao período diurno. Para a SE-06, no caso, o limite diurno é de 70 dB(A). ~

#### 12.1.8 RESULTADOS DO MONITORAMENTO DE RUÍDOS (FASE IMPLANTAÇÃO)

Apresenta-se a seguir os resultados de monitoramento de ruídos no empreendimento realizado em 04/04/2022 pela Kairós – Testes e Análises Técnicas Ltda e está presente no Anexo XVII.

**Tabela 15.** Coordenadas dos pontos de medição de ruídos

Razão Social	Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina LTDA
CNPJ	02.153.228/0004-90
Cidade/Estado	Joinville/SC
Profissional responsável pela medição	Matheus Kaiser Ortiz
PONTO 01	UTM 22J - 718031,342 E; 7096612,282 S
PONTO 02	UTM 22J – 718098,017 E; 7096611,753 S
PONTO 03	UTM 22J – 718158,342 E; 7096546,665 S


**Figura 52.** Mapa de localização dos pontos

Fonte: Kairós Testes e Análises Técnicas Ltda, 2022.

TIPOS DE ÁREAS (NBR 10.151/2003)	ZONAS DE USO (LEI 470/2016)	DIURNO (07 – 19 HS)	NOTURNO (19 – 7 HS)
Áreas de sítios e fazendas	ARUC e ARPA	40 dB(A)	35 dB(A)
Área estritamente residencial urbana ou de hospitais ou de escolas	SA-05, SE-03, SE-04, SE-05 e AUPA	50 dB(A)	45 dB(A)
Área mista, predominantemente residencial	SA-01, SA-02, SA-03, SA-04	55 dB(A)	50 dB(A)
Área mista, com vocação comercial e administrativa	SE-02, SE-06A, SE-09	60 dB(A)	55 dB(A)
Área mista, com vocação recreacional	Faixa Viária, SE-01, SE-08	65 dB(A)	55 dB(A)
Área predominantemente industrial	SE-06, Faixa Rodoviária	70 dB(A)	60 dB(A)

**Quadro 1.** Limites máximos permissíveis de ruídos

Fonte: Anexo I – Resolução COMDEMA nº 03/2018.

Ponto 01 Data: 04/04/2022										
Métodos de Amostragem - Simplificado ( )   Detalhado ( x )										
Local	Horário (h:min:s eg)	Duração (h:min:seg )	1LAEq T	2Lres s	3LAEq(es p)	4LRAeq T	5LRAeq( esp)	6Resultado do (dB)	7Limite (RLAeq) (dB)	8Atende
Ponto 01	13:12:28	00:01:41	58	52	57	63	62	62	70	Sim
Ponto 02 Data: 04/04/2022										
Local	Horário (h:min:s eg)	Duração (h:min:seg )	1LAEq T	2Lres	3LAEq(e sp)	4LRAeqT	5LRAeq( esp)	6Resultado do (dB)	7Limite (RLAeq) (dB)	8Atende
Ponto 02	13:16:06	00:01:39	61	58	58	-	-	58	70	Sim
Ponto 03 Data: 04/04/2022										
Local	Horário (h:min:s eg)	Duração (h:min:seg )	1LAEq T	2Lres	3LAEq(e sp)	4LRAeqT	5LRAeq( esp)	6Resultado do (dB)	7Limite (RLAeq) (dB)	8Atende
Ponto 03	13:18:56	00:01:47	60	51	59	65	64	64	70	Sim

**Legenda:**
**1 LAeq, T** - Nível de pressão sonora total, ponderada em A

**5 LR(esp.)** - Equação do nível corrigido LR calculado a partir do 3LAEq(esp.);

**2 Lres - Nível de pressão sonora residual;**
**6 Resultado (dB)** - Resultado das medições;

**3 LAeq(esp.)** - Nível de pressão sonora de um som específico;

**7 Limite** - Limite de nível de pressão sonora de acordo com a Norma ou Legislação vigente;

**4 LRAeqT** - Equação do nível corrigido LR calculado a partir do 1LAEq, T medido

**8 Atende** - Atendimento ao padrão da resolução;

**Quadro 2.** Resultados das medições de ruídos

Fonte: Kairós Testes e Análises Técnicas Ltda, 2022.

### 12.1.9 GERAÇÃO DE ESGOTO SANITÁRIO

**Tabela 16.** Caracterização do Impacto – Geração de Esgoto Sanitário

PARÂMETRO	IMPACTO – Geração de Esgoto Sanitário
Fase	Instalação
Incidência	Indireta
Natureza	<b>Negativa</b>
Probabilidade	Real
Duração	Permanente
Magnitude	Média
Reversibilidade	Reversível
Medidas mitigadoras	Banheiros Químicos
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

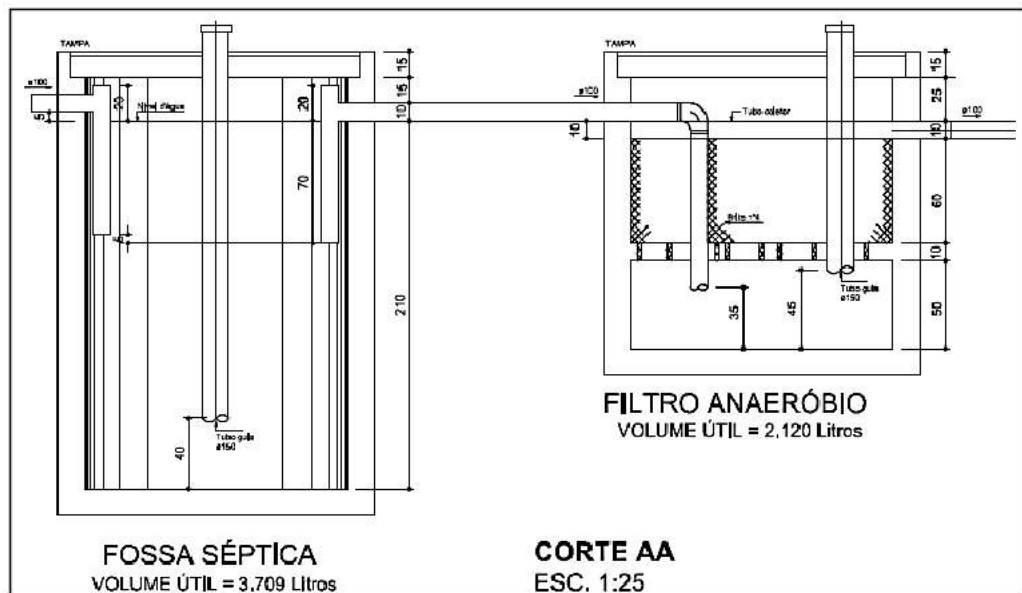
  

PARÂMETRO	IMPACTO – Geração de Esgoto Sanitário
Fase	Operação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Negativa</b>
Probabilidade	Real
Duração	Permanente
Magnitude	Média
Reversibilidade	Irreversível
Medidas mitigadoras	Sistema de Fossa/Filtro – limpeza anual
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

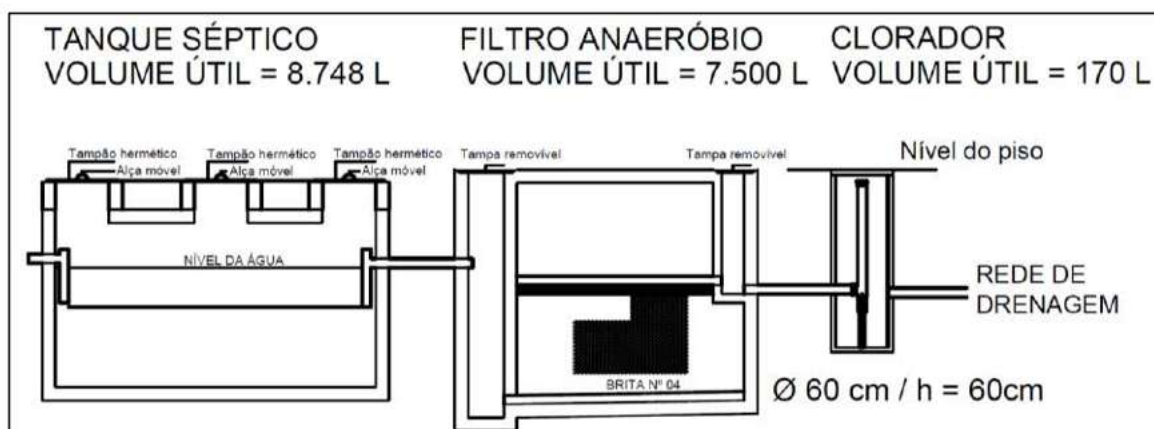
A rede pública de esgoto atende aproximadamente 32,4% da população de Joinville, com uma rede de 554 km. (SEPUD, 2020). Durante a fase de implantação, haverá geração de efluentes sanitários provenientes da instalação de banheiros químicos pré-moldados para a utilização da equipe de construção civil, como mostra no projeto básico de canteiro de obras Anexo VII. Como a região não é atendida por rede pública de coleta de esgoto, os efluentes sanitários serão direcionados à fossa já existente do crematório.

O crematório, operando desde 2017, gera aproximadamente 3m<sup>3</sup> de efluentes líquidos domésticos diariamente. O efluente sanitário é destinado a um sistema de fossa, filtro e desinfecção, seguindo posteriormente para a rede de drenagem. A fossa possui volume útil de 3,71m<sup>3</sup> e o filtro anaeróbio possui volume útil de 2,12m<sup>3</sup>, como ilustrado na Figura 31. O sistema passa por desinfecção semanal e por limpeza anual, tendo a última limpeza ocorrido em junho/2022.



**Figura 53.** Croqui simplificado do sistema de fossa e filtro do crematório  
**Fonte:** Relatório de Atendimento às Condicionantes da LAO, 2021.

Quanto ao Conjunto de Capelas e ao Cemitério Vertical, também não haverá geração de efluentes não domésticos. Todo o efluente sanitário gerado será tratado em sistema de fossa séptica, filtro anaeróbico e clorador para posterior lançamento na rede pluvial.



**Figura 54.** Croqui simplificado do sistema de fossa, filtro e clorador.  
**Fonte:** Relatório de Atendimento às Condicionantes da LAO, 2021.

Além disso, considerando o método de sepultamento vertical e crematório, que impede a percolação de líquidos de coliquação no solo, o empreendimento também não consiste em foco de contaminação de águas subterrâneas, ao contrário dos cemitérios tradicionais.

Conforme item 4.16 da IN IMA 052/2018, o sistema contará com caixa de inspeção antes e após o tratamento do efluente para fins de monitoramento da eficiência do sistema de tratamento.

#### 12.1.10 NÍVEIS DE GASES E ODORES

**Tabela 17.** Caracterização do Impacto – Geração de Gases e odores

PARÂMETRO	IMPACTO – Geração de Odor
Fase	Operação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Negativo</b>
Probabilidade	Potencial
Magnitude	Média
Reversibilidade	Irreversível
Medidas mitigadoras (CREMATÓRIO)	Plano de inspeção e manutenção do sistema; Manutenção da chaminé segundo normas legais vigentes; Plano de monitoramento das emissões.
Medidas mitigadoras (CEMITÉRIO VERTICAL)	Instalação e manutenção periódica do sistema de circulação de gases com filtro de carvão ativado
Duração	Permanente e Temporária
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

Fonte: Doré Engenharia, 2022.

No Complexo Funerário, o principal empreendimento a impactar a qualidade do ar é o crematório, que opera desde 2017 atendendo a todas as condicionantes da LAO 6008/2021 e às diretrizes da Res. CONAMA nº 386/2006. O empreendimento realiza amostragens periódicas (frequência contínua para CO e semestral para Material Particulado Total), apresentando anualmente os resultados ao IMA.

Em relação ao monitoramento ambiental, o forno possui dispositivos para monitorar a emissão de poluentes de modo a garantir o atendimento aos limites de emissão.

O Cemitério Vertical também é fonte natural de geração de gases em função da decomposição da matéria orgânica. No interior dos lóculos, será instalado um sistema interligado para promover a captação dos gases gerados na decomposição dos corpos. Após a captação, os gases serão canalizados e direcionados a um sistema de filtragem de carvão ativado para garantir melhor qualidade do ar antes da emissão.

#### 12.1.11 GERAÇÃO DE TRÁFEGO

**Tabela 18.** Caracterização do Impacto – Alteração no Fluxo de Veículos

PARÂMETRO	IMPACTO – Alteração no Fluxo de Veículos
Fase	Instalação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Negativo</b>
Probabilidade	Potencial
Duração	Temporária
Magnitude	Média
Reversibilidade	Reversível
Medidas mitigadoras	Adoção de estratégias desenvolvidas em conjunto com a Secretaria Municipal de Segurança Pública e Trânsito (SESTRAN)
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Pontual
PARÂMETRO	IMPACTO – Alteração no Fluxo de Veículos
Fase	Operação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Negativo</b>
Probabilidade	Potencial

Duração	Temporária
Magnitude	Média
Reversibilidade	Irreversível
Medidas mitigadoras	Adoção de estratégias desenvolvidas em conjunto com a Secretaria Municipal de Segurança Pública e Trânsito (SESTRAN), especialmente em datas de maior movimento; vagas de estacionamento
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Pontual

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

A implantação e operação de polos geradores de tráfego pode ocasionar a elevação de modo significativo no volume de tráfego nas vias adjacentes e de acesso ao polo gerador, o que traz efeitos adversos como congestionamentos, que elevam o tempo de deslocamento dos usuários do empreendimento e daqueles que estão de passagem; aumento dos níveis de poluição, redução do conforto durante os deslocamentos e aumento no número de acidentes; conflitos entre o tráfego de passagem e o que se destina ao empreendimento; aumento da demanda por estacionamento, se o polo gerador de tráfego não prever um número suficiente de vagas em seu interior (DENATRAN, 2001), entre outros.

O Complexo Funerário pode ser considerado um Polo Gerador de Tráfego (PGT), visto que estes são definidos como “empreendimentos de grande porte que atraem ou produzem grande número de viagens, causando reflexos negativos na circulação viária em seu entorno” (DENATRAN, 2001).

Com a operação de todos os estabelecimentos do Complexo, espera-se um aumento no fluxo de veículos circulando na região durante velórios, sepultamentos e principalmente em feriados como finados, dia das mães e o dia dos pais. Estima-se que alteração de fluxo ocorra conforme o seguinte:

- a) **Velórios:** O fluxo de veículos é diluído entre o período em que o corpo é velado (em média 17 horas). Não há grandes interferências no sistema viário (com exceção do cortejo funeral), e considera-se que os sepultamentos realizados no Cemitério Vertical poderão ser atrelados a velórios nas capelas do Complexo, facilitando a logística de deslocamento.
- b) **Sepultamentos:** O fluxo de veículos (entrada e/ou saída) é concentrado em pequeno período de tempo (aproximadamente 1 hora).
- c) **Finados e outros feriados:** Ocasiões com maior fluxo de veículos. Possivelmente, o tráfego será afetado durante todo o horário comercial.

Como o processo de cremação não envolve cortejos funerários, apenas as atividades do Cemitério Vertical e das Capelas geram fluxo de veículos nas vias públicas. O acesso ao empreendimento pode ocorrer pela Avenida Santos Dumont e pela Rua Tuiuti. Como é possível verificar nos registros fotográficos, nenhum dos acessos é duplicado.



**Figura 55.** Mapa localizando as vias de acesso para o complexo Funerário

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 56.** Av. Santos Dumont. O acesso se dá por meio de entrada não duplicada à direita, na altura da Mecaltec Equipamentos

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 57.** Rua Tuiuti (sentido Jd. Paraíso)

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022



**Figura 58.** Rua Tuiuti (sentido Aventureiro)

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

Para a avaliação da geração e intensificação de tráfego e a capacidade das vias de acesso ao Complexo, realizou-se um estudo simplificado de tráfego visando identificar a origem do maior fluxo de veículos, ciclistas e pedestres. Para tanto, foram contabilizados nas seguintes direções e horários:

- Rua Tuiuti – Sentido Jd. Paraíso (8-9h, 13-14h e 17-18h)
- Rua Tuiuti – Sentido Aventureiro (8-9h, 13-14h e 17-18h)
- Avenida Santos Dumont – Sentido Centro (8-9h, 13-14h e 17-18h)



**Figura 59.** Localização do ponto de contagem de tráfego – veículos, pedestres e ciclistas

**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022.

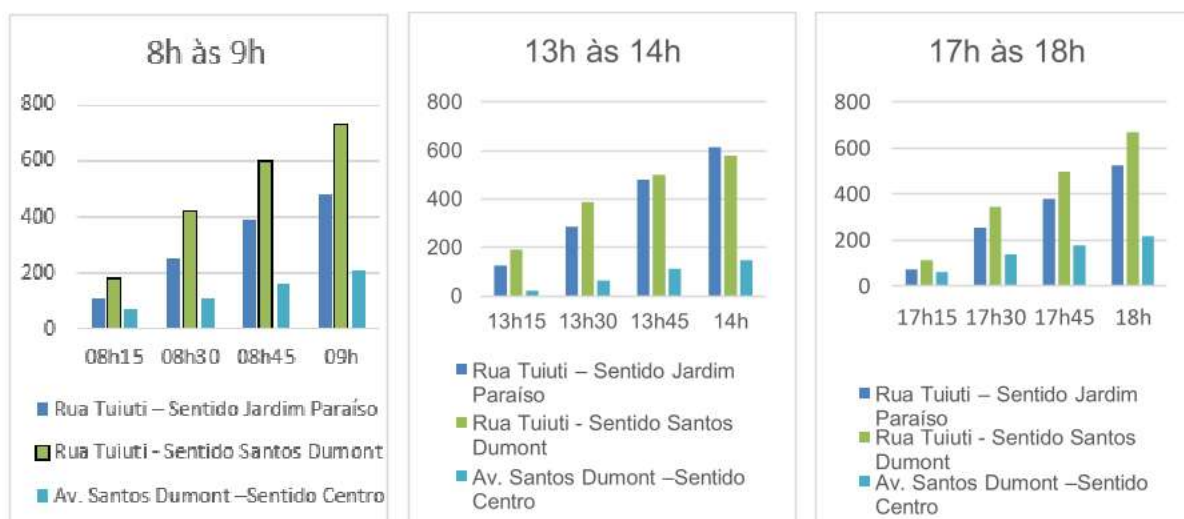
A contagem foi realizada manualmente, com registro cumulativo a cada 15 min, e abrangeu carros, motocicletas, transporte coletivo, veículos de serviço, ciclistas e pedestres.

- CONTAGEM CUMULATIVA DE VEÍCULOS

**Tabela 19.** Contagem cumulativa de veículos

	RUA TUIUTI Sentido Jardim Paraíso	RUA TUIUTI Sentido Santos Dumont	AV. SANTOS DUMONT Sentido Centro
08h15	108	180	73
08h30	250	418	110
08h45	391	600	161
09h00	481	729	209
13h15	126	191	22
13h30	286	387	64
13h45	480	499	112
14h00	614	579	147
17h15	74	112	61
17h30	253	344	138
17h45	379	498	178
18h00	526	669	216

Fonte: Doré Engenharia, 2022.



**Figura 60.** Contabilização do fluxo de veículos

Fonte: Doré Engenharia, 2022.

O grau de aumento nas últimas medições da Rua Tuiuti – Sentido Jardim Paraíso ocorreu em função de dois acidentes nas imediações, o que engarrafou o fluxo local e possivelmente alterou o resultado da contagem.

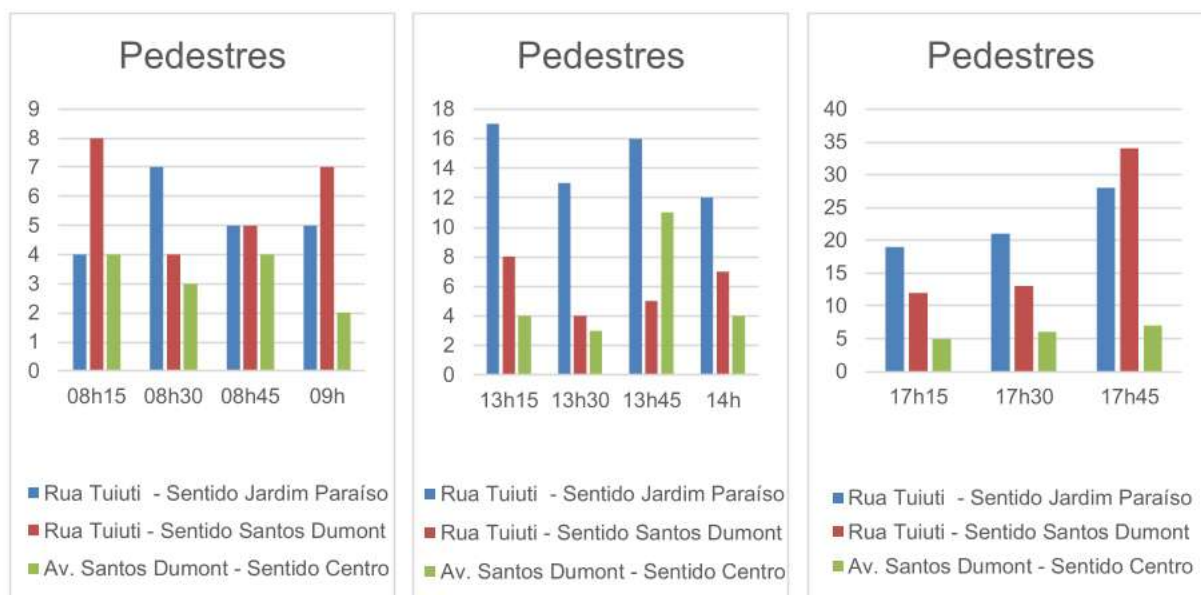
A partir do Quadro acima, percebe-se que a Rua Tuiuti apresenta fluxo mais intenso quando comparada à Avenida Santos Dumont. O maior número de carros foi registrado na Rua Tuiuti – Sentido Santos Dumont, durante o período da manhã e do fim da tarde.

- CONTAGEM CUMULATIVA DE PEDESTRES

**Tabela 20.** Contagem cumulativa de pedestres

HORÁRIO	RUA TUIUTI SENTIDO JARDIM PARAISO	RUA TUIUTI PARAISO SENTIDO SANTOS DUMONT/AVENTUREIRO	AV SANTOS DUMONT/CENTRO
08H 15	4	4	3
08H 30	2	1	4
08H 45	4	3	5
09H 00	3	1	3
13H 15	5	3	3
13H 30	5	3	2
13H 45	10	5	2
14H 00	3	3	3
17H 15	3	4	7
17H 30	2	4	5
17H 45	6	10	11

Fonte: Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022.



**Figura 61.** Contabilização do fluxo de pedestres

Fonte: Doré Engenharia, 2022.

Verificou-se através dos dados coletados acima, na contagem cumulativa de pedestres, um leve aumento em horários, o qual nomeamos de “horário de pico”, onde as pessoas saem ou retornam do almoço e também, o retorno a casa pós final de horário comercial.

Nota-se que não há grande movimentação de pedestres no entorno. Justifica-se este resultado por se encontrar em uma área quase que predominantemente industrial.



**Figura 62.** Placas indicativas para pedestres e ciclistas  
**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022.



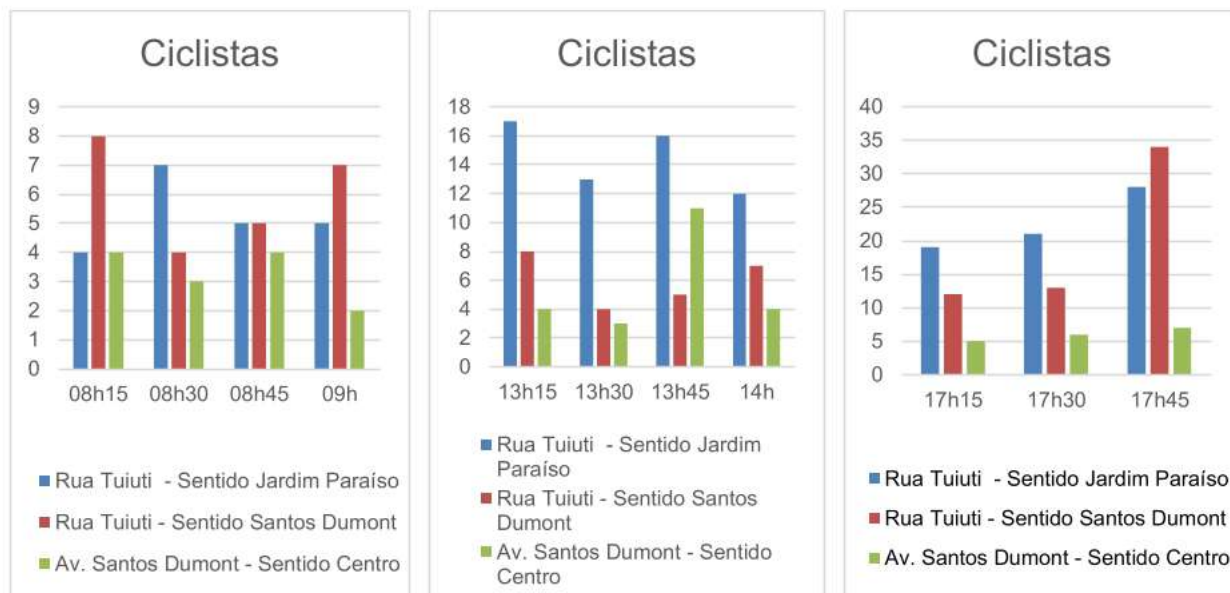
**Figura 63.** Faixas de pedestres nos cruzamentos – Avenida Santos Dumont/Rua Tuiuti  
**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022.

- CONTAGEM CUMULATIVA DE CICLISTAS

**Tabela 21.** Contagem cumulativa de ciclistas

HORÁRIO	RUA TUIUTI SENTIDO JARDIM PARAÍSO	RUA TUIUTI PARAÍSO SENTIDO SANTOS DUMONT/AVENTUREIRO	AV SANTOS DUMONT/CENTRO
08H 15	4	8	4
08H 30	7	4	3
08H 45	5	5	4
09H 00	5	7	2
13H 15	17	8	4
13H 30	13	15	3
13H 45	16	16	11
14H 00	12	13	4
17H 15	19	12	5
17H 30	21	13	6
17H 45	28	34	7

**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022.



**Figura 64.** Contabilização do fluxo de ciclistas

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.



**Figura 65.** Início da ciclofaixa após entrada do Crematório Angelus – Rua Tuiuti

**Fonte:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina, 2022.

A partir da análise de tráfego, avaliou-se que ambos os logradouros possuem porte adequado para suportar o incremento viário inerente ao empreendimento, considerando que este incremento ocorrerá apenas em datas específicas (finados e dias de sepultamento). Entretanto, o acesso via Rua Tuiuti (sentido Santos Dumont) demandaria a instalação de um semáforo para viabilizar a conversão à esquerda, e comumente há formação de fila na Rua Tuiuti para acessar a Av. Santos Dumont. Por este motivo, avalia-se que a entrada para o Complexo gerará menos impacto caso seja localizada à Avenida Santos Dumont. A via apresenta menor fluxo de veículos e a entrada não irá interferir no tráfego local, que é bastante reduzido, e também não haverá necessidade de instalação de semáforo.

Com o aumento no fluxo de veículos em datas específicas, também ocorrerá o aumento na demanda por vagas de estacionamento. Por este motivo, o Complexo prevê em seu projeto a construção de 109 vagas internas de estacionamento, sendo 04 destas vagas para portadores de necessidades especiais. As vagas serão disponibilizadas tanto para funcionários quanto para visitantes.

#### 12.1.12 AUMENTO DA DEMANDA NO SISTEMA VIÁRIOS E TRANSPORTE COLETIVOS

**Tabela 22.** Caracterização do Impacto – Aumento da Demanda do Sistema Viário

PARÂMETRO	IMPACTO – Aumento da Demanda do Sistema Viário
Fase	Instalação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Negativa</b>
Probabilidade	Real
Duração	Temporária
Magnitude	Baixa
Reversibilidade	Reversível
Medidas	Sinalização CONTRAN nº 180/2005 Maior Flexibilidade na circulação viária do transporte coletivo
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

PARÂMETRO	IMPACTO – Aumento da Demanda do Sistema Viário
Fase	Operação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Negativa</b>
Probabilidade	Real
Duração	Temporária
Magnitude	Baixa
Reversibilidade	Reversível
Medidas	Sinalização CONTRAN nº 180/2005 Maior Flexibilidade na circulação viária do transporte coletivo
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

**Fonte:** Doré Engenharia, 2022.

As opções de deslocamento dentro do município de Joinville em direção ao futuro Complexo Funerário são favoráveis e de fácil acesso. O acesso via automóvel particular pode ocorrer por meio de duas vias, a saber: Rua Tuiuti e Avenida Santos Dumont, proporcionando diversas opções de trajeto para visitantes de carro.

O Município já conta com ponto de transporte coletivo próximo, nos dias de finados que a maior circulação de pessoas é importante existir sinalização adequada.

A Rua Tuiuti conta com dois pontos de transporte coletivo muito próximos à entrada do empreendimento. Os ônibus que atendem aos pontos pertencem à companhia GIDION e integram as seguintes linhas:

- 0234 – Cubatão
- 0207 – Canto do Rio Circular
- 0236 – Paraíso / Iririú
- 3009 – Cubatão / Centro
- 0272 – Canto do Rio via Arno W. Dohler
- 3100 – Paraíso / Centro (apenas aos domingos)



**Figura 66.** Pontos de transporte coletivo nas imediações do empreendimento  
 Fonte: Doré Engenharia, 2022.

#### 12.1.13 GERAÇÃO DE EMPREGOS

**Tabela 23.** Caracterização do Impacto – Geração de Emprego

PARÂMETRO	IMPACTO – Geração de Emprego
Fase	Instalação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Positivo</b>
Probabilidade	Real
Duração	Permanente
Magnitude	Alta
Reversibilidade	Reversível
Medidas	Não se aplica
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

PARÂMETRO	IMPACTO – Geração de Emprego
Fase	Operação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Positivo</b>
Probabilidade	Real
Duração	Permanente
Magnitude	Média
Reversibilidade	Reversível
Medidas	Não se aplica
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

Fonte: Doré Engenharia, 2022.

A instalação de um novo empreendimento em Joinville consiste em fator gerador de empregos e de movimentação da economia local. Estima-se que a elaboração de projetos, licenciamento ambiental e execução de obras envolva cerca de 30 profissionais. Da mesma forma, sua operação também gera empregos.

### 12.1.14 MAIOR MOVIMENTAÇÃO COMERCIAL

**Tabela 24.**Caracterização Do Impacto – Impacto – Maior Movimentação Das Atividades Comerciais

PARÂMETRO	IMPACTO – Maior Movimentação das Atividades Comerciais
Fase	Instalação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Positivo</b>
Probabilidade	Real
Duração	Temporária
Magnitude	Alta
Reversibilidade	Reversível
Medidas	Não se aplica
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

PARÂMETRO	IMPACTO – Maior Movimentação das Atividades Comerciais
Fase	Operação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Positivo</b>
Probabilidade	Real
Duração	Permanente
Magnitude	Alta
Reversibilidade	Reversível
Medidas	Não se aplica
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

Fonte: Doré Engenharia, 2022.

### 12.1.15 GERAÇÃO DE VETORES

**Tabela 25.** Caracterização do Impacto - Geração de Vetores

PARÂMETRO	IMPACTO – Geração de Vetores
Fase	Operação
Incidência	Direta
Natureza	<b>Negativo</b>
Probabilidade	Real
Duração	Permanente
Magnitude	Alta
Reversibilidade	Reversível
Medidas	Programa de Dedetização por empresa terceirizada; Vedações dos Lóculos
Responsabilidade	Empreendedor
Abrangência	Local

Fonte: Doré Engenharia, 2022.

Caracterização Do Impacto (Econômico, Social e Urbanístico)	Fase	Incidência	Natureza	Probabilidade	Duração	Magnitude	Reversibilidade	Medidas	Responsabilidade	Abrangência
Adensamento populacional	Operação	Indireta	Positiva	Potencial	Temporária	Baixa	Reversível	Não se aplica	Empreendedor	Local
Equipamentos Urbanos e Comunitários	Operação	Indireta	Positiva	Real	Permanente	Baixa	Não se aplica	Não se aplica	Empreendedor	Local
Uso e ocupação do solo	Operação	Indireta	Positiva	Real	Permanente	Baixa	Reversível	Não se aplica	Empreendedor	Local
Valorização ou desvalorização imobiliária	Operação	Direta	Positiva	Real	Permanente	Baixa	Irreversível	Não se aplica	Empreendedor	Regional
Paisagem Urbana e Patrimônio Natura e Cultural	Operação	Direta	Negativa	Potencial	Permanente	Baixa	Irreversível	Informar ao IPHAN	Empreendedor	Regional
Alteração nas águas subterrâneas	Operação	Indireta	Positiva	Real	Temporária	Baixa	Reversível	Não haverá sepultamento subterrâneo no local	Empreendedor	Local
Geração de ruídos	Instalação	Direta	Negativa	Real	Temporária	Média	Reversível	Lei Complementar nº 438/2015, Utilização de EPI e NBR 10.151/99	Empreendedor	Local
	Operação									
Geração de esgoto sanitário	Instalação	Indireta	Negativa	Real	Temporária	Baixa	Reversível	Banheiros químicos	Empreendedor	Local
	Operação				Permanente	Média	Irreversível	Sistema de fossa/filtro - limpeza anual		
Níveis de gases e odores	Operação	Direta	Negativa	Potencial	Permanente e temporária	Média	Irreversível	Instalação e manutenção periódica do sistema de circulação de gases com filtro de carvão ativado	Empreendedor	Local
Geração de tráfego	Instalação	Direta	Negativa	Potencial	Temporária	Média	Reversível	Adoção de estratégias desenvolvidas em conjunto com a Secretaria Municipal de Segurança Pública e Trânsito (SESTRAN), especialmente em datas de maior movimento; vagas de estacionamento	Empreendedor	Pontual
	Operação				Permanente					
Aumento da demanda no sistema viário e transporte coletivos	Instalação	Direta	Negativa	Real	Temporária	Baixa	Reversível	Sinalização CONTRAN nº 180/2005	Empreendedor	Local
	Operação				Permanente					
Geração de empregos	Instalação	Direta	Positiva	Real	Permanente	Alta	Reversível	Não se aplica	Empreendedor	Local
	Operação				Temporária					
Maior movimentação comercial	Instalação	Direta	Positiva	Real	Permanente	Alta	Reversível	Não se aplica	Empreendedor	Local
	Operação									
Geração de vetores	Operação	Direta	Negativa	Real	Permanente	Alta	Reversível	Programa de Dedetização por empresa terceirizada; Vedação dos Lóculos	Empreendedor	Local

**Quadro 3. Matriz de Impacto**  
Fonte: Doré Engenharia, 2022.

## 13 RELATÓRIO CONCLUSIVO

De acordo com Campos (2007, *apud* Albertin, 2013), os cemitérios verticais e crematórios apresentam diversas vantagens em relação aos cemitérios horizontais, tais como: a utilização de menores áreas para sua construção, ausência de interferência junto ao solo e as águas subterrâneas, baixa exigência quanto ao tipo de solo, facilidade de sepultamento, visitas em dias chuvosos, segurança, sepultamento no período noturno, entre outras. A principal desvantagem consiste no potencial de liberação de gases sem tratamento.

A partir da análise dos impactos apontados por este Estudo de Impacto de Vizinhança, bem como das medidas de controle e mitigação aqui indicadas, avalia-se que não há impedimento locacional para a ampliação do crematório, o que inclui a instalação do cemitério vertical e capela.

O meio físico da região é bastante antropizado, e o entorno da área onde será instalado o empreendimento já conta com indústrias, comércios e residências. As atividades a serem realizadas estão de acordo com o Zoneamento Urbano do município e com a Certidão de Uso e Ocupação do Solo.

Não há indícios de que o empreendimento possa desencadear erosão do solo ou contaminação de águas superficiais/subterrâneas. As instalações pertinentes ao crematório já estão devidamente licenciadas e atendendo a todas as condicionantes estipuladas pela LAO Nº 6008/2021, e tanto a instalação quanto a operação do cemitério vertical e das capelas serão realizadas em acordo com as normas vigentes. Não haverá supressão de vegetação nativa ou alteração na fauna local.

Os principais impactos verificados através deste EIV referem-se principalmente à qualidade do ar em função de emissões atmosféricas provindas do processo de decomposição dos cadáveres e dos processos de cremação. Além disso, avalia-se também como impacto negativo a geração de resíduos sólidos (incluindo resíduos de serviços de saúde) e o aumento do fluxo de veículos.

Como medida mitigadora destes impactos, o monitoramento de emissões e o gerenciamento dos resíduos devem seguir planos específicos para garantir o atendimento à legislação vigente. Os impactos sobre a infraestrutura urbana existem, porém não inviabilizam a implantação do empreendimento. Por outro lado, ressaltam-se os impactos positivos proporcionados pela implantação do empreendimento, sendo eles a geração direta e indireta de empregos, rendas e tributos e disponibilidade de mais uma opção de sepultamento no

município, utilizando menores áreas construtivas e evitando a contaminação do solo e de águas subterrâneas.

Considerando os apontamentos acima, bem como o EIV em sua íntegra, conclui-se que há plena viabilidade para o projeto proposto desde que as medidas mitigadoras e de controle socioambiental mencionadas neste Estudo sejam atendidas.

## 14 EQUIPES TÉCNICAS RESPONSÁVEIS

### 14.1 EMPRESA RESPONSÁVEL PELO ESTUDO DE IMPACTO DE VIZINHANÇA

**Tabela 26.** Dados da empresa responsável pela elaboração do EIV

Razão Social	Doré Engenharia Ltda.
CNPJ	79.867.826/0001-02
Endereço	Rua Alziró Segantin Filho, 659 – Jd. Alamar
CEP	87.014-330
Município/UF	Maringá/ Paraná
Telefone/Fax	(44) 3225-1588
Diretor	Mauricio Doré
E-mail:	dore@dore.eng.br

### 14.2 RESPONSÁVEIS TÉCNICOS E EQUIPE DE APOIO

**Tabela 27.** Dados dos responsáveis pela elaboração do EIV

Responsável Técnico	Mauricio Doré	Daniela Ferreira Traci	
Formação	Engenheiro Civil e Sanitarista	Engenheira Química Especialista em Engenharia Ambiental e Sanitária	
CREA/SC	118.685-1	118686-4	
E-mail:	<a href="mailto:dore@dore.eng.br">dore@dore.eng.br</a>	<a href="mailto:engenharia@dore.eng.br">engenharia@dore.eng.br</a>	
Equipe de apoio	Daniele Feltrim Roseghini	Gisele Ruiz da Silva	Ana Lívia Sousa
Formação	Gestora Ambiental e Acadêmica de Geografia	Engenheira Ambiental Especialista em Resíduos Sólidos	Geógrafa
CREA/PR	N/A	192052/D	N/A
E-mail:	<a href="mailto:projetos@dore.eng.br">projetos@dore.eng.br</a>	<a href="mailto:projetos3@dore.eng.br">projetos3@dore.eng.br</a>	<a href="mailto:projetos2@dore.eng.br">projetos2@dore.eng.br</a>

## 15 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ALBERTIN, R. M. et al. **Análise e identificação dos impactos ambientais da implantação e operação de cemitério vertical.** Revista Agro@mbiente Online, v. 7, n. 1, p. 112-118, 2013.

BAGGIO, S B. **Água Subterrânea em Joinville/SC - Avaliação Hidrogeológica do Aquífero Fraturado.** DISSERTAÇÃO. Doutorado em Recursos Minerais e Hidrogeologia. Universidade de São Paulo/SP, 1997.

BRASIL. Lei n.º 9.985, de 18 de julho de 2000: Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza. Disponível em: [http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/leis/l9985.html](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/l9985.html). Acesso em: 24 Mar. 2021.

GONÇALVES, M. L. **Geologia para planejamento de uso e ocupação territorial do município de Joinville.** DISSERTAÇÃO. Programa de Pós Graduação de Recursos Minerais e Hidrogeologia. Universidade de São Paulo/SP, 1993.

JOINVILLE. **Decreto Municipal nº 7.056 de 31 de maio de 1993.** Cria o Parque Municipal do Morro do Finder e dá outras providências. Disponível em: <https://leismunicipais.com.br>. Acesso em: 25/mar. 2021.

JOINVILLE. **Decreto Municipal Nº 30.210 de 18 de dezembro de 2017.** Regulamenta o processo de aprovação do estudo prévio de impacto de vizinhança - EIV no município de Joinville. 2017.

JOINVILLE. **Lei Complementar Nº 470 de 09 de janeiro de 2017.** Redefine e institui, respectivamente, os Instrumentos de Controle Urbanístico – Estruturação e Ordenamento Territorial do Município de Joinville, partes integrantes do Plano Diretor de Desenvolvimento Sustentável do Município de Joinville. 2017.

JOINVILLE. **Lei Complementar Nº 336 de 10 de junho de 2011.** Regulamenta o instrumento do estudo prévio de impacto de vizinhança - EIV. 2011.

JOINVILLE. **Lei Complementar Nº 620, de 12 de setembro de 2022.** Promove a revisão da Lei Complementar Nº 261, de 28 de fevereiro de 2008, e institui o Plano Diretor de Desenvolvimento Sustentável do Município de Joinville.

JOINVILLE. **Decreto Nº 46.563, de 08 de março de 2022.** Regulamento o processo de aprovação do Estudo Prévio de Impacto de Vizinhança – EIV no Município de Joinville e dá outras providências.

JOINVILLE. **Cidade em Dados 2020.** Secretaria de Planejamento Urbano e Desenvolvimento Sustentável. Joinville, SC, 2020.

JORDÃO, E. P.; PESSOA, C. A. **Tratamento de esgotos domésticos.** 4<sup>a</sup> edição. Rio de Janeiro, 2005.

MAIA, B. G. O. et al. **Bacias Hidrográficas da Região de Joinville.** Companhia Águas de Joinville – CAJ. 60p. 2013.

ND+. “Chegamos ao limite. Não tem mais espaço nos cemitérios de Joinville”, 2015. Disponível em: < <https://ndmais.com.br/noticias/chegamos-ao-limite-nao-tem-mais-espaco-nos-cemiterios-de-joinville/> >. Acesso em: 18 de março de 2021.

NÚCLEO DE GEOPROCESSAMENTO DA PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE. **Sistema de Informações Municipais Georreferenciadas (SimGEO)**. Disponível em <https://simgeo.joinville.sc.gov.br>. Acesso em: 15/abr. 2021.

RIBEIRO, J. M. G., OLIVEIRA, T. M. N. **Cartilha Geográfica: Bacias hidrográficas dos rios Cubatão (norte) e cachoeira Joinville**. Mercado de Comunicação, 1ª edição. 40p. 2014.

ROCHA, S. A. et al. **A valorização da paisagem natural protegida em área urbana: Parque Municipal Morro do Finder, Joinville (SC)**. DISSERTAÇÃO. Mestrado em Utilização e Conservação dos Recursos Naturais Florianópolis/SC, 2006.

SANTA CATARINA. **Portaria nº 024/79**. Enquadra os cursos d’água do Estado de Santa Catarina. 1981.

SOUSA, F. A. **Identificação das Zonas de Recarga e Caracterização dos Sistemas Freáticos de Iporá–GO**. Revista Geoambiente Online, v. 33, p. 23, 2019.

## **Anexo I. Anotação de Responsabilidade Técnica (Elaboração do EIV)**



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 8.496, de 7 de dezembro de 1977  
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina



**ART OBRA OU SERVIÇO**  
25/2021 7827493-6

Inicial  
Individual

RNP: 1796443205  
Registro: 1189884-92

Registro:

I. Responsável Técnico  
**DANIELA FERRERA TRACI**  
Título Profissional: Engenheira Química

Empresa Contratada:

3. Dados do Contrato

Contratante: PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE SANTA CATARINA LT  
Endereço: AVENIDA SANTOS DUMONT  
Complemento: Sala 01 - CV  
Cidade: JOAQUVILLE  
Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 2.000,00  
Contrato: Celebrado em:

Honorários:  
Vencimento à ART:

Ação Institucional:  
Tipo de Contratação:

Bairro: ZONA INDUSTRIAL NORTE

UF: SC

CPF/CNPJ: 02.153.226/0007-32  
Nº: 6431

CEP: 89219-731

Regist.

4. Outros Clientes/Serviços

Proponente: PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE SANTA CATARINA LT  
Endereço: AVENIDA SANTOS DUMONT  
Complemento: Sala 01 - CV  
Cidade: JOAQUVILLE  
Data de Início: 11/06/2021  
Finalizado:

Data da Término: 31/12/2022

Bairro: ZONA INDUSTRIAL NORTE  
UF: SC  
Coordenadas Geográficas: -26.233882 -48.217689

CPF/CNPJ: 02.153.226/0007-32  
Nº: 6431

CEP: 89219-731

Regist.

5. Atividade Técnica:

Elaboração	Controle ambiental	Estudo	Do Monitoramento Ambiental
Elaboração	Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde - PGRSS	Dimensão do Trabalho: Da Gestão Ambiental	1,00 Unidade(s)
Elaboração	Plano de gerenciamento de resíduos sólidos - PGRS	Dimensão do Trabalho: Da Gestão Ambiental	1,00 Unidade(s)
Elaboração	Controle à poluição dos recursos naturais - resíduos, efluentes, contaminantes	Dimensão do Trabalho: Material Descritivo	1,00 Unidade(s)
		Dimensão do Trabalho: Contaminantes	1,00 Unidade(s)

6. Observações

Elaboração de Peritólio Ambiental: PGRSS, PGRS, PGRM, PGRM, Memorial Desritivo dos Sistemas de Tratamento de Efluentes, Plano Ambiental de Operação e Manutenção.

7. Declarações

Acreditabilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que não estive(s) envolvido(s) registrada(s) nesta ART não se suje a observância das regras de acreditabilidade previstas nos normas técnicas de acreditabilidade de ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.295, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe:

NENHUMA

8. Informações

- A ART é válida somente após o pagamento da taxa.
- Valor da taxa de licenciamento: R\$ 00,00.
- Valor ART: R\$ 00,78 | Data Vencimento: 21/06/2021 | Registrada em: 11/06/2021
- Valor Pago: R\$ 00,78 | Data Pagamento: 14/06/2021 | Número Número: 14962104000292408
- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-sc.org.br/art](http://www.crea-sc.org.br/art).
- A guarda da via assinada da ART será da responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de determinar o vínculo contratual.
- Este ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 da CONFEA.

9. Assinatura:

Declaro terem sido lidas as informações acima.

JOAQUVILLE - SC, 11 de Julho de 2021.

ATENAL



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.495, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

**CREA-SC**



**ART OBRA OU SERVIÇO**

25 2022 8488037-2

Substituição de ART 7881681-5  
Individual

1. Responsável Técnico

**JOSE MAURICIO DORE**

Título Profissional: Engenheiro Civil

RNP: 1700877780  
Registro: 118685-1-SC

Empresa Contratada:

Registro:

2. Dados do Contrato

Contratante: PREVER SERVICOS POSTUMOS DE SANTA CATARINA LT  
Endereço: Avenida Santos Dumont  
Complemento:  
Cidade: JOINVILLE  
Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 3.000,00  
Contrato: Celebrado entre:

Bairro: Distr. Ind. Norte  
UF: SC

CEP: 89236-002

Agência Institucional:  
Tipo de Contrato:

3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: PREVER SERVICOS POSTUMOS DE SANTA CATARINA LT  
Endereço: Avenida Santos Dumont  
Complemento:  
Cidade: JOINVILLE  
Data de Início: 21/07/2021  
Finalidade:

Bairro: Distr. Ind. Norte  
UF: SC

CEP: 89236-002

Coordenadas Geográficas:

Código:

4. Atividade Técnica

Elaboração:

Plano de Gerenciamento de Resíduos da Construção Civil

Elaboração  
Controle ambiental

Dimensão do Trabalho:

1,00

Unidade(s)

Estudo  
Plano de Mobilidade Urbana

Elaboração

Dimensão do Trabalho:

Assessoria

1,00

Unidade(s)

Dimensão do Trabalho:

1,00

Unidade(s)

5. Observações

6. Declarações

Acessibilidade: Declaro, sob as penas da Lei, que na(s) atividade(s) registrada(s) neste ART não se exige a observância das regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal nº. 5.268, de 2 de dezembro de 2004.

7. Entidade de Classe

NENHUMA

8. Assinatura

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

05 de Outubro de 2022

A ART é válida somente após o pagamento da taxa.

Situação do pagamento da taxa de ART: ART ISENTA

ART ISENTA DE TAXA CONFORME RESOLUÇÃO DO CONFEA N 1.067/2016 OU POR DECISÃO JUDICIAL.

A autenticidade desse documento pode ser verificada no site [www.crea-sc.org.br/rt](http://www.crea-sc.org.br/rt).

A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Esta ART está sujeita à verificação conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.846/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

Contratante: PREVER SERVICOS POSTUMOS DE SANTA CATARINA LT

02.153.228/004-90

## **Anexo II. LAO – Crematório**



ESTADO DE SANTA CATARINA  
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SUSTENTÁVEL  
INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DE SANTA CATARINA

### LICENÇA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO

Nº 6008/2021

O Instituto do Meio Ambiente - IMA, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pelo Inciso I do artigo 7º da Lei Estadual nº 14.675 de 2009, com base no processo de licenciamento ambiental nº DIV/17645/CRN e parecer técnico nº 1605/2021, concede a presente LICENÇA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO à:

#### Empreendedor

NOOME:	PREVER SERVIÇOS POSTUMOS DE JOINVILLE LTDA		
ENDERECO:	AVENIDA SANTOS DUMONT, 6431, ZONA INDUSTRIAL NORTE,		
CEP:	89219-731	MUNICÍPIO:	JOINVILLE
CPF/CNPJ:	02.153.228/0004-90		ESTADO: SC

#### Para Atividade de

ATIVIDADE: 71.90.02 - CREMATÓRIOS
ATIVIDADE SECUNDÁRIA: Nada consta.
EMPREENDIMENTO: PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE JOINVILLE LTDA ME

#### Localizada em

ENDERECO: SANTOS DUMONT, S/N, DISTRITO INDUSTRIAL NORTE,
CEP: 89200-000 MUNICÍPIO: JOINVILLE
COORDENADA PLANA: UTM X 717982.2621172088 - UTM Y 7096485.954603311

#### Da operação

A presente Licença, concedida com base nas informações apresentadas pelo interessado, declara a viabilidade de operação do empreendimento, equipamento ou atividade, quanto aos aspectos ambientais, e não dispensa nem substitui alvarás ou certidões de qualquer natureza, exigidas pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal.

#### Condições gerais

- I. Qualquer alterações nas especificações dos elementos apresentados no procedimento de licenciamento ambiental deverão ser precedidas de anuência do IMA.
- II. O IMA, mediante decisão motivada, poderá modificar as condições de validade, suspender ou cancelar a presente licença, caso ocorra:
  - Omissão ou falsa descrição de informações que subsidiaram a expedição da presente licença;
  - A superveniente de graves riscos ambientais e/ou de saúde pública;
  - Violação ou inadequação de qualquer condições de validade da licença ou normas legais.
- III. A publicidade desta licença deve ocorrer conforme Lei Estadual 14.675/09, artigo 42.
- IV. Recificações e recurso administrativo relativos a presente licença devem ser encaminhados ao IMA no prazo de 20 (vinte) dias contados da data de comunicação de expedição da presente licença.

#### Prazo de validade

(48) meses, a contar da data da assinatura digital.



Verifique a veracidade das informações usando o QR code ao lado ou acessando o endereço web abaixo:

[http://consultas.ima.sc.gov.br/licenca/le\\_digital\\_form](http://consultas.ima.sc.gov.br/licenca/le_digital_form)

FCEI: 568569

CÓDIGO: 254997



O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital MA por Gisele Mealli Ricciardo de Lira em 08/10/2021 15:24:43  
de acordo com a Portaria FAT/MA N° 133/2017.

Documentos em anexo

-

Condições de validade

(1) Descrição do empreendimento:

Forno crematório instalado em terreno com área total de 5.926,50 m<sup>2</sup> (área útil: 4.796,15m<sup>2</sup>). O equipamento utiliza gás liquefeito de petróleo (GLP) para fins de geração de energia à manutenção de suas atividades. Dimensões da câmara de incineração/cremação: (a) volume da câmara primária - 2,21m<sup>3</sup>; (b) volume da câmara secundária - 2,01m<sup>3</sup>; (c) estrutura de base - 3,90m x 1,60m; (d) dimensões externas - 4,00m x 1,85m x 2,80m. O empreendimento compreende as seguintes unidades: (a) Edificação destinada às atividades do empreendimento, com área construída de 310,45m<sup>2</sup>, compreendendo sala de cremação, administração, capela, câmara fria, antecâmara, saquão, triturador, outros (sanitários, copa, etc.); (b) Área de circulação interna e estacionamento; (c) Tanque de armazenamento de Gás Liquefeito de Petróleo (GLP), com capacidade de armazenamento de 15m<sup>3</sup>.

(2) Controles ambientais:

(2.1) Sistema de tratamento de efluente sanitário tipo tanque séptico - filtro anaeróbico - unidade de desinfecção, instalado conforme ABNT NBR 7229:1993 e ABNT NBR 13969:1997;  
 (2.2) Controle do processo de cremação através de Unidade de Controle Lógico Programável (PLC);  
 (2.3) O equipamento de cremação deverá garantir aos seguintes requisitos: (3.3.1) Material particulado (MP) - cem miligramas por normal metro cúbico, comido pelo teor de oxigênio na mistura de combustão da chaminé para 7% em base seca; (3.3.2) Monóxido de carbono (CO) - cem partes por milhão volumétrico, base seca a 7% de oxigênio (O<sub>2</sub>), verificados em monitoramento contínuo; (3.3.3) Temperatura da câmara de combustão - monitoramento contínuo; (3.3.4) Temperatura da câmara secundária: mínimo de 800°C (o sistema só pode iniciar a operação após a temperatura da câmara secundária atingir a temperatura de 800°C), com monitoramento contínuo e registro contínuos; (3.3.5) Pressão da câmara de combustão - negativa, com monitoramento contínuo, por meio de pressostato.

(3) Programas ambientais:

Deverão ser encaminhados ANUALMENTE a FATMA, os relatórios conclusivos relacionados aos programas abaixo especificados, acrescido da respectiva Anotação de Responsabilidade Técnica (ART):  
 (3.1) Monitoramento de nível de pressão sonora (anual);  
 (3.2) Monitoramento de efluentes sanitários (limpeza anual e desinfecção semanal);  
 (3.3) Controle de drenagem pluvial (contínuo);  
 (3.4) Gestão de resíduos sólidos (contínuo);  
 (3.5) Controle de vetores (anual);  
 (3.6) Monitoramento e controle das emissões atmosféricas (MP com periculosidade quadrimestral, os demais parâmetros com monitoramento contínuo).

(4) Condições específicas:

(4.1) O forno crematório deverá atender as exigências contidas na Resolução CONAMA nº. 316/02 e Resolução CONAMA nº. 386/06;  
 (4.2) Deverá ser realizada a guarda por (25) vinte e cinco anos, na forma de relatórios, de todos os registros de operação, manutenção, disfunção e interrupção do sistema, incluindo a quantidade de material humano, sua caracterização, demais escórias resultantes da queima, assim como as verificações do atendimento aos limites de emissão de poluentes do ar e água;  
 (4.3) Os corpos ou as peças anatômicas, recebidos no crematório, deverão ser processados, preferencialmente, no prazo máximo de oito horas. Na impossibilidade de processamento no prazo estabelecido, os corpos, peças deverão

Observações

- I. Aplicam-se as restrições contidas no procedimento de Licenciamento Ambiental e na Legislação Ambiental em vigor.
- II. Aplicam-se as condições de validade expressas neste documento e seus anexos.
- III. Esta licença não autoriza o corte ou supressão de árvores, florestas ou qualquer forma de vegetação da Mata Atlântica.
- IV. Cópia da presente licença deverá ser exposta em local visível do empreendimento.
- V. De acordo com o artigo 40, Inciso III, parágrafo 4 da Lei Estadual 14.675/09, a renovação desta Licença Ambiental de Operação - LAO deverá ser requerida com antecedência mínima de 120 (cento e vinte) dias da expiração de seu prazo de validade, fixado na respectiva licença ambiental.
- VI. Havendo alteração dos atos constitutivos do empreendimento, cópia da documentação deve ser apresentada ao IMA sob pena do empreendedor acima identificado continuar sendo responsável pela atividade / empreendimento licenciado por este documento.

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital IMA por Gláucia Magali Rondon de Lira em 06/10/2021 13:24:49  
conforme portaria FATMA N°135/2017.



ESTADO DE SANTA CATARINA  
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SUSTENTÁVEL  
INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DE SANTA CATARINA

### LICENÇA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO

Nº 6006/2021

O Instituto do Meio Ambiente - IMA, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pelo Inciso I do artigo 7º da Lei Estadual N° 14.675 de 2009, com base no processo de licenciamento ambiental nº DIV/17645/CRN e parecer técnico nº 1605/2021, concede a presente LICENÇA AMBIENTAL DE OPERAÇÃO à:

#### Empreendedor

NOME:	PREVER SERVIÇOS POSTUMOS DE JOINVILLE LTDA	
ENDERECO:	AVENIDA SANTOS DUMONT, 6431, ZONA INDUSTRIAL NORTE,	
CEP:	89219-731	MUNICIPIO: JOINVILLE
CPF/CNPJ:	02.153.228/0004-90	

#### Para Atividade de

ATIVIDADE: 71.90.02 - CREMATÓRIOS
ATIVIDADE SECUNDÁRIA: Nada consta.
EMPREENDIMENTO: PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE JOINVILLE LTDA ME

#### Localizada em

ENDERECO: SANTOS DUMONT, S/N, DISTRITO INDUSTRIAL NORTE,
CEP: 89200-000 MUNICIPIO: JOINVILLE
COORDENADA PLANA: UTM X 717982.2621172088 - UTM Y 7096485.954603311

#### Da operação

A presente Licença, concedida com base nas informações apresentadas pelo interessado, declara a viabilidade de operação do empreendimento, equipamento ou atividade, quanto aos aspectos ambientais, e não dispensa nem substitui alvarás ou certidões de qualquer natureza, exigidas pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal.

#### Condições gerais

- I. Qualquer alterações nas especificações dos elementos apresentados no procedimento de licenciamento ambiental deverão ser precedidas de anuência do IMA.
- II. O IMA, mediante decisão motivada, poderá modificar as condições de validade, suspender ou cancelar a presente licença, caso ocorra:
  - Omissão ou falsa descrição de informações que subsidiaram a expedição da presente licença;
  - A superveniente de graves riscos ambientais e/ou de saúde pública;
  - Violiação ou inadequação de qualquer condições de validade da licença ou normas legais.
- III. A publicidade desta licença deve ocorrer conforme Lei Estadual 14.675/09, artigo 42.
- IV. Recificações e recurso administrativo relativos a presente licença devem ser encaminhados ao IMA no prazo de 20 (vinte) dias contados da data de comunicação de expedição da presente licença.

#### Prazo de validade

(48) meses, a contar da data da assinatura digital.



Verifique a veracidade das informações usando o QRcode ao lado ou acessando o endereço web abaixo:

[http://consultas.ima.sc.gov.br/licensa/lc\\_digital\\_form](http://consultas.ima.sc.gov.br/licensa/lc_digital_form)

FCEI: 668569

CÓDIGO: 254997

O original desse documento é eletrônico e só será承认ado utilizando Assinatura Digital IMA por Graciell Megalli Ribeiro de Lima em 08/10/2021 13:24:43  
conforme portaria FATIMA N°135/2017.

Documentos em anexo

-

Condições de validade

ser mantidos em equipamento com refrigeração adequada;  
(4.4) O monitoramento de gases da operação do sistema crematório deverá obedecer no mínimo à seguinte frequência - (a) material particulado total (MP): quadrimestral; (b) Monóxido de carbono (CO): contínuo; (c) Oxigênio (O<sub>2</sub>): contínuo por meio de registradores. A entrega dos relatórios conclusivos ao IMA deverá ocorrer com periodicidade anual;  
(4.5) Deve ser avaliada a possibilidade de intervenções no processo, visando à minimização da geração de efluentes líquidos, de resíduos sólidos e ruídos. Simultaneamente a esta providência, o empreendedor deve promover a conscientização, o comprometimento e o treinamento do pessoal da área operacional, relativamente às questões ambientais, visando atingir os melhores resultados possíveis com a implementação dos Programas de Controle Ambiental;  
(4.6) Os resíduos sólidos decorrentes da atividade deverão ser corretamente armazenados e encaminhados a terceiros para reutilização e/ou destinação final adequada, em empreendimentos devidamente licenciado por órgão ambiental competente;  
(4.7) Quaisquer efluentes e/ou resíduos líquidos decorrentes do desenvolvimento da atividade somente poderão ser lançado em corpos d'água, após tratamento adequado e desde que obedeçam as condições, padrões e exigências das Resoluções CONAMA nº. 357/06 e 430/11, além da Lei Estadual nº. 14.675/09;  
(4.8) Os níveis de pressão sonora (ruídos) decorrentes da atividade desenvolvida deverão estar em conformidade com os parâmetros preconizados na Resolução CONAMA nº. 001/90;  
(4.9) As vibrações geradas pelas atividades do empreendimento deverão ser controladas de modo a evitar incômodos ao bem estar público;  
(4.10) O controle de poluição atmosférica deverá observar o disposto nas Resoluções CONAMA nº. 382/06, CONAMA nº. 491/18 e SEMA - PR nº. 054/06;  
(4.11) A concessão desta Licença não impedirá exigências futuras decorrentes do avanço tecnológico ou modificações nas condições ambientais;  
(4.12) A ocorrência de qualquer irregularidade/inadequação que possa comprometer a segurança ambiental do desenvolvimento da atividade de cremação deverá ser imediatamente sanada e comunicada ao IMA;  
(4.13) O não cumprimento da Legislação Ambiental vigente sujeitará a empresa e/ou seus representantes as sanções previstas na Lei Federal nº. 9.605/98, regulamentada pelo Decreto nº. 6.514/08.

Observações

- I. Aplicam-se as restrições contidas no procedimento de Licenciamento Ambiental e na Legislação Ambiental em vigor.
- II. Aplicam-se as condições de validade expressas neste documento e seus anexos.
- III. Esta licença não autoriza o corte ou supressão de árvores, florestas ou qualquer forma de vegetação da Mata Atlântica.
- IV. Cópia da presente licença deverá ser exposta em local visível do empreendimento.
- V. De acordo com o artigo 40, Inciso III, parágrafo 4 da Lei Estadual 14.675/09, a renovação desta Licença Ambiental de Operação - LAO deverá ser requerida, com antecedência mínima de 120 (cento e vinte) dias da expiração de seu prazo de validade, fixado na respectiva licença ambiental.
- VI. Havendo alteração dos atos constitutivos do empreendimento, cópia da documentação deve ser apresentada ao IMA sob pena do empreendedor acima identificado continuar sendo responsável pela atividade / empreendimento licenciado por este documento.

O original deste documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital IMA por Graciele Magali Ribeiro de Lira em 06/10/2021 13:24:43  
de acordo com o Decreto nº 135/2017.

### **Anexo III. LAI – Ampliação (Complexo)**



ESTADO DE SANTA CATARINA  
SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E SUSTENTAVEL  
INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DE SANTA CATARINA

### LICENÇA AMBIENTAL DE INSTALAÇÃO

Nº 4346/2022

O Instituto do Meio Ambiente - IMA, no uso de suas atribuições que lhe são conferidas pelo inciso I do artigo 7º da Lei Estadual N° 14.675 de 2009, com base no processo de licenciamento ambiental nº DIV/17645/CRN e parecer técnico nº 3712/2022, concede a presente LICENÇA AMBIENTAL DE INSTALAÇÃO a:

#### Empreendedor

Nome: PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE SANTA CATARINA LTDA		
Endereço: AVENIDA SANTOS DUMONT, 6431, ZONA INDUSTRIAL NORTE,		
CEP: 89219-731	Município: JOINVILLE	Estado: SC
CPF/CNPJ: 02.153.228/0004-90		

#### Para Atividade de

Atividade: 71.90.01 - CEMITÉRIOS
Atividade Secundária: 71.90.02 - Crematórios.
Empreendimento: PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE JOINVILLE LTDA ME

#### Localizada em

Endereço: SANTOS DUMONT, S/N, DISTRITO INDUSTRIAL NORTE,		
CEP: 89200-000	Município: JOINVILLE	Estado: SC
Coordenada plana: UTM X 717902.2621172068 - UTM Y 7096465.954603311		

#### Da Instalação

A presente Licença, concedida com base nas informações apresentadas pelo interessado, declara a viabilidade de implantação do empreendimento, equipamento ou atividade, quanto aos aspectos ambientais, e não dispensa nem substitui alvarás ou certidões de qualquer natureza, exigidas pela Legislação Federal, Estadual ou Municipal.

#### Condições gerais

- I. Qualquer alterações nas especificações dos elementos apresentados no procedimento de licenciamento ambiental deverão ser precedidas de anuência do IMA.
- II. O IMA, mediante decisão motivada, poderá modificar as condições de validade, suspender ou cancelar a presente licença, caso ocorra:
  - Omissão ou falsa descrição de informações que subsidiam a expedição da presente licença;
  - A superveniente de graves riscos ambientais e/ou de saúde pública;
  - Violação ou inadequação de quaisquer condições de validade da licença ou normas legais.
- III. A publicidade desta licença deve ocorrer conforme Lei Estadual 14.675/09, artigo 42.
- IV. Recificações e recurso administrativo relativos a presente licença devem ser encaminhados ao IMA no prazo de 20 (vinte) dias contados da data de comunicação de expedição da presente licença.

#### Prazo de validade

(72) meses, a contar da data da assinatura digital.



Verifique a veracidade das informações usando o QRcode ao lado ou acessando o endereço web abaixo:

[http://consultas.ima.sc.gov.br/licenciar/le\\_digital\\_form](http://consultas.ima.sc.gov.br/licenciar/le_digital_form)

FCEI: 692041

CÓDIGO: 264291



Original desse documento é eletrônico e foi assinado utilizando Assinatura Digital IMA por Daniel Vilela Netto em 12/07/2022 16:55:13  
Conforme portaria FATMA N° 13/2017.

#### Condições de validade

- 1- Autoriza as obras de ampliação de uma atividade genérica de cemitérios, segundo Anexo "VI" da Resolução CONSEMA nº. 098/2017, especificamente complexo funerário de destinação de despojos humanos, ora composto por serviços de velório, cremação e columbario, desta feita através de pleito de ampliação predial e de serviços funerários, sob forma de edificação de cemitério vertical, capelas velório e demais facilidades, em área útil igual à área total de 12.157,56 m<sup>2</sup>, com os seguintes características, procedimentos, controles ambientais e emergenciais:
- a) Edificação de um cemitério vertical, que consistirá em uma estrutura de alvenaria com três pavimentos úteis, totalizando 999,79 m<sup>2</sup>, cuja previsão é que sejam instalados 1.797 lóculos distribuídos entre os três pavimentos, assim como reservatório de água a ser instalado na laje do último piso, com capacidade para 30 m<sup>3</sup>.
  - b) Cada pavimento contará com uma pequena sala de oração; sanitários, inclusive para portadores de necessidades especiais; fraldário e depósito de material de limpeza, além dos lóculos em cada pavimento, bem como o hall central e os acessos aos pavimentos superiores, através de escadaria e elevador.
  - c) As obras do próprio deverão atender ao disposto no item "5.10" da Instrução Normativa IMA IN 52, que prevê os ditames, a saber, que nos cemitérios verticais os lóculos devem ser constituídos por: (a) materiais que impeçam a passagem de gases para os locais de circulação dos visitantes e trabalhadores; (b) acessórios ou características construtivas que impeçam o vazamento dos líquidos oriundos da colliquação; (c) dispositivo que permita a troca gasosa, em todos os lóculos, proporcionando as condições adequadas para a decomposição dos corpos, exceto nos casos específicos previstos na legislação; e (d) tratamento ambientalmente adequado para os eventuais efluentes gasosos.
  - d) O cemitério deverá ser isolado, em todo o seu perímetro, de logradouros públicos ou de outras áreas abertas, distanciando-se de 15 metros, no mínimo, em zonas abastecidas por água, e de 30 metros, no mínimo, em zonas não providas de rede pública de abastecimento d'água.
  - e) Os lóculos receberão uma camada de material impermeabilizante para inhibir a infiltração de líquidos e garantir a estanqueidade do sistema, sendo dessa forma, o líquido resultante da colliquação dos despojos humanos será contido no interior do lóculo até sua secagem, e os gases do processo serão captados, canalizados e destinados para o exterior do edifício passando por um filtro de canhão ativado.
  - f) O conjunto de capelas cerimoniais e de velório, consistirá em estrutura de alvenaria com dois pavimentos úteis, totalizando 2.931,47 m<sup>2</sup> de área construída, onde o projeto prevê a construção de 8 capelas, um auditório, salas de repouso, columbario, brinquedoteca, lanchonete, salas administrativas, sanitários, e áreas de circulação, sendo o segundo pavimento destinado à instalação de salas de repouso e dormitórios, e o reservatório de água sera instalado sobre a laje do último piso, com capacidade para 15 m<sup>3</sup>.
  - g) A capacidade máxima das capelas corresponde a 394 visitantes, considerando ocupação de todas as capelas (e excetuando as áreas comuns e de repouso), onde as capelas e cômodos de repouso contarão com instalações sanitárias, cujo tratamento dos efluentes sanitários sera do tipo, tanques sépticos, filtros anaeróbios, sumidouro e clorador.
  - h) Edificação de 03 (três) áreas para estacionamento de veículos, com 109 vagas, sendo 04 vagas para portadores de necessidades especiais.
  - i) Execução de um Programa de Gerenciamento de Resíduos Sólidos da Construção Civil/PGRSCC, contemplando a destinação dos resíduos, tais como embalagens de insums esgotadas, entulhos e similares, para a fase de implantação, sendo os resíduos sólidos do empreendimento, lixo comum, serão recolhidos pelo serviço público municipal, sendo segregado o lixo orgânico do inorgânico, direcionados para aterros sanitários legalizados e para reciclagem, respectivamente.Idem quando da operação dos novos próprios
  - j) As atividades que envolvam equipamentos ruidosos, tais como, betoneiras, vibradores de concreto, fixação de formas e correntes, ainda que temporárias, se aplicáveis, deverão estar em consonância com as normas técnicas brasileiras ABNT/NBR 10151 e 10152 versus o zoneamento arbitrado pela municipalidade, através do Programa de Gestão Ambiental/PGA.
  - l) Execução das obras de preparo do terreno, terraplanagem e similares, segundo projeto executivo apresentado.
  - m) Implantação das obras de drenagem pluvial, segundo projeto executivo apresentado.
  - n) Execução dos projetos arquitetônico, geométrico e de locação, pavimentação externa, de acessos, de controles ambientais, e de obras complementares, conforme documentação disponibilizada.
  - o) Os canteiros de obras e possíveis bota-foras deverão ser pré-definidos e desmobilizados quando finda a obra, assim como todo material de empréstimo deverá ser adquirido de jazidas devidamente legalizadas pela IMA/ANM, se aplicáveis.

Original desse documento é eletrônico e foi assinado e utilizando Assinatura Digital IMA por Daniel Vinicius Neto em 12/07/2022 18:56:13  
controle por Firma FATMA N°135/2017  
O 8

- p) No canteiro de obras deverá previsto a disponibilização de Instalações sanitárias de uso exclusivo dos colaboradores, banheiro químico ou similar, caso não seja possível a utilização das Instalações sanitárias existentes no empreendimento, por parte da população de colaboradores adicionais, responsáveis pelas obras de ampliação.
- q) O empreendedor deverá respeitar a legislação pertinente específica para a implantação da atividade da Municipalidade.
- r) As obras de implantação deverão se desenvolver em consonância com os projetos executivos apresentados e com a Legislação Ambiental vigente, cujo cumprimento e observância são de inteira responsabilidade do requerente e do projetista.
- s) Execução do Programa de Ação Emergencial/PAE, contemplando as tipologias acidentais/incidentais e causas iniciadoras possíveis, identificadas e estudo de análise de riscos.
- t) O empreendedor deverá exibir placa alusiva a Licença Ambiental no local da obra, durante sua validade e execução, informando o número da Licença Ambiental, a validade e o número do processo.
- u) O empreendedor deverá apresentar relatórios técnicos e fotográficos das obras, trimestralmente, informando a situação dos sistemas de controle ambientais e da execução dos programas ambientais.
- 2- O empreendedor deverá notificar ao IMA quando da conclusão das obras, a fim de que sejam procedidas as inspeções finais para a habilitação do próprio, através do licenciamento ambiental de operação.

Documentos em anexo

Nada consta.

Observações

- I. Aplicam-se as restrições contidas no procedimento de Licenciamento Ambiental e na Legislação Ambiental em vigor.
- II. Aplicam-se as condições de validade expressas neste documento e seus anexos.
- III. Esta licença não autoriza o corte ou supressão de árvores, florestas ou qualquer forma de vegetação da Mata Atlântica.
- IV. A Licença Ambiental de Operação - LAO deve ser requerida antes do vencimento desta LAI.
- V. Cópia da presente licença deverá ser exposta em local visível do empreendimento.
- VI. Havendo alteração dos atos constitutivos do empreendimento, cópia da documentação deve ser apresentada ao IMA sob pena do empreendedor acima identificado continuar sendo responsável pela atividade / empreendimento licenciado por este documento.

## **Anexo IV. Certificado de limpeza anual da fossa – Crematório**

## Certificado De Destinação Final de Resíduos.

A empresa Desentupidora Joinville Ltda-Me Inscrita no CNPJ: 08.512.591/0001-98 IBAMA nº 5852774 Pelo número da LAO 1935/2018 Certifica ter Coletado de (PREVER SERVIÇOS POSTUMOS DE SANTA CATARINA LTDA.) CNPJ 02.153.228/0004-90 os resíduos abaixo relacionados para processo de tratamento na Bras Blend Ambiental Comércio De Produtos Químicos Ltda – ME CNPJ: 26.116.540/0001-29 em conformidade com os requisitos especificados na licença ambiental de operação nº 182605 –R1 emitida pela CONAMA, AFT/ART nº 105/2019 CEMA Cidade Paraná / PR.

**Resíduos Classe II A**

**Quantidade:** Coleta de efluentes sanitários.

### Local de Retirada dos Materiais

Endereço: AV. Santos Dumont, 6431

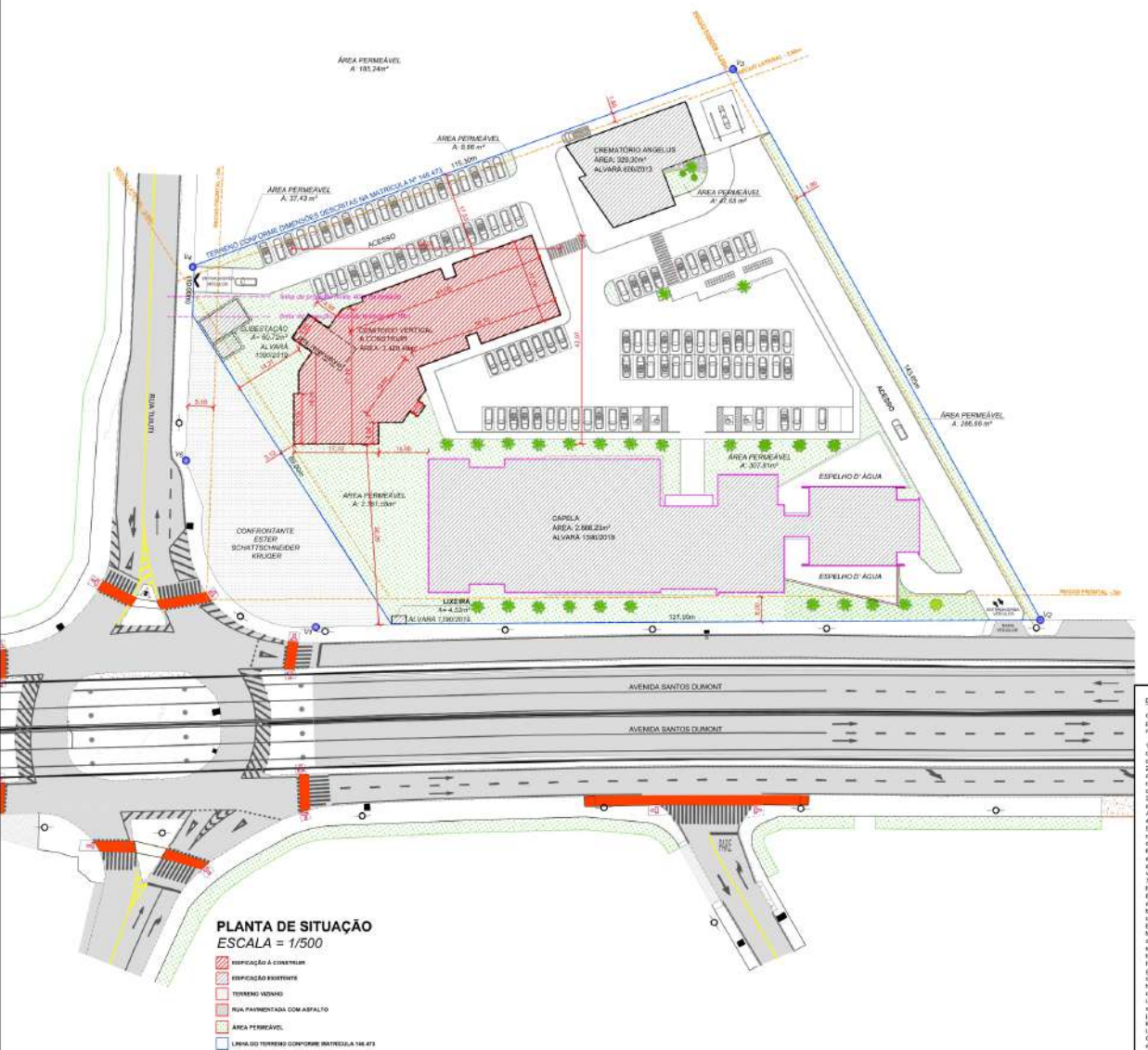
Bairro: Zona Industrial Norte Joinville/SC

Sendo as informações aqui prestadas verdadeiras, firmamos o presente.

Joinville, 01 de junho de 2022.

08 512 591/0001-98  
DESENTUPIDORA JOINVILLE  
LTDA - ME  
RUA FÁTIMA, 1490 SALA 02  
FÁTIMA - CEP 89229-101  
JOINVILLE - SANTA CATARINA

## **Anexo V. Projeto Arquitetônico**



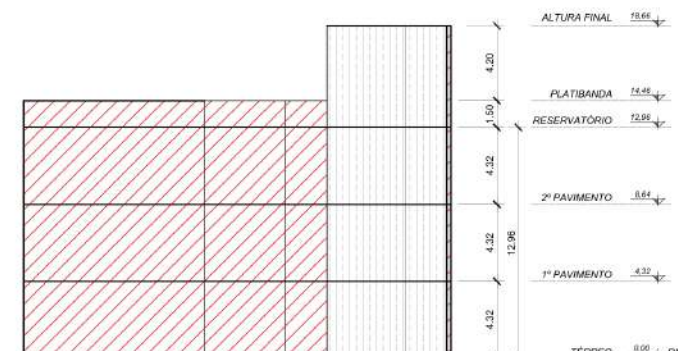
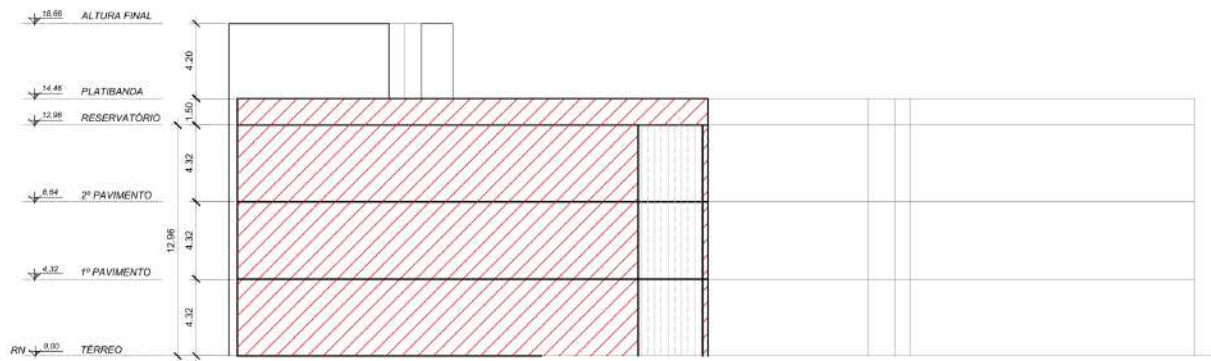
## MAPA DE LOCALIZAÇÃO

ESTATÍSTICAS			
INFORMAÇÕES DO LOTE			
INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA			12.01.41 90.4720
ÁREA DOLÔTE CONF/CHME DESCRICAO MATRÍCULA N° 146.471			14.000,00 m²
ÁREA DO LOTE - CONFORME LEVANTAMENTO			12.107,86m²
TESTADA DO LOTE			146.000,00 m²
ÍNDICES URBANÍSTICOS			
MACROZONAMENTO:			AUAN
ZONEAMENTO:			SE-09
CATÉGORIA DE USO/PODE:			CBURURIO URBITAL
COEFICIENTE DE APROVEITAMENTO DO LOTE (CAL)			0,45
GABARITO (H)			12,90m
TAXA DE OCUPAÇÃO (TO)			33,73%
TAXA DE PERMITIBILIDADE (%)			2.849,88% ± 20,55%
QUADRO DE ÁREAS			
TERRENO EXISTENTE - ALVARÁ RES/01			329,86m²
ÁREA EXISTENTE - ALVARÁ 139/2016			1.391,87m²
PAVIMENTO			
ÁREA TOTAL EDIFICÁVEL		ÁREA NÃO COMPUTÁVEL	
TERRENO		2.844,16m²	
20,37m²		2.000,43m²	
SUPERIOR		722,89m²	
-		722,06m²	
CAVA DA ÁGUA		65,75m²	
-		65,75m²	
SUBSTRAÇÃO		-	
60,72m²		60,72m²	
LIXEIRA		-	
4,52m²		4,52m²	
2.842,36m²		85,51m²	
		2.921,47m²	
ÁREA A CONSTRUIR			
PAVIMENTO TERREO		1.047,09m²	
71,68m²		1.118,76m²	
II PAVIMENTO		1.047,09m²	
71,68m²		1.118,76m²	
IIº PAVIMENTO		1.047,09m²	
71,68m²		1.118,76m²	
RESERVATORIO		-	
84,24m²		84,24m²	
ÁREA TOTAL A CONSTRUIR		3.141,27m²	
378,20m²		3.420,49m²	
ÁREA TOTAL			0.681,26m²
QUADRO DE INFORMAÇÕES			
ÁREA TOTAL EDIFICÁVEIS (ATE)			9.316,05 m²
VAGAS CARGA E DESCARGA CONFORME ANEXO VII			08
VAGAS BICICLETAS CONFORME ART 77-5			17 Paradas
VAGAS ESTACIONAMENTO DOGZ CONFORME ART 77 - 4			07
VAGAS ESTACIONAMENTO PME CONFORME ART 77 - 4			04
QUADRO DE SWG/PHE			
PIVOTAMENTO			
00			Preço Real
			24/06/2021
RESUMO			TATUANA
			DATA
			Resposta:

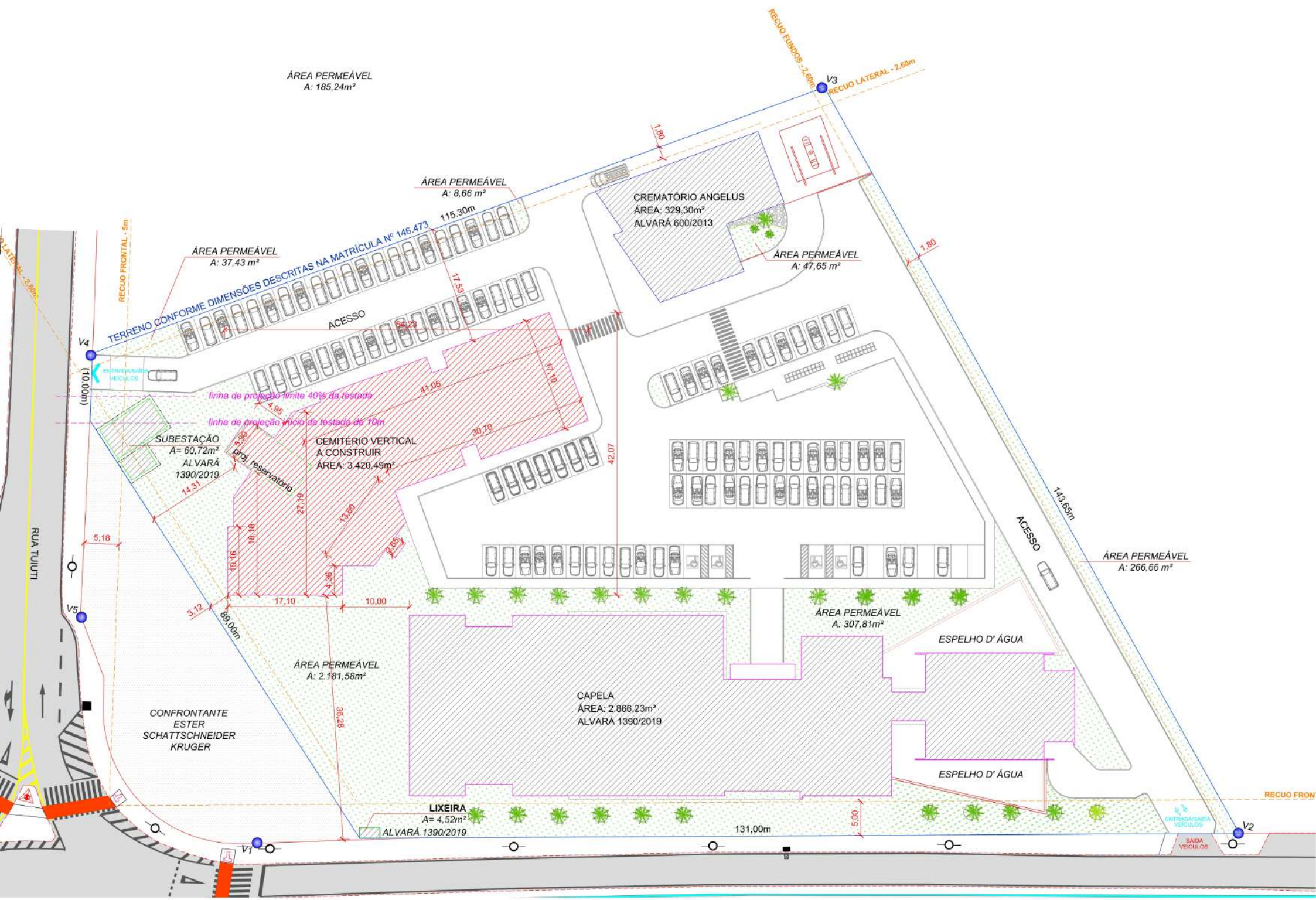
[www.kirkapress.com](#) • 800-223-2336 • 201-748-2336 • Fax: 201-748-2337

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE SECRETARIA DE AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE - SAMAE		PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE ENPF: 02 133.218.000-14
PROJETO N°  EM CONFORMIDADE COM A LEI DE USO E OCUPAÇÃO DO SOLO EM VIGOR		AUTOR DO PROJETO: VALDÉS CAMPOS JÚNIOR Engenheiro Civil CREA-4733-4 SC
APROVAÇÃO DE PROJETOS		RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO: VALDÉS CAMPOS JÚNIOR Engenheiro Civil CREA-4733-4 SC
		<b>VEGA</b> ENGENHARIA  <b>VAEA</b> PROJETOS
<h2 style="text-align: center;">PROJETO LEGAL</h2>		
<b>CEP:</b> EDIFICAÇÃO COMERCIAL		
<b>LOCAL:</b> AVENIDA SANTOS DUMONT, ZONA INDUSTRIAL NORTE - JOINVILLE-SC		
<b>CONTROLE:</b> PLANTA DE SITUAÇÃO PLANTA DE LOCALIZAÇÃO		<b>PL</b> <b>01</b>
<a href="http://WWW.VAEA.COM.BR">WWW.VAEA.COM.BR</a>		JOINVILLEC AV. 1347, 2029 (47) 3881-4205
		CURITIBA PR Rua das Flores, 1000 (41) 3681-4205





00	Projeto legal	24/08/2020	TATIANA
REVISÃO:	ALTERAÇÕES:	DATA Responsável	
COMENTÁRIOS: PROJETO LEGAL ENVIADO PARA APROVAÇÃO. NÃO UTILIZAR NA CEBA.			
PREFEITURA MUNICIPAL DE JOINVILLE SECRETARIA DE AGRICULTURA E MEIO AMBIENTE - SAMMA <b>PROJETO N°</b> EM CONFORMIDADE COM A LEI DE USO E OCUPAÇÃO DO SÓLIDO EM VIGOR <b>APROVAÇÃO DE PROJETOS</b>  <b>GRUPO VAEA</b>  VEGA ENGENHARIA			
PROJETO TATIANA ARQUIVO: V0-19118 DATA: 24/08/2020 REVISÃO: 00			
<b>PROJETO LEGAL</b> EDIFICAÇÃO COMERCIAL LOCAL: AVENIDA SANTOS DUMONT, ZONA INDUSTRIAL NORTE - JOINVILLE-SC CONTEÚDO: CORTESSA" E BB" <b>PL 03</b> 03			
WWW.VAEA.COM.BR JOINVILLE-SC (47) 3427-1577		CURITIBA-PR (41) 3381-4520	



## **Anexo VI. Memorial Descritivo e Projeto de Drenagem**



**PREVER – CEMITÉRIO VERTICAL E CAPELAS SANTOS  
DUMONT**

**MEMORIAL DESCRIPTIVO E DE CÁLCULO DO PROJETO DE DRENAGEM**

PROPRIETÁRIO: PREVER SERVIÇOS POSTUMOS DE JOINVILLE

LOCALIZAÇÃO: AVENIDA SANTOS DUMONT, ZONA INDUSTRIAL NORTE

CIDADE: JOINVILLE - SC

DATA: JULHO/2021

**MEMORIAIS DESCRIPTIVOS DOS PROJETOS**

- 1-PROJETO DE DRENAGEM

---

JOINVILLE/SC – BRASIL  
AVENIDA SANTOS DUMONT, Nº 1880/02, BOM RETIRO  
EDIFÍCIO VEGA OFFICES  
FONE: +55 (47) 3827-1577

## 1. PROJETO DE DRENAGEM

O projeto de captação de águas pluviais prevê a captação das águas da cobertura por meio de calhas de alumínio #0.7mm e coletores verticais em PVC, com dimensões e inclinações conforme indicado em projeto. Os coletores horizontais serão em concreto e PVC, enterrados em colchão de rachão (Conforme indicados em projeto).

Os tubos de queda para as calhas serão de PVC e deverão ser ligados a caixas de areia tubulares ou retangulares com tampas de concreto ou grelha que permitam a inspeção para limpezas regulares, conforme detalhe no projeto.

Conforme indicação em projeto toda tubulação de drenagem será encaminhada à rede pública de drenagem da avenida Santos Dumont, e as declividades mínimas de cada trecho deverão ser respeitadas.

Conforme indicado em projeto toda água superficial será captada através de Bocas de Lobo e caixas de areia, executadas conforme detalhe do projeto, direcionadas por condutores horizontais de concreto e/ou PVC até a vala de drenagem. Todo cuidado deve ser tomado, observando-se as declividades do piso externo, de maneira que garantem a condução das águas superficiais para as caixas de areia.

### 4.1. CRITÉRIOS DE PROJETO

Para o cálculo da vazão será utilizada a expressão clássica do Método Racional:

$$Q = C * i * A / 360$$

Sendo:

$Q$  = vazão de cálculo em [ $m^3/s$ ];

$C$  = coeficiente de defluvio superficial ou Run-off;

$i$  = intensidade pluviométrica em [mm/h];

$A$  = área de contribuição [hectares].

#### 4.1.1. "RUN OFF" (C)

Como o empreendimento está localizado em Joinville - SC, em uma região urbanizada, adotou-se como valor do coeficiente:

$C=0,80$  (regiões urbanizadas).

#### 4.1.2. TEMPO DE RECORRÊNCIA

O tempo de recorrência para o deságue em questão foi adotado em função da grande área de contribuição que está sendo considerada. Levou-se

em consideração também o risco, por se tratar de um local onde não há problemas maiores com empoeiramentos. Neste caso, adotou-se como tempo de recorrência:

$$TR = 5 \text{ anos.}$$

#### 4.1.3. FÓRMULA DE INTENSIDADE DE CHUVA (i):

Em função dos coeficientes e dados adotados anteriormente, temos a intensidade da chuva para a região de Joinville através da NBR 10844, usando como referência o valor da cidade mais próxima ao local da obra, São Francisco do Sul, visto que Joinville não consta na norma:

$$i = 132 \text{ [mm/h]}$$

#### 4.1.4. CÁLCULO DA VAZÃO

O cálculo da vazão deverá seguir a formulação abaixo:

$$Q = (C * i * A) / 360$$

Sendo:

$Q$  = vazão de cálculo em  $[\text{m}^3/\text{seg}]$ ;

$C$  = coeficiente de desfluvio superficial ou Run-off;

$i$  = intensidade pluviométrica em  $[\text{mm/hora}]$ ;

$A$  = área de contribuição [ $\text{hectares}$ ].

a) ÁREAS DE CONTRIBUIÇÃO A MONTANTE = 1,2157 hectare;

b) CÁLCULO DAS VAZÕES:

$$Q_{\text{máx}} = (C * i * A) / 360$$

Sendo:

$C = 0,80$ ;

$i_{\text{máx}} = 132 \text{ mm/hora}$ ;

$A = 1,2157 \text{ ha}$ .

$$Q = (0,8 * 132 * 1,2157) / 360$$

$$Q_{\text{máx}} = 0,357 \text{ m}^3/\text{seg} = 21.397 \text{ litros/minuto}$$

c) DIMENSIONAMENTO DA TUBULAÇÃO:

As vazões foram calculadas utilizando-se a fórmula de Manning-Strickler, com altura de lâmina de água igual a 2/3 D. Com base nisso, segue abaixo as capacidades de vazões para a tubulação em concreto, utilizando um coeficiente de rugosidade  $n=0,013$ , em função da declividade adotada:

DIÂMETRO (cm)	INCLINAÇÃO %	VAZÃO (litros/minuto)
30	1	4540,0
40	1	9793,1
60	1	28804,8

a) CONCLUSÃO:

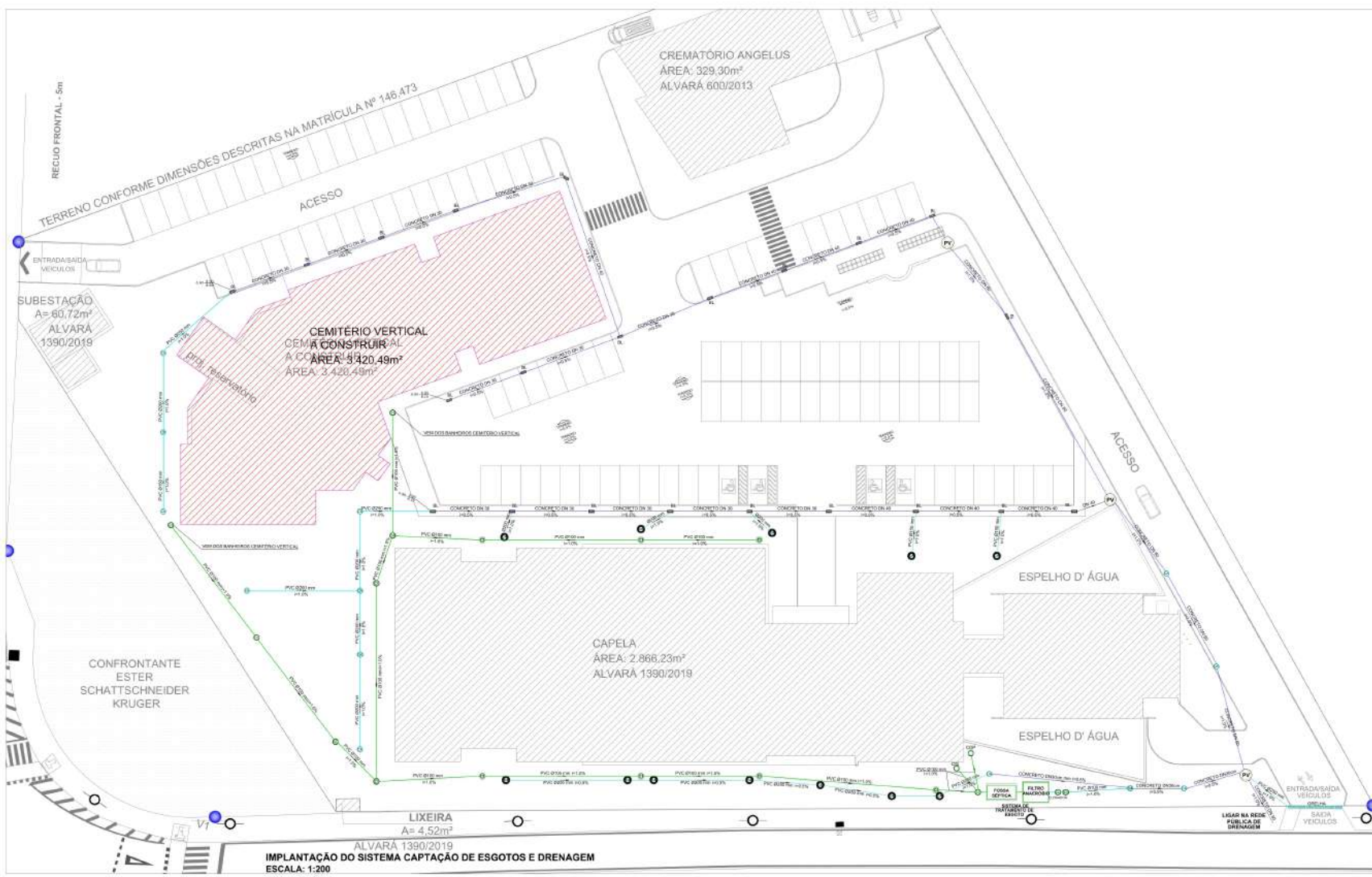
Com base no estudo pluviométrico apresentado, a vazão máxima prevista considerando um tempo de recorrência de 5 anos será de 21.397,00 litros/minuto.

Com base na vazão calculada utilizando a fórmula de Manning-Strickler conclui-se que a tubulação mínima a ser implantada para coletar a drenagem oriunda do empreendimento das capelas e cemitério vertical da PREVER, deverá ser em concreto DN600mm com uma declividade mínima de 1,0%, pois a mesma é capaz de suportar até 28.804,80 litros/minuto, vazão essa superior a máxima vazão prevista.

Joinville - SC, julho de 2021.

\_\_\_\_\_  
Valdir Campos Junior

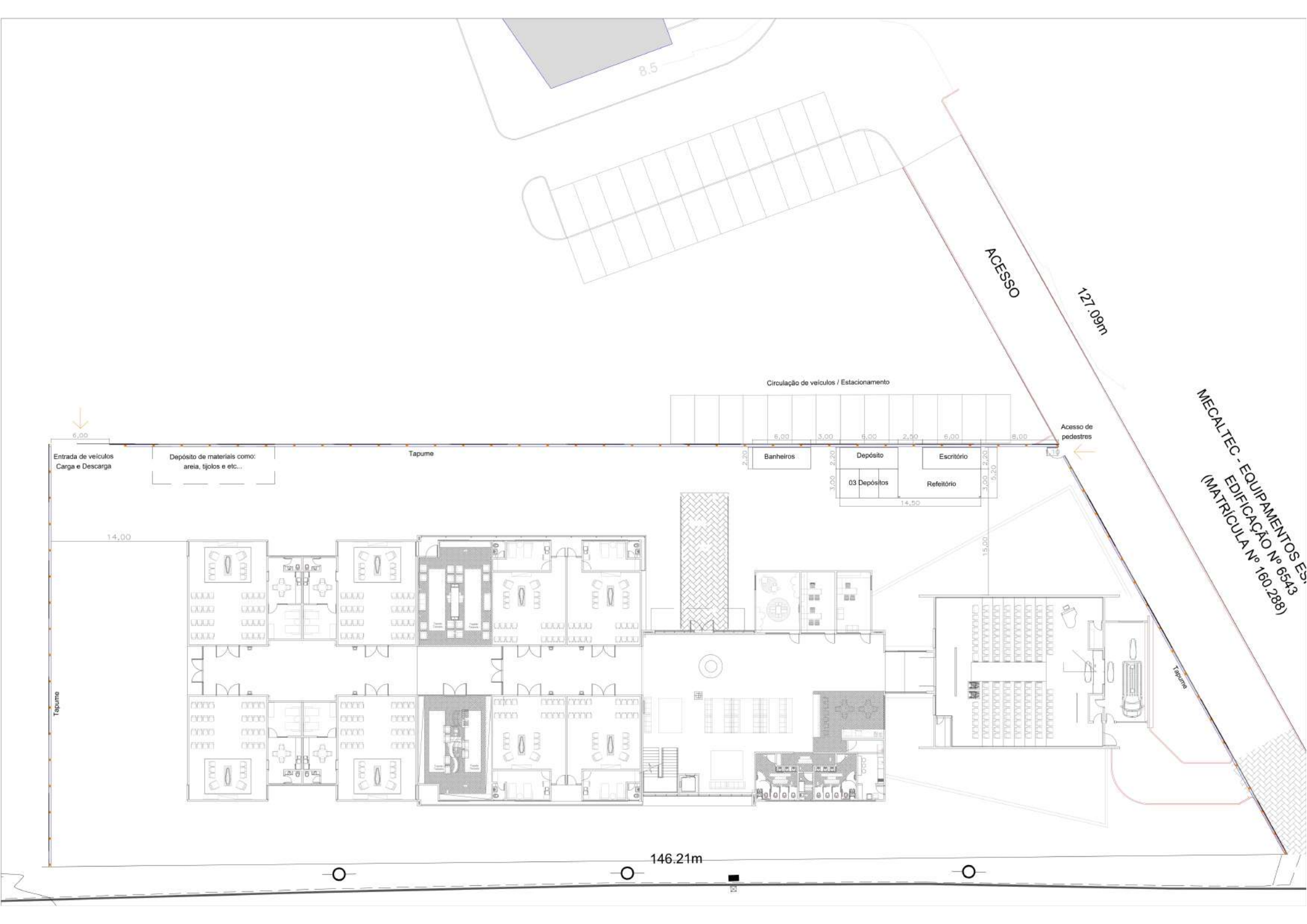
Eng. Civil





## **Anexo VII. Projeto Básico do Canteiro de Obras**

MECALTEC - EQUIPAMENTOS E3,  
EDIFICAÇÃO Nº 6543  
(MATRÍCULA Nº 160.288)



## **Anexo VIII.** Certidão de Uso e Ocupação do Solo

**Secretaria de  
Agricultura e  
Meio Ambiente**



N.º 898 / 2022 / SAMA / UAP

**CERTIDÃO**

Atendendo ao requerido por **PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE JOINVILLE**, através do **Protocolo nº 22325/2022 de 19/05/2022**, informamos para os devidos fins que o imóvel de propriedade de **ITAIACOCA PARTICIPAÇÕES LTDA E OUTROS**, matriculado sob nº 146.473, Ficha nº 01, do Livro nº 2/RG, no Cartório do Registro de Imóveis da 1ª Circunscrição desta Comarca, está localizado no Macrozoneamento AUAC / Faixa Viária / SE-06 - Bairro **ZONA INDUSTRIAL NORTE**, é permitida a atividade de **CNAE 71**, conforme o anexo VI da Lei Complementar nº 470/2017.

Para Verificação do Meio Físico deverá ser solicitada através de requerimento específico.

Para viabilidade e implantação de Condomínio ou Loteamento deverá ser solicitado requerimento específico.

Informamos ainda que o referido imóvel encontra-se localizado a jusante do local de captação de água pela Companhia Águas de Joinville para abastecimento ao público.

Do que para o bem da verdade e para que produza seus devidos e legais efeitos, assinamos a presente certidão, com validade de 180 dias a contar desta data.

Joinville, 22 de junho de 2022.

WV

Arq. Liliam C. M. Corrêa  
CAU/SC A441287 / Matr. 38883  
Coordenadora

u22405 - Joinville

Rua Doutor João Collin, 2719 – Santo Antônio- 89221-703 – Joinville/SC  
Fone (47) 3433-4036 – [www.joinville.sc.gov.br](http://www.joinville.sc.gov.br)  
[www.joinville.sc.gov.br](http://www.joinville.sc.gov.br)

Página 1 de 1

## **Anexo IX. Matrícula do imóvel**



Para verificar a autenticidade, acesse <https://central.conselho.com.br/validador>  
Informe o código: 088.D0745-94C3-54.62238020473



Titular: Blanca Castellar da Faria  
Rua Orestes Guimarães, 538 - 1º andar  
Bairro América - Joinville - SC.  
[www.rijoinville.com.br](http://www.rijoinville.com.br)  
Fone: (47) 3043-5868

Livro N° 2

## REGISTRO GERAL

Ficha 01

Matrícula N° 146.473

Data: 03 de Julho de 2014.

Documento Assinado Digitalmente por Barbara Nataia Koser

**IMÓVEL:** Terreno, com área total de **14.000,00 m<sup>2</sup>**, situado na Avenida Santos Dumont, distante 51,00 metros da rua Tuiuti, neste Município de Joinville, com as seguintes medidas e confrontações: fazendo frente ao sudeste medindo 131,00 metros confrontando-se com a Avenida Santos Dumont; fundos ao nordeste, lado direito de quem da frente olha o imóvel, medindo 143,65 metros, confrontando-se com terras de Melcultec Equipamentos Industriais Ltda - edificação s/nº; fundos ao sudoeste, lado esquerdo de quem da frente olha o imóvel, em duas linhas a primeira medindo 89,00 metro, confrontando-se com terras de Ester Schatzschneider Kruger - edificação s/nº, e a segunda desfile à direita, medindo 10,00 metros, confrontando-se com a rua Tuiuti; fazendo o travessão dos fundos ao noroeste medindo 115,30 m, confrontando-se com terras Sd Produtos Ltda - edificação nº 4.700.

**Proprietários:** ITAIACOCA + PARTICIPAÇÕES LTDA, pessoa jurídica de direito privado, CNPJ 09.220.940/0001-60, com sede na Rua Jair do Couto Costa, 957, Recanto dos Magnatas, na cidade de Maringá/PR (33,33%); ADEMIR

rua Sacupiras, Quadra E, nºs 45, 46 e 47, Alphaville Cuiabá, na cidade de Cuiabá/MT (16,67%).

**Registro Anterior:** Matrículas 24.582 e 24.583, ambas do Livro 02-RG, arquivadas neste 1º Ofício de Registro de Imóveis de Joinville/SC.

Protocolo: 257.407, 24 de Março de 2014.

Emolumentos: R\$ 5.90. Selo de fiscalização: TSI V33516-17/047

Escrivente Substituto - Lidiane Hepp

**AV-1-146.473:** - Em 03 de Julho de 2014. - Pacto Antenupcial.

O pacto antenupcial de Ademir sobral de Jesus e Ivonne Caron de Jesus, referente ao regime da comunhão universal de bens, foi registrado no Ofício de Registro de Imóveis de Piraquara/PR, no Livro 3-R.A, sob o nº 992. Protocolo: 259.911, 09 de Junho de 2014. Emolumentos: R\$ 79,90. Selo de fiscalização: DLY32527-7TAJ.

Escrivente Substituto - Lidiane Hepp

1º OFÍCIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS  
Joinville - Santa Catarina

Continua no verso ...

Certidão da matrícula nº: 146.473  
Impresso em: 20/07/2021



Para verificar a autenticidade, acesse <https://central.certific.com.br/validacao>  
Informe o código: C86 0C74 5-94C3-64 002880 0473



Titular: Blanca Castellar da Faria  
Rua Onzeiros Guimarães, 538 - 1º andar  
Bairro América - Joinville - SC  
[www.ri JOINVILLE.COM.BR](http://www.ri JOINVILLE.COM.BR)  
Fone: (47) 3043-5888

**Continuação da Matrícula N° 146.473**

01v

**AV.-2-146.473:** - Em 03 de Julho de 2014. - **Pacto Antenupcial.**

O pacto antenupcial de Nilson Martins Marques e Edna Maria Moura Marques, referente ao regime da comunhão universal de bens, foi registrado no 2º Ofício de Registro de Imóveis de Maringá/PR, no Livro 3-RA, sob o nº 9.970. Protocolo: 259.911, 09 de Junho de 2014. Emolumentos: R\$ 79,90. Selo de fiscalização: DLY32528-3QH0.

Escrevente Substituta - Lidiâne Hepp .

**AV.-3-146.473:** - Em 03 de Julho de 2014. - **Construção.**

Conforme Av. 2 da matrícula 24.582 (registro anterior), sobre este imóvel encontra-se edificada uma construção de alvenaria, destinada à indústria com 196,75 m<sup>2</sup>, sob o nº 6.425 da Avenida Santos Dumont. Protocolo: 259.911, 09 de Junho de 2014. Emolumentos: R\$ 79,90. Selo de fiscalização: Escrevente Substituta - Lidiâne Hepp .

**AV.-4-146.473:** - Em 07 de Junho de 2019. - **Inscrição imobiliária.**

Averba-se que o imóvel dessa matrícula encontra-se cadastrado na Prefeitura Municipal de Joinville sob o nº 12.01.41.90.4730.0001, conforme escritura pública, lavrada aos 29/04/2019, no livro 1079, às fls. 1-F/3-F, pelo 3º Tabelionato de Notas de Joinville. Protocolo: 320.068, 10 de Maio de 2019. Emolumentos: R\$ 109,05. Selo de fiscalização: FLPT2062JOVNJ - R\$ 1,95.

Escrevente - Joseane A. P. Luciano

**R-5-146.473:** - Em 07 de Junho de 2019. - **Compra e Venda.**

Transmitentes: ADEMIR SOBRAL DE JESUS, CPF 558.541.508-59, RG 1.999.689-1 SES/PR, comerciante, e sua esposa IVANETE CARON DE JESUS, CPF 307.603.649-15, RG 1.673.560 SSP/PR, do lar, ambos brasileiros, casados pelo regime da comunhão universal de bens, na vigência da Lei nº 6515/77, residentes e domiciliados na rua Rio Tietê, nº 1302, bairro Boa Vista, no município de Curitiba/PR. Adquirentes: ITAIACOCA PARTICIPAÇÕES LTDA, pessoa jurídica de direito privado, CNPJ 09.220.940/0001-60, com sede na Avenida XV de Novembro, nº 319, apartamento 1013, bairro zona 01, no município de

*Continua na ficha 02 ..*



Para verificar a autenticidade, acesse <https://www.dore.com.br/titulos/comboios/licitacao>  
Informe o código: 090.DC/14.5-94/03-04/02089/0473



Titular: Blanca Castellar de Faria  
Rua Orenes Guimaraes, 538 - 1º andar  
Bairro América - Joinville - SC  
[www.ri.joinville.com.br](http://www.ri.joinville.com.br)  
Fone: (47) 3043-5898

Livro N° 2

## REGISTRO GERAL

Data: 07 de Junho de 2019.

Matrícula N° 146.473

Data: 07 de Junho de 2019.

Joinville (8,33%). Conforme Escritura Pública, lavrada pelo 3º Tabelionato de Notas de Joinville, às fls. 1-F/3-F, do Livro nº 1079, em 29/04/2019, a fração ideal de 33,33% do imóvel constante da presente matrícula foi vendido por R\$ 1.000.000,00. ITBI: recolhido conforme escritura pública, mediante as guias n°s 3905/2019, 3938/2019 e 3939/2019. FRJ: 28346670002128501, recolhido o valor de R\$ 710,00, em data de 17/04/2019. Coesta na escritura a apresentação de certidão de ônus e ações reais e reipersecutorias e apresentada a fiscal municipal. A DOI será emitida no prazo regulamentar. Protocolo: 320.068, em 10 de Maio de 2019. Emolumentos: R\$ 1.420,00. Selo de fiscalização: FLP72063-VOKQ - R\$ 1,95.

Escrevente - Joscane A. P. L.

**AV-6-146.473** - Em 07 de Junho de 2019. - Cláusula Resolutiva.

Conforme Escritura Pública, lavrada pelo 3º Tabelionato de Notas de Joinville, às fls. 1-F/3-F, do Livro nº 1079, em 29/04/2019, foi pactuado que o preço total, certo e ajustado da presente transação é de R\$ 1.000.000,00, sendo R\$ 500.000,00 pagos por ITAIACOCA PARTICIPAÇÕES LTDA; o valor de R\$ 250.000,00 pagos por NILSON MARTINS MARQUES e sua mulher EDNA MARIA MOURA MARQUES e o valor de R\$ 250.000,00 pagos por WILSON MARTINS MARQUES e sua mulher LUCIANA GÓES BORBA MARQUES. Do montante de R\$ 1.000.000,00, o valor de R\$ 350.000,00 foi pago como entrada da seguinte forma: o valor de R\$ 69.000,00 pagos na data de 23/02/2019 em dinheiro diretamente aos vendedores; o valor de R\$ 51.000,00 (cinquenta e um mil reais) pagos na data de 25/02/2019; o valor de R\$ 115.000,00 pagos na data de 27/02/2019 e o valor de R\$ 115.000,00 pagos na data de 28/02/2019 através de transferência bancária, cuja quantia eles vendedores confessam e declaram haver recebido, diretamente dos compradores em moeda corrente nacional, e lhes dão plena, geral e irrevogável quitação de pagos e satisfatórios. E, o saldo no valor de R\$ 650.000,00, os outorgados compradores, na forma como comparecem, se comprometem e se obrigam a pagar em 24 parcelas mensais e sucessivas, sendo 23 parcelas no valor de R\$ 27.083,33, cada uma, e a 24ª parcela no valor de R\$ 27.083,41, vencendo-se a primeira no dia 29/04/2019, e as demais, vencerão no dia 25 dos meses subsequentes até o seu adimplemento, sendo as primeiras 12 parcelas fixas e as últimas 12 parcelas corrigidas pela poupança, tendo como data base inicial de atualização o vencimento da 12ª parcela. Parcelas estas, que serão adimplidas mediante transferência bancária na conta poupança dos vendedores, ficando convencionado que os vendedores emitirão mensalmente os recibos referente a cada parcela dando plena quitação sobre a mesma e que o pagamento da última parcela está condicionado a apresentação pelos vendedores da autorização de cancelamento da cláusula resolutiva junto ao Registro de Imóveis competente. Caso não haja cumprimento dessa obrigação, o negócio será considerado rescindido, conforme os artigos 121, 122, 127, 128, 474 e 475 do Código Civil.

Continua no verso ...

1º OFÍCIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS

Joinville - Santa Catarina

Contida da matrícula nº: 146.473  
Impresso em: 20/07/2021



Para verificar a autenticidade, acesse <https://central.dore.com.br/validador>  
Informe o código: 090.DC145-94CD-9462020000473



Titular: Blanca Castellar de Faria  
Rua Orestes Guimarães, 538 - 1º andar  
Bairro América - Joinville - SC  
[www.rijoinville.com.br](http://www.rijoinville.com.br)  
Fone: (47) 3043-5888

**Continuação da Matrícula N° 146.473**

02v

Protocolo: 329.068, em 10 de Maio de 2019. Selo de fiscalização: FLP72064-WZX2 - R\$ 1,95.

Escrevente - Josiane A. P. Lucian

**AV.-7-146.473 - Em 31 de Março de 2021. - Cancelamento de Cláusula Resolutiva.**

Averba-se o cancelamento da cláusula resolutiva constante da Av.6 desta matrícula, em virtude da quitação das notas promissórias, conforme autorização dos credores datada de 12/03/2021. Protocolo: 344.712, 19 de Março de 2021. Emolumentos: R\$ 90,56. Selo de fiscalização: GBZ91944-KW5O - R\$ 2,82.

Escrevente Substituta - Josiane A. P. Lucian

## **Anexo X. Licença da Vigilância Sanitária**



Prefeitura Municipal de Joinville  
 Secretaria Municipal de Saúde  
 Diretoria de Média e Alta Complexidade e Serviços Especiais  
 Gerência de Vigilância Sanitária



## ALVARÁ SANITÁRIO

Nº 21516

REVALIDAÇÃO

NOME DA PESSOA FÍSICA OU JURÍDICA <b>PREVER SERVIÇOS POSTUMOS DE JOINVILLE LTDA</b>		NOME FANTASIA	
CNPJ OU CPF <b>02.153.228/0004-90</b>	ENDEREÇO (RUA, AVENIDA, PRACA) <b>SANTOS DUMONT</b>	NÚMERO <b>6431</b>	COMPLEMENTO
BAIRRO <b>Distrito Industrial</b>		MUNICÍPIO <b>Joinville</b>	
CONCEDIDO POR <b>GERÊNCIA DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA</b>	PRAZO DE VALIDADE <b>08/2022</b>	DATA DE ENTRADA <b>17/08/2017</b>	
RESPONSÁVEL <b>REGINALDO CZEZACKI CPF: 531.695.909-44</b>			
LICENÇA SANITÁRIA PARA ATIVIDADE DE <b>CREMATÓRIO</b>			
Certificado atos administrativos deste alvará.  <b>Vinícius Fellip Sánzon - Matr. 42131</b> <small>Coordenador da Gerência de Vigilância Sanitária</small> <small>MATRÍCULA:</small>		<small>Parceria do fiscal sanitário responsável pela inspeção:                      Considerando as condições técnico operacionais e atendimento à legislação sanitária vigente, deixo a concessão de alvará sanitário para a atividade requerida.</small> <b>Francisco Pikkus</b> <b>Fiscal Sanitário</b> <b>Matri. 0-0</b>	

EXPOSIÇÃO OBRIGATÓRIA AO PÚBLICO

Impresso em 20/07/2021

## **Anexo XI. Aprovação Projeto SEI: Companhia Águas de Joinville**

27/08/2021

SEI/PMJ - 0010085030 - Aprovação de Projeto



**Companhia Águas de Joinville**

**APROVAÇÃO DE PROJETO SEI N° 0010085030 -  
CAJ.DITEC/CAJ.DITEC.GEX/CAJ.DITEC.GEX.CPP**

**PROJ N° 122/2021**

**PROTOCOLO: 9126690**

**PROCESSO SEI N° 21.1.008238-5**

**VÁLIDA ATÉ 10/08/2023**

A Companhia Águas de Joinville, empresa pública, criada por autorização da Lei Municipal nº 5.054/2004, concessionária dos serviços públicos de abastecimento de água e esgotamento sanitário no Município de Joinville/SC, em resposta à "Solicitação de Aprovação do Projeto 9975635", tendo em vista o resultado da análise da capacidade de atendimento do(s) sistema(s), APROVA o(s) Projeto(s) de Abastecimento de Água e/ou Esgotamento Sanitário do empreendimento abaixo identificado, elaborado(s) segundo as diretrizes gerais e específicas informadas na Declaração de Viabilidade Técnica DVT 191/2021, a qual passa a ser substituída por este.

<b>INFORMAÇÕES DO EMPREENDEDOR</b>						
Empreendedor:	PREVER SERVIÇOS POSTUMOS DE SANTA CATARINA LTDA					
CNPJ / CPF:	02.153.228/0007-32					
Endereço:	Avenida Santos Dumont	Número:	6431			
Bairro:	Zona Industrial Norte					
Cidade:	Joinville	Estado:	SC			
<b>INFORMAÇÕES DO EMPREENDIMENTO</b>						
Inscrição Imobiliária do Imóvel:	12-01-41-90-4730					
Matrícula:	227902-9					
Nome do Empreendimento:	Complexo Funerário - PREVER					
Endereço:	Avenida Santos Dumont	Número:	6431			
Bairro:	Zona Industrial Norte					
Cidade:	Joinville	Estado:	SC			
<b>CARACTERÍSTICAS DO EMPREENDIMENTO</b>						
Tipo de Empreendimento:	Outro					
Quantidade de Unidades:	0	Hidrômetro existente matrícula:	1			
Quantidade de Edificações:	2	Solicitar Hidrômetro:	HD de 3/4" - Classe C-A. Vol.	Quantidade		
População Residencial:	0			2		
População Comercial:	30	Consumo de Água (m³/dia):	5,48	m³/d		
População Industrial:	0	Contribuição de esgoto (m³/dia):	4,98	m³/d		
Otros:	586	População Total:	615			
Entrega do:	01/01/2025					

[file:///C:/Users/projesta/Downloads/Aprovacao\\_de\\_Projeto\\_0010085030.html](file:///C:/Users/projesta/Downloads/Aprovacao_de_Projeto_0010085030.html)

1/3

27/08/2021

SEIPMU - 0010085030 - Aprovação de Projeto

empreendimento:

**Documentos anexos analisados:**

- 1 Memorial descritivo e de cálculo.
- 2 Plantas de Projeto:  
\* PROJETO HIDRÁULICO EXECUTIVO 01/01- 04/04
- 3 Responsável técnico pela elaboração do projeto: VALDIR CAMPOS JUNIOR - Registro nº: 047770-4 CREA-SC

**Diretrizes Gerais<sup>1</sup>**

**Água:**

1. A análise da capacidade de atendimento do Sistema Público de Abastecimento de Água resultou na "viabilidade técnica positiva sem necessidade de obras".
2. Solicitar ligação de água/hidrômetro: 2 HD de 3/4" - Classe C-A. Vol.
3. A ligação deverá ser feita na Avenida Santos Dumont
4. Diâmetro da rede pública de água: DN 160mm
5. Consideram-se aprovados por esta empresa, os itens do Projeto de Abastecimento de Água, descritos abaixo:
  - a. Dimensionamento e Localização do Hidrômetro;
  - b. Dimensionamento e Localização do Ramal Interno;
  - c. Dimensionamento e Localização do Sistema de Reservação de Água.
6. O assentamento da tubulação, bem como todos os procedimentos executivos, deverá estar em conformidade com as prescrições da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.
7. Tubos e conexões de PVC PBA deverão estar em conformidade com as normas ABNT NBR 10.351 e NBR 5.647.

(PTA/abdr)

**Esgoto:**

1. A análise da capacidade de atendimento do Sistema Público de Coleta e Tratamento de Esgoto Sanitário resultou na "viabilidade técnica negativa", uma vez que a capacidade estrutural do Sistema Público de Coleta e Tratamento de Esgoto Sanitário não atende à demanda do empreendimento e esta causará prejuízo técnico e/ou econômico à operação do sistema, pois não se encontra em área de expansão da rede coletora de esgoto.
2. Em áreas não atendidas pelo Sistema de Coleta de Esgotos Sanitários ou enquanto o empreendimento não estiver ligado à rede pública, deverão ser desenvolvidos projetos alternativos de coleta e tratamento de esgotos e submetidos à aprovação do órgão ambiental quando da análise do licenciamento ambiental.

(PTA/abdr)

**Croqui de Localização do Empreendimento:**

27/08/2021

SEI/PMJ - 0010085030 - Aprovação de Projeto



Notas:

1. As "Diretrizes Gerais" são estabelecidas por ocasião da análise de viabilidade técnica (DVT), sendo as mesmas reproduzidas quando da análise do Projeto – Padrão CAJ, a fim de se verificar se o mesmo atende o que foi exigido.
2. Esta "Declaração de Aprovação de Projeto – Padrão CAJ" assegura que a Companhia Águas de Joinville, após análise das informações fornecidas pelo empreendedor, considerou apto(s) o(s) Projeto(s) de Abastecimento de Água e/ou de Esgotamento Sanitário apresentado(s), facultando-lhe a partir de então o registro do pedido de ligação de água e/ou de coleta de esgoto.
3. Este documento não produz efeitos jurídicos para além das partes nele nominadas, assim como não dispensa, tampouco substitui licenças, alvarás, certidões, autorizações, ou quaisquer outros documentos necessários ao prosseguimento da implantação do empreendimento, seja de qual natureza for, exigidos por ente público ou privado, ainda que em decorrência de cumprimento de obrigação legal.



Documento assinado eletronicamente por Priscila Kayane Krambeck Voltolini,  
Coordenador (a), em 12/08/2021, às 13:02, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br>, informando o código verificador 0010085030 e o código CRC 40E72DE6.

Rua XV de Novembro, 3950 - Bairro Glória - CEP 89216-202 - Joinville - SC -  
[www.aguasdejoinville.com.br](http://www.aguasdejoinville.com.br)

21.1.008238-5

0010085030v2

## **Anexo XII. Alvará da Prefeitura**

<b>Secretaria da Fazenda</b>		<b>Município de Joinville</b> <b>ALVARÁ 2021</b> de licença para localização e permanência					
CPF/CNPJ: 02.153.228/0004-90			DATA: 05/05/2021 08:35				
CONCEDIDO A: PREVER SERVIÇOS POSTUMOS DE JOINVILLE LTDA							
PARA SE ESTABELECER NA: SANTOS DUMONT, Nº: 6431 CEP: 89219-731							
BAIRRO: ZONA INDUSTRIAL NORTE				CIDADE: Joinville			
OBSERVAÇÕES: Atender o Decreto Federal nº 5296/04 e Lei Federal nº 13.145/2015 que estabelece as normas gerais de acessibilidade das pessoas portadoras de deficiência ou com mobilidade reduzida..							
DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES:							
CMC	Atividade	Serviço	Funcionamento	Situação	Data Início	Area	
177899	Serviços de Cremação	PRESTADOR DE SERVIÇOS	08:00 AS 18:00	ATIVO	16/08/2017	329,00	
<b>E OBRIGATÓRIO A COLOCAÇÃO DO ALVARÁ EM LOCAL VISÍVEL NO ESTABELECIMENTO!</b>							
A autenticidade deste poderá ser confirmada na página da Prefeitura Municipal de Joinville <a href="http://www.joinville.sc.gov.br">www.joinville.sc.gov.br</a>							

## **Anexo XIII. Memorial Descritivo de Arquitetura**



MEMORIAL DESCRIPTIVO DE ARQUITETURA

**MEMORIAL DESCRIPTIVO  
DE ARQUITETURA**

1

**DADOS GERAIS DA OBRA**

**PROPRIETÁRIO:** Prever Serviços Póstumos de Joinville  
**LOCALIZAÇÃO:** Avenida Santos Dumont, Zona Industrial Norte  
**CIDADE:** JOINVILLE / SC  
**DATA:** JULHO / 2021

**DADOS FÍSICOS DA OBRA**

<b>INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA</b>	12.01.41.90.4730
<b>ZONA DE USO</b>	AUAC / SE-08
<b>TAXA DE OCUPAÇÃO</b>	25,73%
<b>ÁREA DO TERRENO</b>	12.157,58m <sup>2</sup>
<b>ÁREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO</b>	<b>3.420,49m<sup>2</sup></b>



## MEMORIAL DESCRIPTIVO DE ARQUITETURA

### EQUIPE TÉCNICA

2

Arq. André Gustavo Jorge Valêncio \_\_\_\_\_ CAU/PR: A54803-0

Eng. Civil José Carlos Valêncio \_\_\_\_\_ CREA/PR: 9951/D

Eng. Civil Valdir Campos Jr. \_\_\_\_\_ CREA/SC: 047.770-4

### CONSIDERAÇÕES GERAIS

O presente memorial descriptivo refere-se à construção de uma edificação para uso do Cemitério Vertical, localizada em Joinville, estado de Santa Catarina.

Este memorial tem por objetivo discriminar os serviços e materiais a empregar, justificando o projeto executado e orientando a execução dos serviços na obra.

A execução da obra, em todos os seus itens, deve obedecer rigorosamente aos projetos, seus respectivos detalhes e as especificações constantes neste memorial.

O projeto foi elaborado com base no escopo e estudo preliminar fornecido pelo cliente.

Em caso de divergências deve ser seguida a hierarquia (em ordem crescente) conforme segue, devendo ser ouvidos os respectivos autores e a fiscalização:

-1º. Projeto arquitetônico;

-2º. Memorial descriptivo;

-3º. Demais projetos complementares.

Todos os materiais e serviços aplicados na obra serão comprovadamente de primeira qualidade, satisfazendo as condições estipuladas neste memorial, os códigos, normas e especificações brasileiras, quando cabíveis. Os materiais e serviços somente poderão ser alterados mediante consulta prévia aos autores do projeto e fiscalização, por escrito, havendo falta dos mesmos no mercado ou retirada de linha pelo fabricante.



## MEMORIAL DESCRIPTIVO DE ARQUITETURA

### 1. SERVIÇOS PRELIMINARES

#### 1.01. CANTEIRO DE OBRA

O canteiro de obra deverá ser planejado de forma que todas as atividades necessárias à execução possam ser realizadas no interior do imóvel. Para execução do mesmo, seguir projeto específico.

Conforme legislação haverá separação de materiais por classe, área de limpeza de pneus e demais espaços necessários a implantação do empreendimento.

O canteiro será munido de tapume permitindo o acesso de pessoas e veículos por portões distintos.

- De acordo com a NR-18
- Almoxarifado deve possuir no mínimo uma de suas dimensões com 0,0metros;
- Escritório da obra dependem dos padrões de cada empresa. As dimensões usuais são 3,30mX3,30m;
- Local para armazenamento de materiais;
- Tapume circundando a obra deverá conter um portão de acesso de pedestre e um acesso para veículos. Usualmente a largura de 4,00m e a altura livre de 4,50m.

#### 1.02. TERRAPLANEGEM

Deverão ser executados trabalhos em terra de maneira a atender os projetos de arquitetura e de terraplanagem em seus níveis e contornos. Toda locação dos platôs deverá ser executada por empresa especializada com equipamentos eletrônicos de nível e medição.

Atentar para a existência de solo rochoso em toda extensão da ampliação.

### 2. ESTRUTURA

#### 2.01. FUNDAÇÕES

As fundações deverão obedecer ao disposto da NB-51 e serão executadas em rigoroso acordo com o Projeto Estrutural de Fundações específico, quanto às dimensões, armaduras, localização e resistência do concreto dos elementos estruturais.

Serão utilizadas fundações estaca tipo Strauss. A CONTRATADA deverá atender ao projeto em todos os aspectos, diâmetro, armadura e profundidade das estacas. Caso alguma estaca não for executada com a profundidade projetada deverá ser acionado o projetista. Após

RUA LUIZ GAMA, 189 - 2º, ANDAR - FONE/FAX: 2031-7251 CEP 87014-110 - CNPJ 79.987.467/0001-27 MARINGÁ - PARANÁ



COMPASSO Construções Civil/ITB

## MEMORIAL DESCrittivo DE ARQUITETURA

execução do estaqueamento, deverá ser apresentado relatório de escavação e concretagem das estacas.

Para as edificações anexas, deverá ser utilizada fundações com trados manuais, obedecendo o projeto específico.

As escavações para execução dos blocos serão efetuadas mediante o uso de escoramento e esgotamento de água, se for o caso, de forma a permitir a execução a céu aberto dos elementos e respectivas impermeabilizações.

Sob todos os blocos, após o terreno ter sido compactado, nivelado e limpo (retirada à lama), deverá ser executado lastro em concreto magro, com espessura mínima de 5cm (cinco centímetros), de forma a ultrapassar as dimensões da estrutura, em planta, em pelo menos 10cm para cada lado.

Após a concretagem das fundações e seu desforme, as cavas deverão ser reenterradas com material de boa qualidade e apiloadas.

As vigas de baldrame, que deverão receber paredes do pavimento térreo (ou não), devem, após serem montadas, serem impermeabilizadas nas faces laterais e na face superior, de acordo com projeto de impermeabilização específico.

As vigas de baldrame serão executadas no local, conforme projeto estrutural, devendo o concreto ser lançado em trechos de pouca altura e adensado.

Após a concretagem das fundações e seu desforme, as cavas deverão ser reenterradas com material de boa qualidade e adensadas.

Para todos os concretos estruturais, deverão ser feitos corpos de prova 3 para cada 15m<sup>3</sup> de concreto, e apresentando laudos com os resultados para arquivamento nos documentos da obra. Só serão aceitos concretos com resistência igual ou superior à de projeto, cabendo a CONTRATADA, demolir e refazer elementos estruturais caso o concreto, após rompidos os corpos de prova não atendam a resistência de projeto.

O lastro de concreto do piso das edificações deverá ser executado de acordo com o projeto sobre base de material resistente e bem compactada. Fica de responsabilidade da CONTRATADA garantir a compactação das camadas de rachão, bica comida e brita de acordo com as especificações do projeto e memorial de estrutura. Assim como a execução do concreto e armadura do mesmo.

### 2.02. ESTRUTURA

A estrutura principal da edificação será executada em estrutura em concreto armado, conforme o projeto estrutural.

RUA LUIZ GAMA, 169 - 2º ANDAR - FONE/FAX: 3031-7521 CEP 87014-110 - CNPJ: 79.867.826/0001-37 MARINGÁ - PARANÁ



## MEMORIAL DESCRIPTIVO DE ARQUITETURA

Deverão obedecer ao disposto no NBR-9062 e serão executadas em rigoroso acordo com o Projeto Estrutural Base apresentado pela contratante. Quaisquer divergências com o projeto apresentado deverão ser validadas pela equipe de arquitetura e engenharia, autores do projeto. Observar que a especificação das peças estruturais, vãos de pilares, disposição de vigas e cobertura etc. devem seguir rigorosamente o modelo especificado já compatibilizado com arquitetura e demais projetos.

5

## 3. FECHAMENTOS

Deverão ser rigorosamente respeitadas as posições e dimensões dos fechamentos e paredes constantes no projeto arquitetônico.

Os fechamentos externos e internos em alvenaria de barro espessura de 17cm acabada. As mesmas sempre devem ser alinhadas pela parte externa dos pilares.

## 4. ABERTURAS

### 4.01. PORTAS E PORTÕES

As portas serão em madeira e vidro temperado.

## 5. COBERTURA

A cobertura será composta de perfis e terças metálicos galvanizados, conforme indicado no projeto básico. Considerar sobrecarga para fixação do forro de gesso. Utiliza-se telha zipada de aço do tipo sanduíche com enchimento em PIR sendo: aço 0,5mm zipado na face externa, preenchimento em PIR e face interna de aço lisa com 0,43mm.

Os condutores deverão ser de PVC, e foram dimensionados assim como as calhas metálicas para atender a NBR 10844/89.

Na cobertura deve ser executada linha de vida, ver projeto específico.

## ESPECIFICAÇÕES:

- Telha zipada: revestimento externo maior que 0,5mm. Núcleo isolante com 50mm em PIR (Polissiocianurato) resistência contrafogo e alastramento de fumaça.



## MEMORIAL DESCRIPTIVO DE ARQUITETURA

### 6. PAVIMENTAÇÕES

6

#### 6.01. PISOS

O piso interno da edificação deve respeitar projeto arquitetônico específico.

#### 6.02. CALÇADAS EXTERNAS

As calçadas externas, serão executadas em concreto "in loco" com espessura de 10cm e Paver, conforme projeto. As calçadas deverão ser executadas com juntas de concretagem ou dilatação.

### 7. INSTALAÇÃO ELÉTRICA

Ver especificações do Projeto Elétrico.

A execução das Instalações Elétricas deverá seguir rigorosamente os projetos e Memoriais específicos, no que se refere às posições de caixas, tomadas, interruptores, terminais e conduites, e medidas com respeito às fiação, disjuntores, dispositivos de comando e controle, motores, para-raios, dispositivos de sinalização, sistema de som, cabeamento estruturado.

Todas as partes devem estar executadas respeitando os dados dos desenhos, e estarem firmes em suas posições.

Só serão aceitos materiais de marca e qualidade comprovada, devendo a FISCALIZAÇÃO solicitar imediata substituição do item ou itens que julgar duvidoso.

Todos os materiais, equipamentos etc, que sejam necessários ao perfeito funcionamento das instalações elétricas da edificação e, que porventura, não estejam cotados e relacionados no projeto, são de responsabilidade da CONSTRUTORA.

### 8. INSTALAÇÃO HIDROSSANITÁRIA

#### INSTALAÇÕES DE ÁGUAS PLUVIAIS E DRENAGEM

Executar calhas e condutores de acordo com projeto específico.

Será composta de calha conforme indicado em projeto, fixadas na estrutura metálica do telhado e tubos de queda de PVC rígido, ligados a caixas de inspeção em concreto interligadas a rede de drenagem.

Para execução de todo o sistema, deve ser seguido projeto e memorial específico.

RUA LUIZ GAMA, 149 - 2º. ANDAR - FONE/FAX: 2031-7256 CEP 87014-110 - CNPJ 79.983.467/0001-27 MARINGÁ - PARANÁ



CONTRATO Construtor Civil ITA.

## MEMORIAL DESCRIPTIVO DE ARQUITETURA

### 9. PINTURA

7

A pintura será efetuada em toda a edificação na parte interna e externa. Os serviços de pintura deverão ser executados dentro da mais perfeita técnica. As superfícies a pintar serão cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura a que se destinam. Deverão ser tomadas precauções especiais no sentido de evitar respingos de tinta em superfícies não destinadas à pintura, como vidros e ferragens de esquadrias.

### 10. LIMPEZA

A obra deverá passar por limpeza periódica até o final. Deverão ser removidos para o bota-fora todo o material que não possa ser reaproveitado e todo o material excedente que não fizer parte da montagem final.

Em todos os momentos o canteiro deverá se manter organizado, e os materiais que ainda serão utilizados deverão estar sempre acomodados de maneira a serem preservados da chuva e umidade, em locais previamente identificados e aprovados. Caberá a contratada manter o canteiro organizado sem entulhos ou restos de obras, promover caminhos seguros para visitantes e funcionários e depósitos de materiais organizados.

Caberá a contratada fazer o correto transporte de materiais e pessoal. Zelar pela segurança da obra e das obras vizinhas, utilizando todas as recomendações presentes nas normas reguladoras e atendendo exigências do Ministério do Trabalho e Emprego.

Em todas as etapas da execução da estrutura os profissionais deverão utilizar EPIs, inclusive visitantes, engenheiros, fiscalização e fornecedores, cabendo a CONTRATADA o controle de fluxo de pessoas dentro do canteiro, sendo sempre de sua responsabilidade.

---

José Carlos Valêncio

Engenheiro Civil – CREA/PR: 8951/D

RUA LUIZ GAMA, 169 - 2º. ANDAR - FONE/FAX: 3001-7256 CEP 87014-110 - CNPJ: 79.987.867/0001-37 MARINGÁ - PARANÁ

## **Anexo XIV. Cronograma básico de Capelas**

 <b>obras prever</b>		CRONOGRAFIA FÍSICO DE IMPLANTAÇÃO																						
DOCUMENTO	PROJETO	CABEÇALHO																						
		CRONOGRAFIA EXECUTIVO						CRONOGRAFIA FÍSICO																
ETAPA		J	A	S	B	N	D	J	F	M	A	N	V	A	S	R	N	O	J	F	M	A	N	V
1ª ETAPA																								
SERVIÇOS PRELIMINARES																								
INFRAESTRUTURA - ESTACAS BLOCOS A/B/C/D																								
INFRAESTRUTURA BLOCS E VIGAS BAUERAMES E FUNDADA BLOCS A/B/C/D																								
SUPERESTRUTURAS - PIAZES E VIGAS																								
SUPERESTRUTURAS - LAJES																								
PAREDES ALVENARIA																								
REVESTIMENTOS INTERNOS																								
PAVIMENTAÇÃO INTERNA																								
ESQUADRAS METÁLICAS																								
PORTAS E ESQUADRAS DE MADERA																								
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																								
INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS																								
INSTALAÇÕES CIRÚRGICAS																								
CODIFICAÇÕES																								
ELIMPEZA FINAL																								
2ª ETAPA																								
ETAPA		J	A	S	B	N	D	J	F	M	A	N	V	A	S	R	N	O	J	F	M	A	N	V
IMPENETRALIZAÇÃO																								
PAREDES E PAINES																								
REVESTIMENTOS																								
PAVIMENTAÇÕES																								
ESQUADRAS																								
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS																								
INSTALAÇÕES HIDRO-SANITÁRIAS																								
INSTALAÇÕES PREVENTIVAS CONTRA INCÊNDIO																								
PINTURA																								
ELIMPEZA FINAL																								

## **Anexo XV. Cronograma Instalação do Cemitério Vertical**

obras prever	CRONOGRAMA FÍSICO DE IMPLANTAÇÃO																																										
	PROJETO					PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS - CEMITÉRIO VERTICAL DE JOINVILLE																																					
DOCUMENTO	CRONOGRAMA EXECUTIVO - JANEIRO/2022 A DEZEMBRO/2026																																										
	ETAPA																																										
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	J	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D																		
ESTRUTURA DE CONCRETO																																											
ARMADO TÉRREO	■	■																																									
ARMADO 1º PAV		■	■	■	■																																						
ARMADO 2º PAV			■	■	■	■	■	■	■	■	■																																
ARMADO 3º PAV																																											
ALVENARIA E REBOCO TÉRREO		■	■																																								
ALVENARIA E REBOCO 1º PAV			■	■																																							
ALVENARIA E REBOCO 2º PAV				■	■																																						
ALVENARIA E REBOCO 3º PAV					■																																						
LÓCULOS																				■	■	■	■	■	■																		
FORRO DE GESSO															■	■	■	■	■																								
ILUMINAÇÃO															■	■	■	■																									
PISOS															■	■	■	■	■																								
PINTURAS																				■	■	■	■	■	■																		
EQUIPAMENTOS																					■	■	■	■	■	■																	
CALÇAMENTOS E MARQUIZE																																											
VIDROS E FAÇADAS																				■	■	■	■	■	■	■																	

## **Anexo XVI. ART – Projeto Arquitetônico e Drenagem**



## 1. Responsável Técnico

**VALDIR CAMPOS JUNIOR**

Título Profissional: Engenheiro Civil

RNP: 2506044280  
Registro: 047770-4-SC

Empresa Contratada:

Registro:

## 2. Dados do Contrato

Contratante: PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE JOINVILLE

CPF/CNPJ: 02.153.228/0001-47  
Nº: 262

Endereço: RUA ABDON BATISTA

Bairro: CENTRO

Complemento:

UF: SC

Cidade: JOINVILLE

CEP: 89201-010

Valor da Obra/Serviço/Contrato: R\$ 16.000,00

Contrato: Celebrado em:

Honorários:

Vinculado à ART:

Ação Institucional:

Tipo de Contratante:

## 3. Dados Obra/Serviço

Proprietário: PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE JOINVILLE

CPF/CNPJ: 02.153.228/0001-47  
Nº: 00

Endereço: AVENIDA SANTOS DUMONT

Bairro: ZONA INDUSTRIAL NORT

Complemento:

UF: SC

Cidade: JOINVILLE

CEP: 89219-731

Data de Início: 20/11/2019

Data de Término: 20/11/2020

Coordenadas Geográficas:

Finalidade:

Código:

## 4. Atividade Técnica

Projeto

**Drenagem**

Projeto

**Edificação de Alvenaria Para Fins Comerciais**

Execução:

Dimensão do Trabalho:

14.000,00

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

**Rede Hidrossanitária**

Dimensão do Trabalho:

999,79

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

**Estrutura de concreto armado**

Dimensão do Trabalho:

999,79

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

**Sistema Preventivo de Incêndio - Rede de Hidrantes**

Dimensão do Trabalho:

4.260,56

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

**Sistema Preventivo de Incêndio - Sinalização de Emergência**

Dimensão do Trabalho:

4.260,56

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

**Central de Gás em Edificações**

Dimensão do Trabalho:

4.260,56

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

**Rede de Gás Canalizado em Edificações**

Dimensão do Trabalho:

4.260,56

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

**Sistema Preventivo de Incêndio - Alarme de Incêndio**

Dimensão do Trabalho:

4.260,56

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

**Sistema Preventivo de Incêndio - Conjunto de Extintores**

Dimensão do Trabalho:

4.260,56

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

**Sistema Preventivo de Incêndio - Saídas de Emergência**

Dimensão do Trabalho:

4.260,56

Metro(s) Quadrado(s)

Projeto

**Sistema Preventivo de Incêndio - Iluminação de Emergência**

Dimensão do Trabalho:

4.260,56

Metro(s) Quadrado(s)

## 5. Observações

Desenvolvimento de projetos de uma edificação de alvenaria para um cemitério vertical, com área total de 999,79m².

## 6. Declarações

Acessibilidade: Declaro que na(s) atividade(s) registrada(s) nesta ART foram atendidas as regras de acessibilidade previstas nas normas técnicas de acessibilidade da ABNT, na legislação específica e no Decreto Federal n. 5.296, de 2 de dezembro de 2004.

## 7. Entidade de Classe

AJECI - 34

## 9. Assinaturas

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

JOINVILLE - SC, 20 de Novembro de 2019

## 8. Informações

A ART é válida somente após o pagamento da taxa.

Situação do pagamento da taxa da ART em 20/11/2019: TAXA DA ART A PAGAR

Valor ART: R\$ 226,50 | Data Vencimento: 02/12/2019 | Registrada em: 20/11/2019

Valor Pago: | Data Pagamento: | Nossa Número: 140019040004639399

A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-sc.org.br/art/](http://www.crea-sc.org.br/art/).

A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Esta ART está sujeita a verificações conforme disposto na Súmula 473 do STF, na Lei 9.784/99 e na Resolução 1.025/09 do CONFEA.

## 9. Assinaturas

VALDIR CAMPOS JUNIOR

Contratante: PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE JOINVILLE

02.153.228/0001-47

## **Anexo XVII. Relatório Técnico de Avaliação de Ruídos Ambientais**

**2022**

## **RELATÓRIO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE RUÍDOS AMBIENTAIS**



**PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE  
SANTA CATARINA LTDA**

**ABRIL 2022**

## RELATÓRIO TÉCNICO DE AVALIAÇÃO DE RUÍDO AMBIENTAL

Relatório Técnico Nº: 1117.2022-00

Proposta Comercial Nº: 0237.2022-00

**Cliente:** Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina Ltda  
**CNPJ:** 02.153.228/0004-90  
**Endereço:** Avenida Santos Dumont, Nº 6431  
**CEP:** 89.219-731  
**Cidade/UF:** Joinville - SC



Os dados contidos neste relatório são precisos, completos, livres de erro, legíveis e representativos para os resultados encontrados durante o monitoramento. Este relatório só deve ser reproduzido por completo. Reprodução de partes requer aprovação escrita do laboratório.

*Data de Emissão: 31/05/2022*



Anotação de Responsabilidade Técnica - ART  
Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná

**CREA-PR**

Página 1/1  
**ART de Obra ou Serviço**  
**1720222510165**

Substituição com Custo à 172022205729

1. Responsável Técnico

**JOÃO CARLOS ROSS ORTIZ**

Título profissional:

**ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO**

RNP: **1701431971**

Carteira: **PR-18090/D**

2. Dados do Contrato

Contratante: **PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE SANTA CATARINA LTDA**

CNPJ: **02.153.228/0004-90**

AV SANTOS DUMONT, 6431

ZONA INDUSTRIAL NORTE - JOINVILLE/SC 89219-731

Contrato: (Sem número)

Celebrado em: 05/03/2022

Tipo de contratante: Pessoa Jurídica (Direito Privado) brasileira

3. Dados da Obra/Serviço

AV SANTOS DUMONT, 6431

ZONA INDUSTRIAL NORTE - JOINVILLE/SC 89219-731

Data de Início: 04/04/2022

Previsão de término: 02/05/2022

Finalidade: Ambiental

Proprietário: **KAIROS SUL TESTES E ANALISES TECNICAS LTDA**

CNPJ: **15.175.693/0001-20**

4. Atividade Técnica

[Avaliação] de controle ambiental controle de poluição ambiental

Quantidade: **1,00** Unidade: **SERV**

Após a conclusão das atividades técnicas o profissional deverá proceder a baixa desta ART

5. Observações

Avaliação de ruídos

6. Declarações

**Cláusula Compromissória:** As partes decidem, livremente e de comum acordo, que qualquer conflito ou litígio originado do presente contrato, inclusive no tocante a sua interpretação ou execução, será resolvido por arbitragem, de acordo com a Lei nº 9.307/96, de 23 de setembro de 1996 e Lei nº 13.129, de 26 de maio de 2015, através da Câmara de Mediação e Arbitragem do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Paraná – CMA/CREA-PR, localizada à Rua Dr. Zamenhof, nº35, Alto da Glória, Curitiba, Paraná, telefone 41 3350-6727, e de conformidade com o seu Regulamento de Arbitragem. Ao optarem pela inserção da presente cláusula neste contrato, as partes declaram conhecer o referido Regulamento e concordar, em especial e expressamente, com os seus termos.

Declaração assinada eletronicamente por JOÃO CARLOS ROSS ORTIZ, registro Crea-PR PR-18090/D, na área restrita do profissional com uso de login e senha, na data 12/05/2022 e hora 10h36.

Contratante

7. Assinaturas

Documento assinado eletronicamente por JOÃO CARLOS ROSS ORTIZ, registro Crea-PR PR-18090/D, na área restrita do profissional com uso de login e senha, na data 12/05/2022 e hora 10h36.



Documento assinado digitalmente

CLEUTON BAUER

Data: 26/05/2022 06:48:45-0300

Verifique em <https://verificador.itd.br>

PREVER SERVIÇOS PÓSTUMOS DE SANTA CATARINA LTDA - CNPJ: 02.153.228/0004-90

8. Informações

- A ART é válida somente quando quitada, conforme informações no rodapé deste formulário ou conferência no site [www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br).

- A autenticidade deste documento pode ser verificada no site [www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br) ou [www.confea.org.br](http://www.confea.org.br)

- A guarda da via assinada da ART será de responsabilidade do profissional e do contratante com o objetivo de documentar o vínculo contratual.

Acesso nosso site [www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br)

Central de atendimento: 0800 041 0067



Valor da ART: R\$ 88,78

Registrada em : 12/05/2022

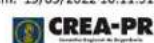
Valor Pago: R\$ 88,78

Nosso número: 2410101720222510165

A autenticidade desta ART pode ser verificada em <https://servicos.crea-pr.org.br/publico/art>

Impresso em: 19/05/2022 10:11:51

[www.crea-pr.org.br](http://www.crea-pr.org.br)



## SUMÁRIO

1. INTRODUÇÃO.....	6
2. OBJETIVO .....	7
3. REFERÊNCIA NORMATIVA.....	8
4. EMPREENDEDOR .....	9
5. DEFINIÇÕES.....	10
5.1 Nível de pressão sonora contínua equivalente ponderado em "A" – (LAeq,T).....	10
5.2 Nível máximo de pressão sonora ponderado em A e em F – LAF Máx .....	10
5.3 Nível de pressão sonora contínuo equivalente em bandas de 1/1 de oitavas – LZeq,T,f Hz(1/1) .....	10
5.4 Nível de pressão sonora contínuo equivalente em bandas 1/3 de oitava – LZeq,T,f Hz(1/3) .....	10
5.5 Som intrusivo .....	10
5.6 Som impulsivo .....	10
5.7 Som tonal .....	10
6. DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO UTILIZADO .....	11
7. AVALIAÇÃO SONORA.....	12
7.1 Determinação de nível de pressão sonora de sons contínuos e intermitentes .....	12
7.1.1 Determinação do nível de pressão sonora total .....	12
7.1.2 Determinação do nível de pressão sonora residual.....	12
7.1.3 Determinação do nível de pressão sonora de um som específico .....	12
7.2 Caracterização de som impulsivo.....	13
7.3 Caracterização de som tonal.....	13
8. PROCEDIMENTO DE MEDAÇÃO .....	14
9. DESCRIÇÃO DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM.....	15
10. PONTOS DE AMOSTRAGEM .....	16
11. NÍVEL DE CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DO NCA PARA AMBIENTES EXTERNOS, EM dB(A) .....	17
12. RESULTADOS DAS MEDIÇÕES .....	18
12.1 Verificação de Ruído Tonal Diurno.....	18
12.2 Verificação de Ruído Impulsivo Diurno .....	19
12.3 Medições Período Diurno .....	20
13. CONSIDERAÇÕES FINAIS .....	22
ANEXO I .....	23

(FOTOS DAS AFERIÇÕES).....	23
ANEXO II .....	27
(PLANILHAS DE CÁLCULO E GRÁFICOS) .....	27
RUÍDO AMBIENTAL (PERÍODO DIURNO).....	28
ANEXO III .....	39
(CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO).....	39
14. INSTITUIÇÃO RESPONSÁVEL PELAS MEDIÇÕES .....	47



## 1. INTRODUÇÃO

Para garantir o bem-estar de todos os membros da população e o conforto acústico da comunidade, são estabelecidos níveis máximos para emissão de ruídos para ambiente externo aos empreendimentos potencialmente poluidores.

Os problemas em decorrência dos níveis de ruído considerados excessivos estão inseridos no quadro de agentes de Controle da Poluição do Meio Ambiente, considerando que em virtude das atividades industriais, comerciais, sociais ou recreativas, inclusive as de propaganda política ou não, podemos emitir níveis de ruídos muitas vezes acima dos limites determinados pela legislação vigente, deteriorando o bem-estar da comunidade.



**2. OBJETIVO**

Determinar por meio de avaliação os níveis de pressão sonora com base na ABNT NBR 10.151:2020, que estabelece procedimentos técnicos de medição e avaliação de nível de pressão sonora em ambientes internos e externos às edificações utilizando um sonômetro ou microfone acoplado a um sistema de medição. Os limites de emissão de ruídos em relação ao tipo de uso e ocupação do solo do local de medição são estabelecidos pela Resolução CONAMA 001/1990, a qual dispõe sobre critérios de padrões de emissão de ruídos provenientes de quaisquer atividades industriais.



### 3. REFERÊNCIA NORMATIVA

O método de avaliação envolve as medições do nível de pressão sonora equivalente ( $L_{Aeq}$ ) em decibéis ponderados em "A", expressos em dB(A), em períodos diurnos e noturnos, com e sem fontes sonoras e em função do período de exposição, onde são estabelecidos níveis de ruído visando garantir o conforto acústico dos membros da comunidade vizinha aos limites da propriedade do empreendimento.

Fica também definida a aceitabilidade do ruído aplicado as áreas limítrofes da propriedade pelo Nível de Critério de Avaliação (NCA), considerando como limite os valores estabelecidos pela NBR 10.151/2020:

**NBR 10151:2020 - Acústica - Medição e avaliação de níveis de pressão sonora em áreas habitadas**

**IEC 60651 - Eletroacústica Medidores de Nível Sonoros**

**IEC 60804 - Eletroacústica Integradores de Nível Sonoro**

**IEC 60942 - Electroacoustics - Sound Calibrators**

**IEC 61260 - Eletroacústica Filtro de Banda de Oitavas e Terços de Oitavas**

**ANSI S1.4 - Especificações para Medidores de Nível Sonoro**

**ANSI S1.11 - Especificações para Oitavas, Meia Oitava, e 1/3 Conjunto de Bandas Oitavas**

**ANSI S1.43 - Especificações de Integração Média de Medidores de Nível Sonoro**

**NHO-01 - Avaliação da Exposição Ocupacional ao Ruído**



**4. EMPREENDEDOR**

Razão Social:	Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina Ltda
CNPJ:	02.153.228/0004-90
Endereço:	Avenida Santos Dumont, Nº 6431
CEP:	89.219-731
Cidade / Estado:	Joinville - SC
Coordenadas UTM:	26°14'32.49"S   48°50'3.81"O
Telefone:	(47) 3033-6705   (47) 3422-0124
E-mail:	crematoriojlle@cemiterioangelus.com.br
Homepage:	<a href="http://www.preveronline.com">www.preveronline.com</a>
Representante da empresa:	Sr. Domingos Gonçalves
Observações	



## 5. DEFINIÇÕES

### 5.1 Nível de pressão sonora contínua equivalente ponderado em “A” – ( $L_{Aeq,T}$ )

O nível de pressão sonora contínuo equivalente ponderada em A no espectro global, obtido por integração no tempo T ( $L_{Aeq,T}$ ), deve ser medido diretamente ou calculado pela média logarítmica ponderada no tempo de resultados integrados em intervalos de tempo parciais, sendo o resultado expresso por meio do descritor  $L_{Aeq,T}$ , em decibels (dB).

### 5.2 Nível máximo de pressão sonora ponderado em A e em F – $L_{AF Máx}$

Representa o nível máximo de pressão sonora medido.

### 5.3 Nível de pressão sonora contínuo equivalente em bandas de 1/1 de oitavas – $L_{Zeq,T,f\ Hz(1/1)}$

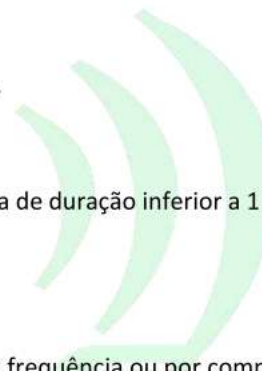
Representa o nível de pressão sonora equivalente por banda de oitava sem ponderação (ponderação Z).

### 5.4 Nível de pressão sonora contínuo equivalente em bandas 1/3 de oitava – $L_{Zeq,T,f\ Hz(1/3)}$

Representa o nível de pressão sonora equivalente por banda de 1/3 de oitava sem ponderação (ponderação Z).

### 5.5 Som intrusivo

Interferência sonora alheia ao objeto de medição.



### 5.6 Som impulsivo

Som caracterizado por impulsos de pressão sonora de duração inferior a 1 s. podem ser produzidos por impactos, tiros, estouros e outras fontes.

### 5.7 Som tonal

Som caracterizado por uma única componente de frequência ou por componentes de banda estreita que se destacam em relação às demais componentes.



## 6. DESCRIÇÃO DO EQUIPAMENTO UTILIZADO

### Octava Sonômetro Digital

Sonômetro para estudos acústicos e avaliação de ruído ambiental, realiza análise espectral de ruído em bandas e terços de oitava com memória interna.

Microfone de  $\frac{1}{2}$ " com conjunto microfone e pré-amplificador destacável

Display: Tela LCD retro iluminada de alto contraste com gráficos de bandas de 1/1 ou 1/3 de oitava, gráfico em tempo real e espectro.

Medição: SPL, Lp, Leq, Lmin, Lmax, L05, L10, L50, L90, L95.

Escala: 30 a 135 dB

Precisão:  $\pm 0,3$  dB (ref. 94 dB em 1 kHz)

Análise de frequência na escala de banda de oitava e terços de oitava

Ponderação: A, C e Z (Linear)

Resposta: Rápida (F) e Lenta (S), Impacto (I)

Faixa de frequência: 20Hz a 20kHz

Calibração acústica automática

Alta resistência a EMI/RFI

Taxa de amostragem: 1 a 60 segundos

Temperatura de operação: 0 a 65 °C

Umidade de operação: 0 a 95 %

Registrador de dados avançados, incluindo análise espectral



### CR-2 Calibrador de Ruído Digital

Acústico classe I.

Níveis de pressão sonora: 94 e 114 dB

Frequência: 1.000 Hz

ANSI: S1.40

IEC: 60942 - Classe 1

Precisão:  $\pm 0,3$  dB

Aplicado em ponderação A, C e Z

Para microfones de  $\frac{1}{2}$ "

Temperatura de operação: 0 a 65 °C

Umidade de operação: 0 a 95 %



## 7. AVALIAÇÃO SONORA

A avaliação sonora é realizada pela comparação dos níveis de pressão sonora medidos ou calculados, caracterizados previamente, com os respectivos limites de avaliação apresentados nesta seção, conforme o tipo de área habitada e os períodos/horários.

### 7.1 Determinação de nível de pressão sonora de sons contínuos e intermitentes

Para som contínuo ou intermitente, a avaliação é realizada por meio da determinação do LAeq,T do som proveniente da(s) fonte(s) sonora(s) objeto de avaliação, chamado de nível de pressão sonora específico, conforme a seguir.

#### 7.1.1 Determinação do nível de pressão sonora total

A medição do nível de pressão sonora total deve ser realizada considerando os sons de todas as fontes sonoras contribuintes, sejam elas específicas ou residuais. Na ocorrência de som intrusivo, os níveis de pressão sonora decorrentes de sua contribuição devem ser excluídos.

#### 7.1.2 Determinação do nível de pressão sonora residual

A medição do nível de pressão sonora de um som residual deve ser realizada assegurando que não ocorram contribuições das fontes sonoras específicas do objeto da avaliação.

Quando não for possível cessar a fonte sonora objeto de medição, desde que seja possível demonstrar que outro ambiente apresente características sonoras semelhantes, o nível sonoro residual pode ser medido neste outro ambiente. Esta condição deve ser justificada no relatório.

Na ocorrência de som intrusivo, os níveis de pressão sonora decorrentes de sua contribuição devem ser excluídos.

#### 7.1.3 Determinação do nível de pressão sonora de um som específico

O nível de pressão sonora de som específico referente às fontes sonoras contribuintes pode ser medido diretamente, quando este for predominante sobre as fontes sonoras residuais ou calculado indiretamente, subtraindo-se do som total a influência do som residual, conforme a Equação abaixo.

$$L_{esp} = 10 \cdot \log_{10} \left( 10 \frac{L_{tot}}{10} - 10 \frac{L_{res}}{10} \right)$$

**Onde:**

*L<sub>esp</sub>* - Nível de pressão sonora do som específico;

*L<sub>tot</sub>* - Nível de pressão sonora do som total;

*L<sub>res</sub>* - Nível de pressão sonora do som residual;

**NOTA 1** Quando a diferença aritmética entre o nível de pressão sonora do som total e o nível de pressão sonora do som residual for superior a 15 dB, assume-se que o nível de pressão sonora do som específico é igual ao nível de pressão sonora do som total. Neste caso, considera-se que o som específico é completamente predominante.

**NOTA 2** Quando a diferença aritmética entre o nível de pressão sonora do som total e o nível de pressão sonora do som residual for inferior a 3 dB, não é possível determinar com alta exatidão o nível de pressão sonora do som específico. Nestes casos, recomenda-se informar no relatório que o nível de pressão sonora do som específico é próximo ao nível de pressão sonora residual.

## 7.2 Caracterização de som impulsivo

Nesta Norma, adota-se a definição de som impulsivo estabelecida na ABNT NBR 16313. A caracterização de som impulsivo, decorrente da(s) fonte(s) sonora(s) objeto de medição, se dá quando o resultado da subtração aritmética entre  $L_{AFmax}$  e o  $L_{Aeq,T}$ , medido durante a ocorrência do som impulsivo, for igual ou superior a 6 dB ( $L_{AFmax} - L_{Aeq,T} \geq 6$  dB). Deve constar no relatório o tempo de integração T e a justificativa de sua escolha.

**NOTA** Recomenda-se que o tempo de integração T adotado na medição de  $L_{Aeq,T}$  conte com pelo menos dois ou mais eventos de sons impulsivos.

## 7.3 Caracterização de som tonal

A caracterização de som tonal se dá quando o nível de pressão sonora contínuo equivalente na banda de 1/3 de oitava de interesse exceder os níveis de pressão sonora contínuos equivalentes em ambas as bandas de 1/3 de oitava adjacentes, conforme a Tabela Abaixo.

**NOTA** *Este procedimento não se aplica ao método simplificado.*

Nesta Norma, adota-se a definição de som tonal estabelecida na ABNT NBR 16313

Banda de 1/3 de oitava de interesse	Diferença aritmética entre o $L_{Zeq,T,Hz(1/3)}$ da banda de interesse e o $L_{Zeq,T,Hz(1/3)}$ de cada banda adjacente
25 Hz a 125 Hz	$\geq 15$ dB
160 Hz a 400 Hz	$\geq 8$ dB
500 Hz a 10 000 Hz	$\geq 5$ dB

**NOTA** Em alguns casos, este método pode não ser suficiente para identificar o som tonal quando este situar-se entre duas bandas adjacentes ou quando houver som tonal em mais de uma banda adjacente. Até que sejam publicadas Normas específicas, recomenda-se análise por transformada rápida de Fourier FFT



## 8. PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO

### 8.1 Avaliação pelo método simplificado

A avaliação pelo método simplificado é aplicada apenas para avaliação sonora decorrente de fontes de sons contínuos ou intermitentes, desde que não contenham contribuições de som tonal e impulsivo.

Ao adotar o método simplificado, deve-se informar no relatório se há ou não percepção de som tonal ou impulsivo.

No caso de suspeita de ocorrência de som tonal ou impulsivo, deve-se aplicar o método detalhado.

A avaliação é realizada pela comparação do  $L_{Aeq,T(total)}$  medido com a contribuição do(s) som(ns) proveniente(s) da(s) fonte(s) objeto de avaliação, no respectivo período-horário, com os limites de  $R_{L_{Aeq}}$  em função do uso e ocupação do solo no local da medição. Considera-se aceitável o resultado quando este for menor ou igual ao estabelecido na [Tabela do item 11](#).

Quando o  $L_{Aeq,T(total)}$  medido for superior ao limite de  $R_{L_{Aeq}}$  para a área e o horário em questão, estabelecido na [Tabela do item 11](#), deve-se calcular o nível de pressão sonora específico  $L_{Aeq}(\text{específico})$  da fonte sonora objeto de avaliação, conforme [Item 7.1.3](#). Considera-se aceitável o resultado do  $L_{Aeq}(\text{específico})$  quando este for menor ou igual ao estabelecido na [Tabela do item 11](#).

### 8.2 Avaliação pelo método detalhado

Avaliação pelo método detalhado é aplicada para avaliação sonora decorrente de fontes de sons contínuos, intermitentes, impulsivos ou tonais.

A avaliação é realizada pela comparação do nível corrigido LR calculado a partir do  $L_{Aeq,T(total)}$  medido com a contribuição do(s) som(ns) proveniente(s) da(s) fonte(s) objeto de avaliação, no respectivo período/horário, com os limites de  $R_{L_{Aeq}}$  em função do uso e ocupação do solo no local da medição.

Considera-se aceitável o resultado do LR quando este for menor ou igual ao estabelecido no relatório. Quando o LR calculado a partir do  $L_{Aeq,T(total)}$  for superior ao limite de  $R_{L_{Aeq}}$ , para a área e o horário em questão, estabelecido na [Tabela do item 11](#) deste relatório., a avaliação deve ser realizada pela comparação do nível corrigido LR calculado a partir do nível de pressão sonora específico  $L_{Aeq}(\text{específico})$  da(s) fonte(s) sonora(s) objeto de avaliação, [conforme item 7.1.3](#). Considera-se aceitável o resultado do LR quando este for menor ou igual ao estabelecido na [Tabela do item 11](#).

*O LR é calculado conforme equação abaixo*

$$LR = L_{Aeq} + KI + KT$$

**Onde:**

$L_{Aeq}$  é o nível de pressão sonora contínuo equivalente ponderada em A associado à(s) fonte(s) sonora(s) objeto de avaliação conforme descrito em 9.2 para sons contínuos ou intermitentes;

KI é igual a 5 quando for caracterizado som impulsivo, conforme descrito no [item 7.2](#);

KT é igual a 5 quando for caracterizado som tonal, conforme descrito no [item 7.3](#);

## 9. DESCRIÇÃO DOS PONTOS DE AMOSTRAGEM

As avaliações foram realizadas em 03 (três) pontos próximos aos limites do empreendimento, conforme recomendado pela ABNT/NBR 10151:2020 e CONAMA 001/1990, indicados na figura 1:

### MAPA DE LOCALIZAÇÃO

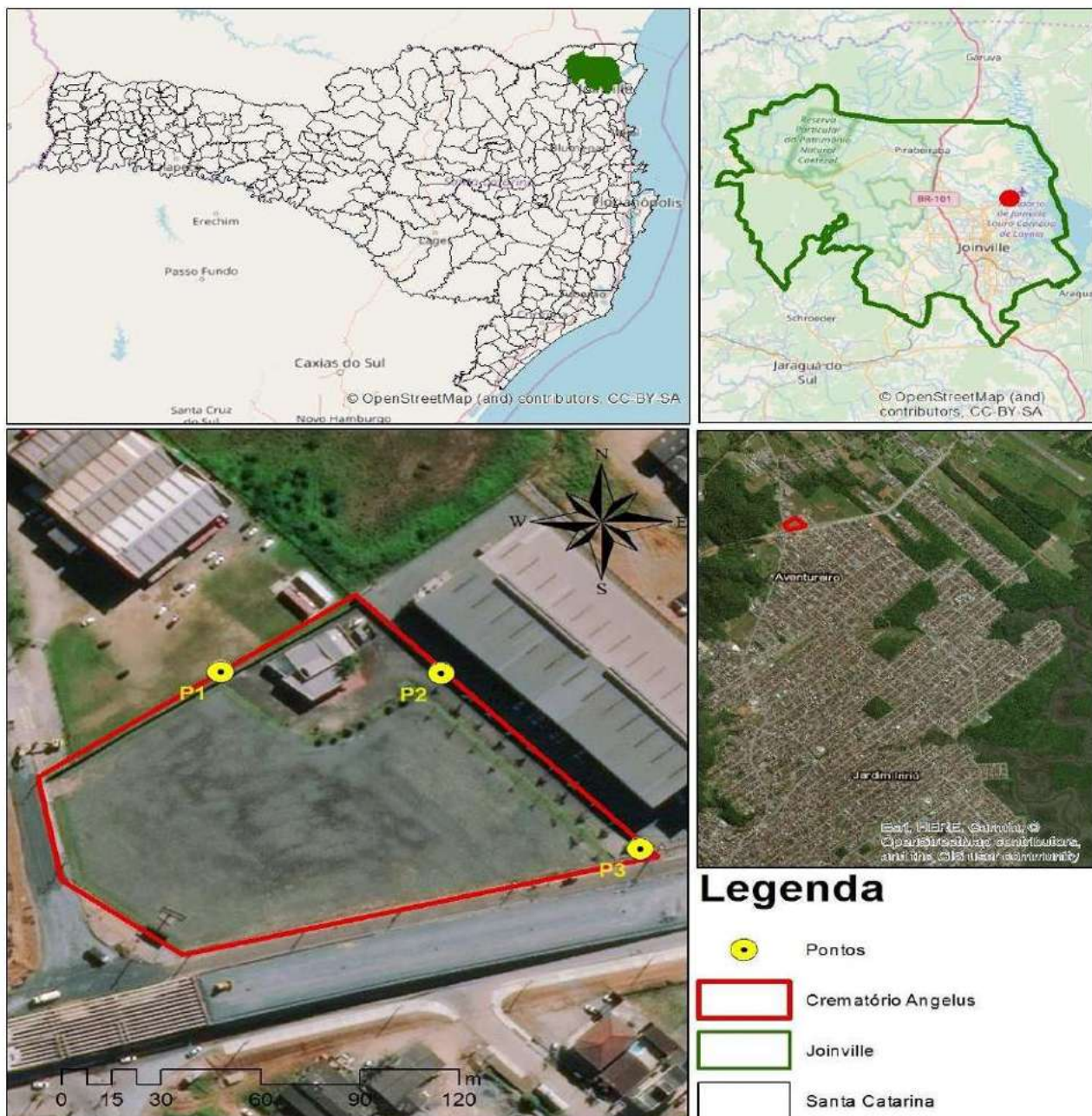


Figura 1 : Mapa de localização dos pontos de medição (Fonte: O Autor, 2022)

## 10. PONTOS DE AMOSTRAGEM

No quadro a seguir encontram-se os dados referentes às medições de ruídos limítrofes do empreendimento:

Razão social:	Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina Ltda
CNPJ:	02.153.228/0004-90
Cidade:	Joinville-SC
Profissional responsável pela medição:	Matheus Kaiser Ortiz
<u>Ponto 01</u>	Ponto sem descrição (vide Figura 1) UTM 22J 718031,342E ; 7096612,282S
<u>Ponto 02</u>	Ponto sem descrição (vide Figura 1) UTM 22J – 718098,017E ; 7096611,753S
<u>Ponto 03</u>	Ponto sem descrição (vide Figura 1) UTM 22J – 718158,342E ; 7096546,665S



## 11. NÍVEL DE CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DO NCA PARA AMBIENTES EXTERNOS, EM dB(A)

Os critérios estabelecidos pela norma ABNT/NBR 10.151:2020, de acordo com a finalidade de uso e ocupação do solo do Município de Joinville/SC, estão descritos na tabela abaixo, assim como encontra-se em destaque o enquadramento da propriedade referente as medições neste relatório expressas:

Tipo	Áreas		RL <sub>Aeq</sub> Limites de níveis de pressão sonora (dB)	
	NBR 10.151:2021	Zonas de Uso	Período Diurno	Período Noturno
	Área de residências rurais	---	40	35
	Área estritamente residencial urbana ou de hospitais ou de escolas	---	50	45
	Área mista predominantemente residencial	---	55	50
	Área mista com predominância de atividades comerciais e/ou administrativa	---	60	55
	Área mista com predominância de atividades culturais, lazer e turismo	---	65	55
X	Área predominantemente industrial	---	70	60

NOTA 1 Para aplicação desta Norma, entende-se por área mista aquelas ocupadas por dois ou mais tipos de uso, sejam eles residencial, comercial, de lazer, de turismo, industrial e outros.



## 12. RESULTADOS DAS MEDIÇÕES

### 12.1 Verificação de Ruído Tonal Diurno

Medição	Ponto 1	Ponto 2	Ponto 3			
LZeq 50Hz	65,75	Falso	59,51	62,91	Falso	
LZeq 63Hz	64,95	Falso	62,03	Falso	65,11	Falso
LZeq 80Hz	64,9	Falso	63,72	Falso	67,26	Falso
LZeq 100Hz	61	Falso	60,5	Falso	68,51	Falso
LZeq 125Hz	59,21	Falso	59,74	Falso	59,99	Falso
LZeq 160Hz	57,56	Falso	57,7	Falso	60,28	Falso
LZeq 200Hz	54,52	Falso	58,89	Falso	57,81	Falso
LZeq 250Hz	52,2	Falso	57,01	Falso	54,6	Falso
LZeq 315Hz	50,06	Falso	54,07	Falso	52,61	Falso
LZeq 400Hz	49,22	Falso	53,53	Falso	51,51	Falso
LZeq 500Hz	51,74	Falso	50,71	Falso	49,06	Falso
LZeq 630Hz	51,21	Falso	48,55	Falso	47,49	Falso
LZeq 800Hz	49,99	Falso	47,33	Falso	48,2	Falso
LZeq 1kHz	47,68	Falso	49,49	Falso	49,29	Falso
LZeq 1.25kHz	48,13	Falso	52,76	Falso	49,01	Falso
LZeq 1.6kHz	46,41	Falso	48,19	Falso	47,71	Falso
LZeq 2kHz	44,91	Falso	49,29	Falso	46,58	Falso
LZeq 2.5kHz	44	Falso	49,04	Falso	44,26	Falso
LZeq 3.15kHz	40,52	Falso	45,66	Falso	41,63	Falso
LZeq 4kHz	37,65	Falso	42,73	Falso	39,4	Falso
LZeq 5kHz	35,03	Falso	42,91	Falso	37,03	Falso
LZeq 6.3kHz	31,71	Falso	35,97	Falso	33,08	Falso
LZeq 8kHz	28,37	Falso	32,03	Falso	28,75	Falso
LZeq 10kHz	65,75	Falso	59,51	Falso	62,91	Falso

**Legenda:**

Falso = Sem presença de Ruído Tonal;

Verdadeiro – Presença de Ruído Tonal;

## 12.2 Verificação de Ruído Impulsivo Diurno

Medição	<u>LAFmax</u>	<u>LAeqT</u>	<u>Impulsivo</u>
Ponto 1	71	58	VERDADEIRO
Ponto 2	63	61	FALSO
Ponto 3	72	60	VERDADEIRO

**Legenda:**

Falso = Sem presença de Ruido Impulsivo;

Verdadeiro – Presença de Ruido Impulsivo;



## 12.3 Medições Período Diurno

### Ponto 01

Data: 04/04/2022

Métodos de Amostragem		Simplificado ( )   Detalhado ( x )								
Local	Horário (h:min:seg)	Duração (h:min:seg)	<sup>1</sup> L <sub>AeqT</sub>	<sup>2</sup> L <sub>res</sub>	<sup>3</sup> L <sub>Aeq(esp)</sub>	<sup>4</sup> L <sub>RAeqT</sub>	<sup>5</sup> L <sub>RAeq(esp)</sub>	<sup>6</sup> Resultado (dB)	<sup>7</sup> Limite (RL <sub>Aeq</sub> ) (dB)	<sup>8</sup> Atende
Ponto 01	13:12:28	00:01:41	58	52	57	63	62	62	70	Sim

### Ponto 02

Data: 04/04/2022

Métodos de Amostragem		Simplificado ( X )   Detalhado ( )								
Local	Horário (h:min:seg)	Duração (h:min:seg)	<sup>1</sup> L <sub>AeqT</sub>	<sup>2</sup> L <sub>res</sub>	<sup>3</sup> L <sub>Aeq(esp)</sub>	<sup>4</sup> L <sub>RAeqT</sub>	<sup>5</sup> L <sub>RAeq(esp)</sub>	<sup>6</sup> Resultado (dB)	<sup>7</sup> Limite (RL <sub>Aeq</sub> ) (dB)	<sup>8</sup> Atende
Ponto 02	13:16:06	00:01:39	61	58	58	-	-	58	70	Sim

### Ponto 03

Data: 04/04/2022

Métodos de Amostragem		Simplificado ( )   Detalhado ( x )								
Local	Horário (h:min:seg)	Duração (h:min:seg)	<sup>1</sup> L <sub>AeqT</sub>	<sup>2</sup> L <sub>res</sub>	<sup>3</sup> L <sub>Aeq(esp)</sub>	<sup>4</sup> L <sub>RAeqT</sub>	<sup>5</sup> L <sub>RAeq(esp)</sub>	<sup>6</sup> Resultado (dB)	<sup>7</sup> Limite (RL <sub>Aeq</sub> ) (dB)	<sup>8</sup> Atende
Ponto 03	13:18:56	00:01:47	60	51	59	65	64	64	70	Sim

#### Legenda:

<sup>1</sup>L<sub>Aeq,T</sub> - Nível de pressão sonora total, ponderada em A;

<sup>3</sup>LR<sub>(esp)</sub> - Equação do nível corrigido LR calculado a partir do <sup>3</sup>L<sub>Aeq(esp)</sub>;

<sup>2</sup>L<sub>res</sub> - Nível de pressão sonora residual;

<sup>6</sup>Resultado (dB) - Resultado das medições;

<sup>3</sup>L<sub>Aeq(esp)</sub> - Nível de pressão sonora de um som específico;

<sup>7</sup>Limite - Limite de nível de pressão sonora de acordo com a Norma ou Legislação vigente;

<sup>4</sup>LR<sub>AeqT</sub> - Equação do nível corrigido LR calculado a partir do <sup>1</sup>L<sub>Aeq,T</sub> medido;

<sup>8</sup>Atende - Atendimento ao padrão da resolução;

**Calibração Diurno**

Periodo Diurno Data	Calibração Inicial dB (A)	Calibração Final dB (A)	Desvio
04/04/2022	114,00	113,92	00,08



### 13. CONSIDERAÇÕES FINAIS

De acordo com as avaliações de ruídos ambientais realizadas no dia 04 de Abril de 2022 na empresa Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina Ltda, durante o período diurno todos os pontos estiveram com os resultados abaixo dos padrões estabelecidos pela ABNT NBR 10151:2020.

Não foram realizadas medições noturnas, pois os estabelecimentos em questão têm o seu horário de funcionamento das 08h00min às 18h00min, sendo assim foram executadas apenas as medições diurnas.

**PERÍODO DIURNO**

Local	Resultados Diurno (dB)	Limite (RL <sub>Aeq</sub> ) (dB)	Atende
Ponto 01	62	70	Sim
Ponto 02	58	70	Sim
Ponto 03	64	70	Sim

Salienta-se que os resultados obtidos neste monitoramento se referem às condições ambientais e de processo estabelecidas no dia e período das medições. Quaisquer alterações nesses fatores poderiam alterar significativamente os valores aqui apresentados.



## **ANEXO I**

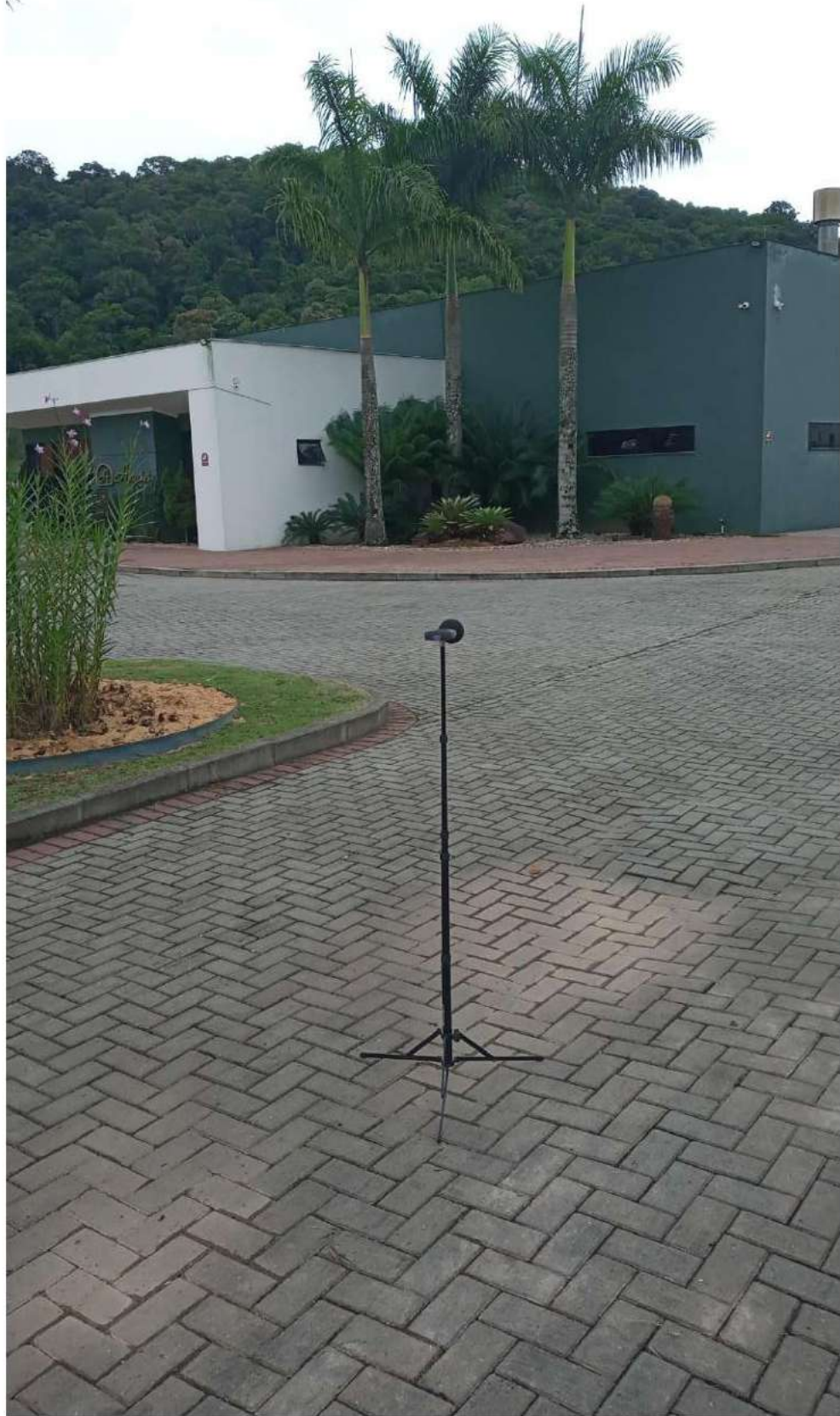
### (FOTOS DAS AFERIÇÕES)



Fotos 01: Medição realizada no Ponto 01



Fotos 02: Medição realizadas no Ponto 02



Fotos 03: Medição realizadas no Ponto 03



## **ANEXO II**

### **(PLANILHAS DE CÁLCULO E GRÁFICOS)**



## RUÍDO AMBIENTAL (PERÍODO DIURNO)





Relatório de ruído @ OCTAVA+ SN: 035000149

Data: 04/04/2022 Empresa avaliadora: Kairós Testes e Análises Técnicas  
Empresa avaliada: Prever Serviços Póstumos de Santa Catarina Ltda

**Pontos de medição**

Evento	Nome	L <sub>Avg</sub> [dB]	L <sub>AFmax</sub> [dB]	L <sub>Cpeak</sub> [dB]
1	Ensaio21	58,43	71,34	88,05
2	Ensaio22	60,75	63,06	84,49
3	Ensaio23	59,29	72,30	93,17



Relatório de ruído @ OCTAVA+ SN: 035000149

**Configurações**

Evento: 1	Tarefa: Ensaio21
Tempo de amostragem [s]: —	Duração: 00:01:41
Hora de início: 13:12:28	Tempo em pausa: 00:00:00
Hora de término: 13:12:28	Análise de oitavas: 1/3

**Resultados**

L [dB]: 72,76 Z <sub>eq</sub> L [dB]: 71,09 C <sub>eq</sub> L [dB]: 58,43 A <sub>eq</sub>	L [dB]: 92,80 ZE L [dB]: 91,14 CE L [dB]: 78,48 AE	L [dB]: 89,61 Zpeak L [dB]: 88,05 Cpeak L [dB]: 84,17 Apeak
--	---	--

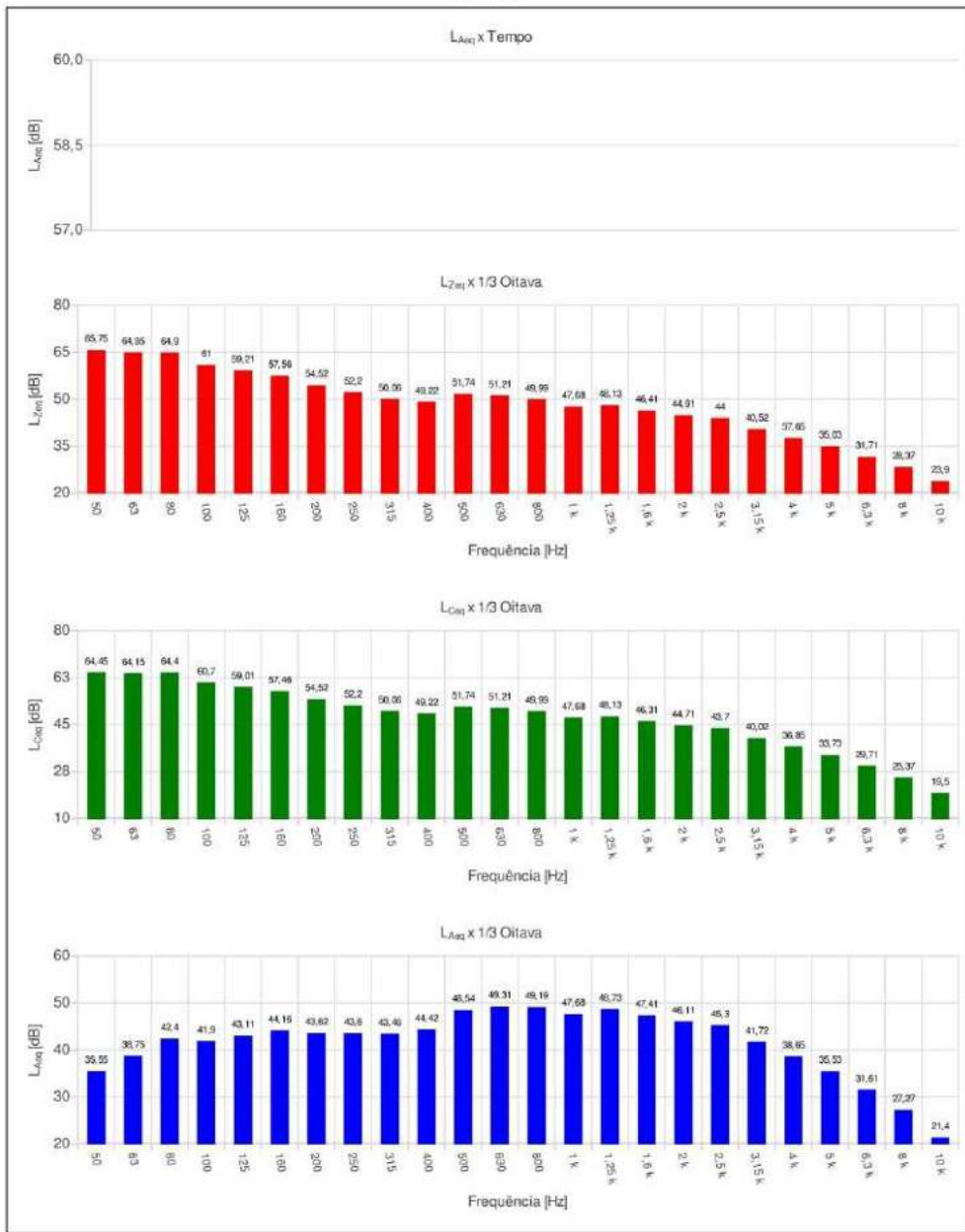
**Máx/Min**

L [dB]: 65,22 Z <sub>min</sub> L [dB]: 63,16 C <sub>min</sub> L [dB]: 52,06 A <sub>min</sub>	L [dB]: 82,09 Z <sub>max</sub> L [dB]: 79,50 C <sub>max</sub> L [dB]: 73,57 A <sub>max</sub>	L [dB]: 67,24 Z <sub>min</sub> L [dB]: 65,52 C <sub>min</sub> L [dB]: 53,05 A <sub>min</sub>	L [dB]: 79,51 Z <sub>max</sub> L [dB]: 77,78 C <sub>max</sub> L [dB]: 71,34 A <sub>max</sub>	L [dB]: 69,12 Z <sub>min</sub> L [dB]: 66,97 C <sub>min</sub> L [dB]: 54,23 A <sub>min</sub>	L [dB]: 77,28 Z <sub>max</sub> L [dB]: 76,01 C <sub>max</sub> L [dB]: 67,64 A <sub>max</sub>
---	---	---	---	---	---

**Estatísticos**

Ponderação em frequência: A	Ponderação de tempo: Rápida (F)			
L [dB]: 64,97 95	L [dB]: 62,45 10	L [dB]: 57,23 50	L [dB]: 52,30 90	L [dB]: 51,15 95

**Gráficos**





Relatório de ruído @ OCTAVA+ SN: 035000149

Ind	D/H	L <sub>seq,T</sub> [dB]	T [s]	Ind	D/H	L <sub>seq,T</sub> [dB]	T [s]	Ind	D/H	L <sub>seq,T</sub> [dB]	T [s]	Ind	D/H	L <sub>seq,T</sub> [dB]	T [s]	
001	13:12:28	58,43	101													

4 de 10



Relatório de ruído @ OCTAVA+ SN: 035000149

**Configurações**

Evento: 2	Tarefa: Ensaio22
Tempo de amostragem [s]: ---	Duração: 00:01:39
Hora de início: 13:16:06	Tempo em pausa: 00:00:00
Hora de término: 13:16:06	Analise de oitavas: 1/3

**Resultados**

L [dB]: 70,98 Zeq L [dB]: 69,82 Ceq L [dB]: 60,75 Aeq	L [dB]: 90,94 ZE L [dB]: 89,78 CE L [dB]: 80,71 AE	L [dB]: 85,10 Zpeak L [dB]: 84,49 Cpeak L [dB]: 77,07 Apeak
--	---	--

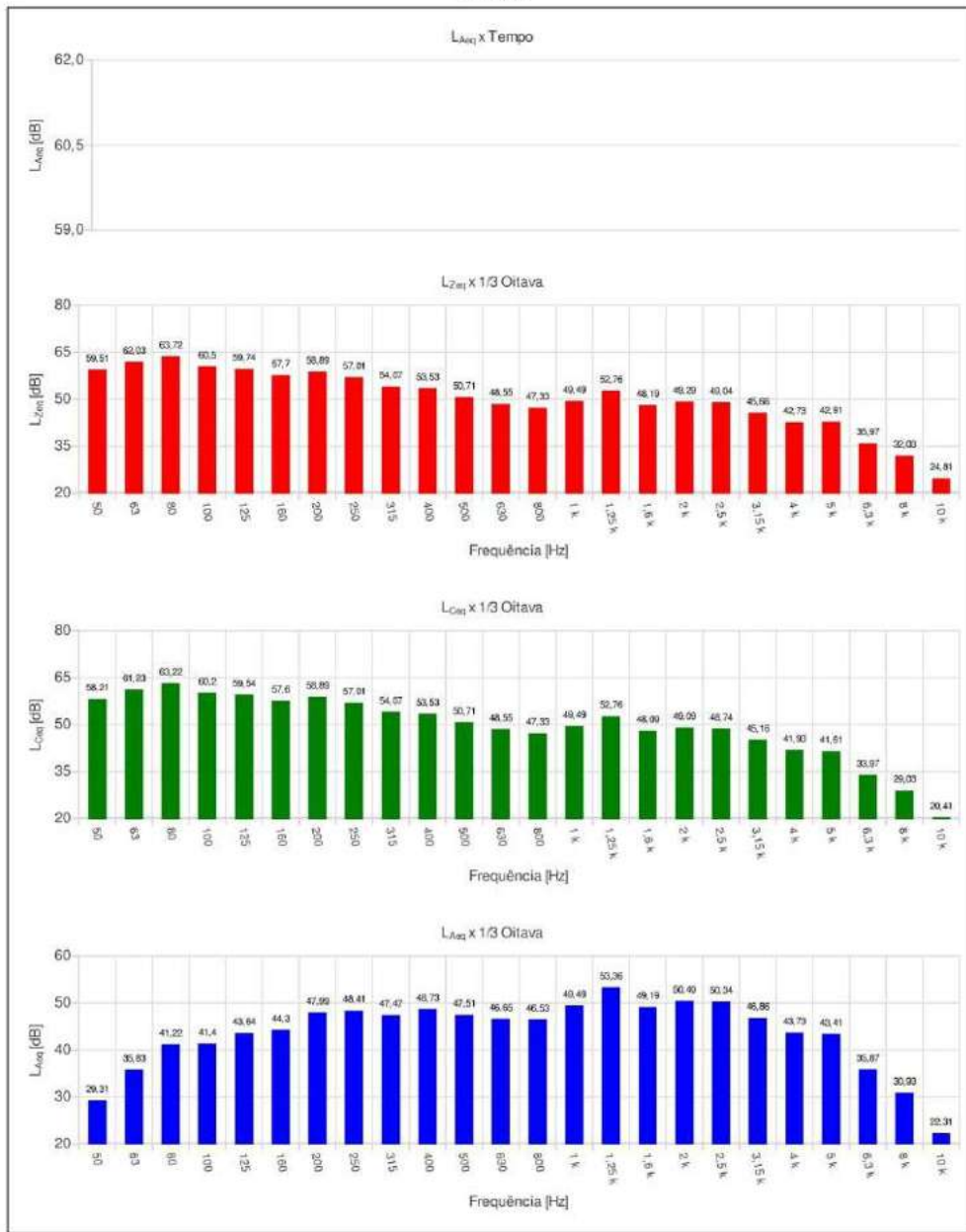
**Máx/Min**

L [dB]: 65,90 Zmin L [dB]: 65,16 Cmin L [dB]: 58,21 Amin	L [dB]: 77,52 Zmax L [dB]: 75,58 Cmax L [dB]: 63,92 Amax	L [dB]: 67,00 ZFmin L [dB]: 66,20 CFmin L [dB]: 58,84 AFmin	L [dB]: 76,02 ZFmax L [dB]: 73,96 CFmax L [dB]: 63,06 AFmax	L [dB]: 68,33 ZSmin L [dB]: 67,40 CSmin L [dB]: 59,38 ASmin	L [dB]: 73,41 ZSmax L [dB]: 71,97 CSmax L [dB]: 62,48 ASmax
---	---	--	--	--	--

**Estatísticos**

Ponderação em frequência: A	Ponderação de tempo: Rápida (F)			
L [dB]: 64,69 05	L [dB]: 64,38 10	L [dB]: 61,91 50	L [dB]: 57,61 90	L [dB]: 56,30 95

**Gráficos**





## Relatório de ruído @ OCTAVA+ SN: 035000149

Ind	D/H	L <sub>seq,T</sub> [dB]	T [s]	Ind	D/H	L <sub>seq,T</sub> [dB]	T [s]	Ind	D/H	L <sub>seq,T</sub> [dB]	T [s]	Ind	D/H	L <sub>seq,T</sub> [dB]	T [s]
001	13:16:06	60,75	99												

7 de 10



Relatório de ruído @ OCTAVA+ SN: 035000149

**Configurações**

Evento: 3	Tarefa: Ensaio23
Tempo de amostragem [s]: —	Duração: 00:01:47
Hora de início: 13:18:56	Tempo em pausa: 00:00:00
Hora de término: 13:18:56	Analise de oitavas: 1/3

**Resultados**

L [dB]: 73,75 <small>Zeq</small>	L [dB]: 94,04 <small>ZE</small>	L [dB]: 93,32 <small>Zpeak</small>
L [dB]: 72,80 <small>Ceq</small>	L [dB]: 93,10 <small>CE</small>	L [dB]: 93,17 <small>Cpeak</small>
L [dB]: 59,29 <small>Aeq</small>	L [dB]: 79,58 <small>AE</small>	L [dB]: 82,94 <small>Apeak</small>

**Máx/Min**

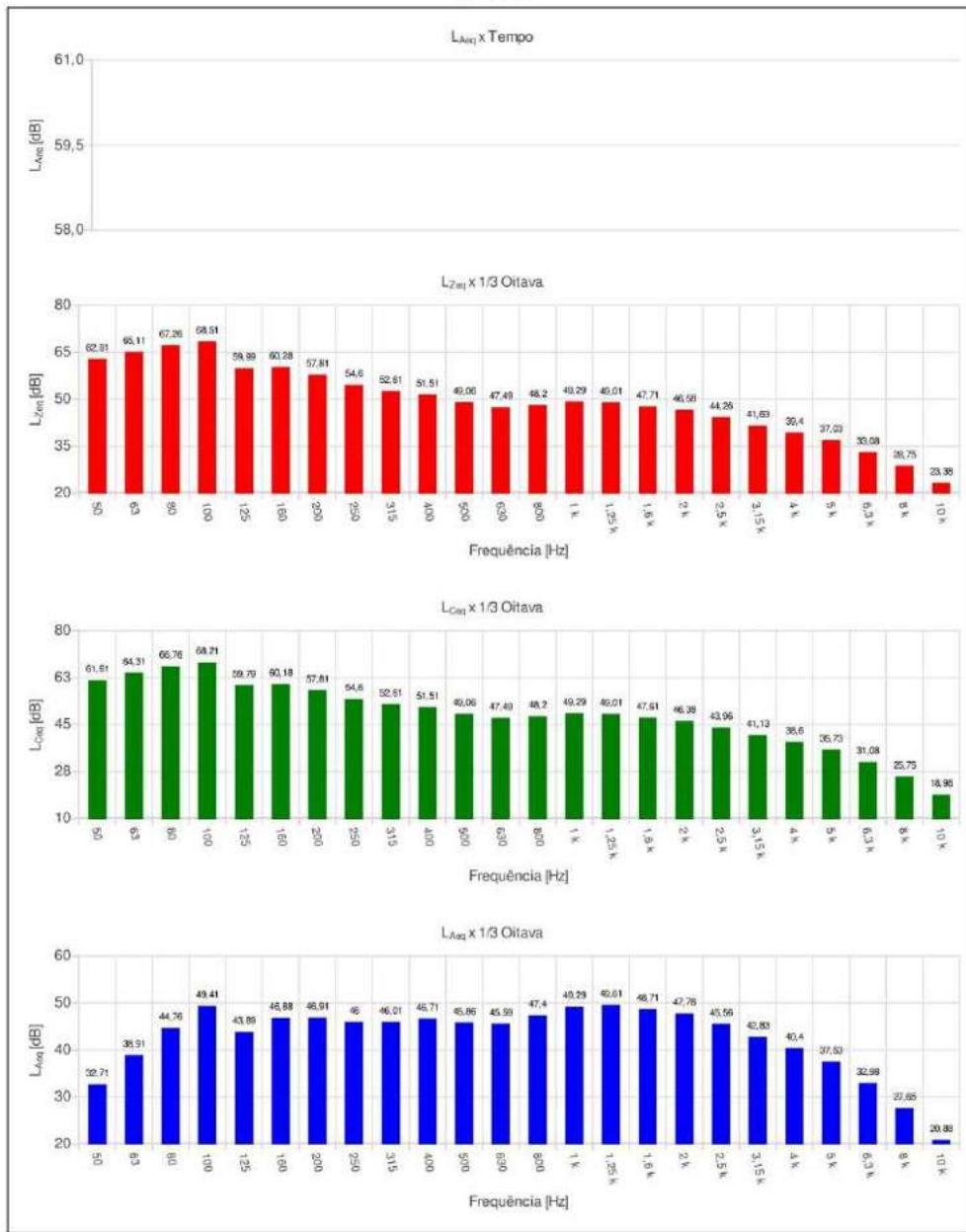
L [dB]: 59,83 <small>Zmin</small>	L [dB]: 89,42 <small>Zmax</small>	L [dB]: 62,39 <small>ZFmin</small>	L [dB]: 88,80 <small>ZFmax</small>	L [dB]: 64,36 <small>Cmin</small>	L [dB]: 85,13 <small>Cmax</small>
L [dB]: 58,71 <small>Cmax</small>	L [dB]: 88,97 <small>CFmax</small>	L [dB]: 60,95 <small>CFmin</small>	L [dB]: 88,32 <small>CFmax</small>	L [dB]: 62,81 <small>CSmin</small>	L [dB]: 84,65 <small>CSmax</small>
L [dB]: 49,35 <small>Amin</small>	L [dB]: 72,93 <small>AFmax</small>	L [dB]: 50,17 <small>AFmin</small>	L [dB]: 72,30 <small>AFmax</small>	L [dB]: 51,43 <small>ASmin</small>	L [dB]: 69,73 <small>ASmax</small>

**Estatísticos**

Ponderação em frequência: A	Ponderação de tempo: Rápida (F)
L [dB]: 64,90 <small>05</small>	L [dB]: 63,42 <small>10</small>

L [dB]: 55,38 <small>50</small>	L [dB]: 51,05 <small>90</small>	L [dB]: 50,52 <small>95</small>
------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

**Gráficos**





## Relatório de ruído @ OCTAVA+ SN: 035000149

Ind	D/H	L <sub>seq,7</sub> [dB]	T[s]	Ind	D/H	L <sub>seq,7</sub> [dB]	T[s]	Ind	D/H	L <sub>seq,7</sub> [dB]	T[s]	Ind	D/H	L <sub>seq,1</sub> [dB]	T[s]	
001	13:18:56	59,29	107													

10 de 10

## **ANEXO III**

### (CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO EQUIPAMENTO)





RUA SERGIPE, 113 - BONECA DO IGUAÇÚ - CEP 83040-120 - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PARANÁ  
FONE: +55 41 3382 7666 - IE: 90.429.129-37 - CNPJ: 09.294.095/0001-78  
[www.kellab.com.br](http://www.kellab.com.br) / [kel.sjp@kellab.com.br](mailto:kel.sjp@kellab.com.br)

**RBC - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO**  
LABORATÓRIOS DE CALIBRAÇÃO: ACÚSTICA E VIBRAÇÕES, DIMENSIONAL, FÍSICO-QUÍMICA,  
FORÇA, TORQUE E DUREZA, MASSA, TEMPERATURA E UMIDADE, VAZÃO E VELOCIDADE DE  
FLUIDOS, VISCOSIDADE, VOLUME E MASSA ESPECÍFICA  
ACREDITADO PELA CGCRE DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17025, SOB O NÚMERO CAL 0144



Emissão  
08/10/2021

### CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº S391669/2021

#### 1. Dados do Instrumento e Solicitante:

Denominação:	Medidor de Nível Sonoro		
Contratante:	KAIROS TESTES E ANALISES TECNICAS LTDA Rua Governador Jorge Lacerda, 2713 - Blumenau - SC		
Solicitante:	KAIROS TESTES E ANALISES TECNICAS LTDA Rua Governador Jorge Lacerda, 2713 - Blumenau - SC		
Fabricante:	CRIFFER	Número do Microfone:	AWA 14421
Modelo:	OCTAVA PLUS	Número de série do Microfone:	73042
Código:	35000149	Nível de pressão sonora ref (dB):	94
Faixa de medição:	( 30 a 130 ) dB	Ficha de Acompanhamento:	008236/2021
Resolução:	( 0,1 ) dB	Data de Recebimento:	01/10/2021
Número de série:	35000149	Data de calibração:	05/10/2021
Classe:	2	Especificação técnica:	IEC 61672-1:2013

#### 2. Procedimento:

A calibração foi realizada conforme o procedimento PSQ-ACV.01 revisão 007, pelo método de comparação com padrões de referência. Padrões utilizados: Microfone certificados CBR2100157 RBC/HBK e CBR2100158 RBC/HBK, válidos até 02/2024, Barômetro certificado J037456/2020 RBC/K&L, válido até 08/2022, Multímetro certificado E0256a/2020 RBC/LABELO, válido até 09/2021, Termohigrômetro certificado S500094/2020 RBC/K&L, válido até 08/2022, Pistonfone certificado CBR2100155 RBC/B&K, válido até 02/2024, Calibrador Acústico certificado LIT09-LIT00-CC-118/10 INPE, válido até 09/2022, Gerador de Funções certificado E0203/2021 RBC/LABELO, válido até 08/2022.

Este certificado atende os requisitos de acreditação da CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao sistema internacional de unidades - SI)

#### 3. Tabela de Resultados

##### 3.1 Calibração elétrica: Ruido autogerado com dispositivo de entrada elétrica, em dB

Valor Médio Obtido (Item a calibrar)	Incerteza de medição	k	v <sub>eff</sub>
26,0	0,2	2,00	∞

##### 3.2 Calibração acústica: Ruido autogerado com microfone instalado

Valor Médio Obtido (Item a calibrar)	Valor Médio Obtido (Padrão)	Incerteza de medição	k	v <sub>eff</sub>
26,3	29,3	0,3	2,00	∞

  
EMANUEL VALENTE TEIXEIRA  
SIGNATÁRIO AUTORIZADO

Este certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado descrito nas condições específicas, não sendo extensivo a qualquer lote, mesmo que similares. Não é permitida a reprodução deste certificado, somente original. Certificado conferido e assinado eletronicamente.

Pág. 1/5



RUA SERGIPE, 113 - BONECA DO IGUAÇÚ - CEP 83040-120 - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PARANÁ  
FONE: +55 41 3382 7666 - IE: 90.429.129-37 - CNPJ: 09.294.095/0001-78  
[www.kellab.com.br](http://www.kellab.com.br) / [kel.sjp@kellab.com.br](mailto:kel.sjp@kellab.com.br)

**RBC - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO**  
LABORATÓRIOS DE CALIBRAÇÃO: ACÚSTICA E VIBRAÇÕES, DIMENSIONAL, FÍSICO-QUÍMICA,  
FORÇA, TORQUE E DUREZA, MASSA, TEMPERATURA E UMIDADE, VAZÃO E VELOCIDADE DE  
FLUIDOS, VISCOSIDADE, VOLUME E MASSA ESPECÍFICA  
ACREDITADO PELA CGCRE DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17025, SOB O NÚMERO CAL 0144

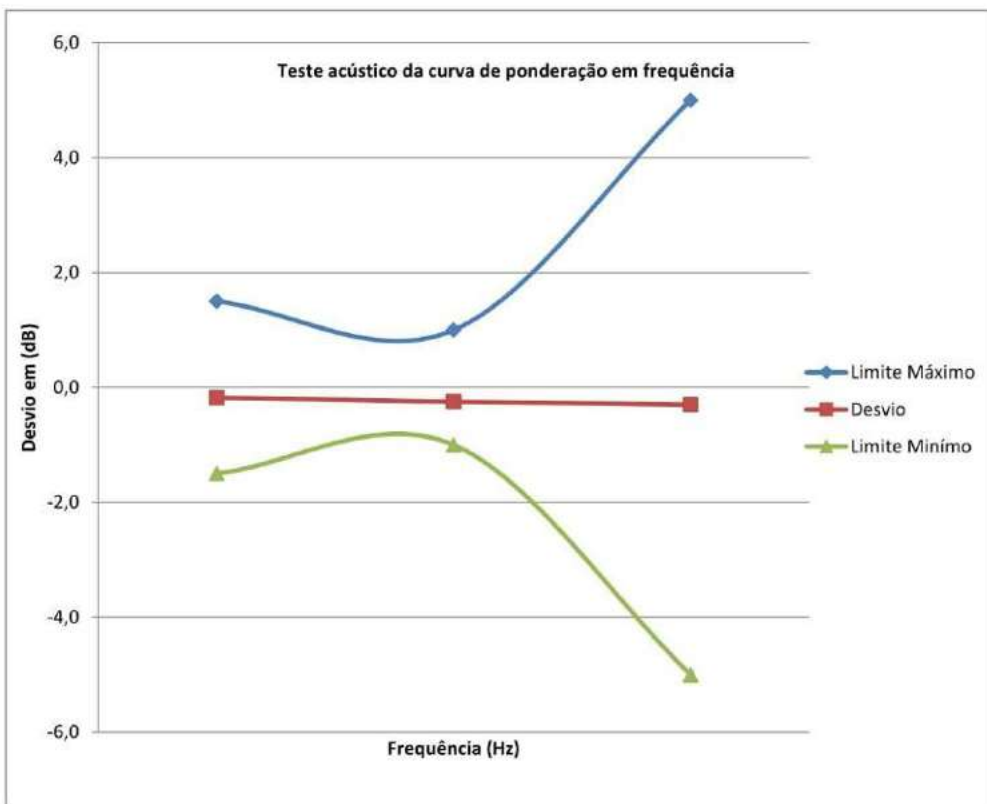


Emissão  
08/10/2021

### CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº S391669/2021

#### 3.3 Calibração acústica: Curva de ponderação em frequência A, em dB

Frequência (Hz)	Valor obtido (item a calibrar)	Valor obtido (Padrão)	Límite (-)	Límite (+)	Desvio	Incerteza de medição	k	v <sub>eff</sub>
125,0	77,73	77,91	1,5	1,5	-0,2	0,2	2,00	∞
1000,0	93,8	94,05	1,0	1,0	-0,2	0,2	2,00	∞
8000,0	92,60	92,90	5,0	5,0	-0,3	0,3	2,00	∞



Este certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado descrito nas condições específicas, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares. Não é permitida a reprodução deste certificado, somente original. Certificado conferido e assinado eletronicamente.

Pág. 2/5



RUA SERGIPE, 113 - BONECA DO IGUAÇU - CEP 83040-120 - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PARANÁ  
FONE: +55 41 3382 7666 - IE: 90.429.129-37 - CNPJ: 09.294.095/0001-78  
[www.kellab.com.br](http://www.kellab.com.br) / [kel.sjp@kellab.com.br](mailto:kel.sjp@kellab.com.br)

RBC - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO  
LABORATÓRIOS DE CALIBRAÇÃO: ACÚSTICA E VIBRAÇÕES, DIMENSIONAL, FÍSICO-QUÍMICA, FORÇA, TORQUE E DUREZA, MASSA, TEMPERATURA E UMIDADE, VAZÃO E VELOCIDADE DE FLUIDOS, VISCOSIDADE, VOLUME E MASSA ESPECÍFICA  
ACREDITADO PELA CGCRE DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17025, SOB O NÚMERO CAL 0144

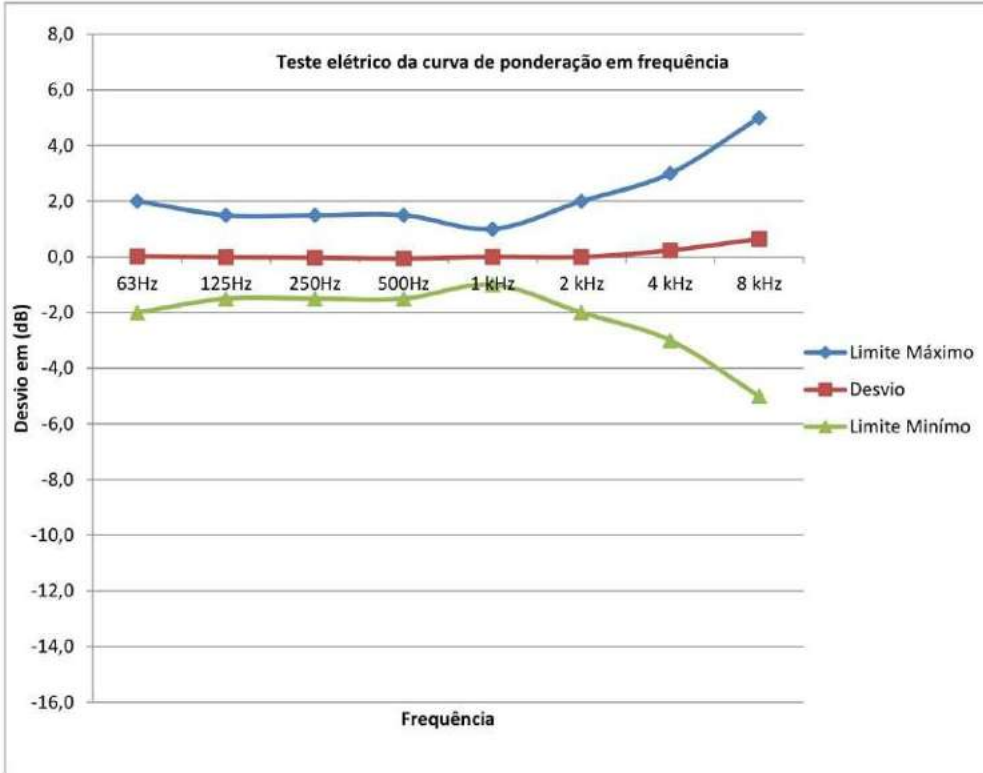


Emissão  
08/10/2021

### CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº S391669/2021

#### 3.4 Calibração elétrica: Curva de ponderação em frequência A, em dB

Frequência	Valor obtido (Item a calibrar)	Valor obtido (Padrão)	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição	k	v <sub>eff</sub>
63Hz	67,8	67,78	2,0	2,0	0,02	0,22	2,00	∞
125Hz	77,8	77,81	1,5	1,5	-0,01	0,22	2,00	∞
250Hz	85,3	85,33	1,5	1,5	-0,03	0,22	2,00	∞
500Hz	90,7	90,75	1,5	1,5	-0,05	0,22	2,00	∞
1 kHz	94,0	94,00	1,0	1,0	0,00	0,22	2,00	∞
2 kHz	95,2	95,20	2,0	2,0	0,00	0,22	2,00	∞
4 kHz	95,2	94,96	3,0	3,0	0,24	0,22	2,00	∞
8 kHz	93,5	92,85	5,0	5,0	0,65	0,22	2,00	∞



Este certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado descrito nas condições específicas, não sendo extensivo a qualquer lotes, mesmo que similares. Não é permitida a reprodução deste certificado, somente original. Certificado conferido e assinado eletronicamente.

Pág. 3/5



RUA SERGIPE, 113 - BONECA DO IGUAÇU - CEP 83040-120 - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PARANÁ  
FONE: +55 41 3382 7666 - IE: 90.429.129-37 - CNPJ: 09.294.095/0001-78  
[www.kellab.com.br](http://www.kellab.com.br) / [kel.sjp@kellab.com.br](mailto:kel.sjp@kellab.com.br)

**RBC - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO**  
LABORATÓRIOS DE CALIBRAÇÃO: ACÚSTICA E VIBRAÇÕES, DIMENSIONAL, FÍSICO-QUÍMICA, FORÇA, TORQUE E DUREZA, MASSA, TEMPERATURA E UMIDADE, VAZÃO E VELOCIDADE DE FLUIDOS, VISCOSIDADE, VOLUME E MASSA ESPECÍFICA  
ACREDITADO PELA CGCRE DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17025, SOB O NÚMERO CAL 0144



Emissão  
08/10/2021

### CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº S391669/2021

#### 3.5 Calibração elétrica: Linearidade na faixa de referência, em dB

Valor obtido (item a calibrar)	Valor obtido (Padrão)	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição	k	v <sub>eff</sub>
130,0	129,92	1,1	1,1	0,08	0,22	2,00	∞
129,0	129,02	1,1	1,1	-0,02	0,22	2,00	∞
124,0	124,08	1,1	1,1	-0,08	0,22	2,00	∞
119,0	119,07	1,1	1,1	-0,07	0,22	2,00	∞
114,0	114,00	1,1	1,1	0,00	0,22	2,00	∞
109,0	109,06	1,1	1,1	-0,06	0,22	2,00	∞
104,0	104,01	1,1	1,1	-0,01	0,22	2,00	∞
99,0	98,97	1,1	1,1	0,03	0,22	2,00	∞
94,0	93,97	1,1	1,1	0,03	0,22	2,00	∞
89,0	88,50	1,1	1,1	0,50	0,22	2,00	∞
84,0	84,00	1,1	1,1	0,00	0,22	2,00	∞
79,0	79,21	1,1	1,1	-0,21	0,22	2,00	∞
74,0	74,19	1,1	1,1	-0,19	0,22	2,00	∞
69,0	69,20	1,1	1,1	-0,20	0,22	2,00	∞
64,0	64,22	1,1	1,1	-0,22	0,22	2,00	∞
59,0	59,26	1,1	1,1	-0,26	0,22	2,00	∞
54,0	54,33	1,1	1,1	-0,33	0,22	2,00	∞
49,0	49,20	1,1	1,1	-0,20	0,22	2,00	∞
44,0	44,17	1,1	1,1	-0,17	0,22	2,00	∞
39,0	39,18	1,1	1,1	-0,18	0,22	2,00	∞
34,0	34,12	1,1	1,1	-0,12	0,22	2,00	∞
33,0	33,11	1,1	1,1	-0,11	0,22	2,00	∞
32,0	32,13	1,1	1,1	-0,13	0,22	2,00	∞
31,0	31,10	1,1	1,1	-0,10	0,22	2,00	∞
30,0	30,10	1,1	1,1	-0,10	0,22	2,00	∞

#### 3.6 Calibração elétrica: Resposta a pulsos tonais na ponderação temporal F (Fast), em dB

Sinal	Valor obtido (item a calibrar)	Valor obtido (Padrão)	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição	k	v <sub>eff</sub>
Continuo	126,0	126,00	1,0	1,0	0,00	0,21	2,00	∞
200 ms Burst	124,9	125,02	1,0	1,0	-0,12	0,21	2,00	∞
0,25 ms Burst	99,0	99,01	1,5	5,0	-0,01	0,21	2,00	∞

#### 3.7 Calibração elétrica: Resposta a pulsos tonais na ponderação temporal S (Slow), em dB

Sinal	Valor obtido (item a calibrar)	Valor obtido (Padrão)	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição	k	v <sub>eff</sub>
Continuo Ref.	126,0	126,00	1,0	1,0	0,00	0,21	2,00	∞
200 ms Burst	119,1	118,58	1,0	1,0	0,52	0,21	2,00	∞
2 ms Burst	99,0	99,01	1,0	2,5	-0,01	0,21	2,00	∞

Este certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado descrito nas condições específicas, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares. Não é permitida a reprodução deste certificado, somente original. Certificado conferido e assinado eletronicamente.

Pág. 4/5



RUA SERGIPE, 113 - BONECA DO IGUAÇU - CEP 83040-120 - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PARANÁ  
FONE: +55 41 3382 7666 - IE: 90.429.129-37 - CNPJ: 09.294.095/0001-78  
[www.kellab.com.br](http://www.kellab.com.br) / [kel.sjp@kellab.com.br](mailto:kel.sjp@kellab.com.br)

**RBC - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO**  
LABORATÓRIOS DE CALIBRAÇÃO: ACÚSTICA E VIBRAÇÕES, DIMENSIONAL, FÍSICO-QUÍMICA,  
FORÇA, TORQUE E DUREZA, MASSA, TEMPERATURA E UMIDADE, VAZÃO E VELOCIDADE DE  
FLUIDOS, VISCOSIDADE, VOLUME E MASSA ESPECÍFICA  
ACREDITADO PELA CGCRE DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17025, SOB O NÚMERO CAL 0144



Emissão  
08/10/2021

### CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº S391669/2021

#### 3.8 Calibração elétrica: Nível sonoro de pico ponderado em C, na frequência de 8 kHz, em dB

Sinal	Valor obtido (item a calibrar)	Valor obtido (Padrão)	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição	k	v <sub>eff</sub>
Continuo Ref.	126,0	126,00	3,0	3,0	0,00	0,22	2,00	∞
Sinal Simples	128,0	129,40	3,0	3,0	-1,40	0,22	2,00	∞

#### 3.9 Calibração elétrica: Nível sonoro de pico ponderado em C, na frequência de 500 Hz, em dB

Sinal	Valor obtido (item a calibrar)	Valor obtido (Padrão)	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição	k	v <sub>eff</sub>
Continuo Ref.	126,0	126,00	2,0	2,0	0,00	0,22	2,00	∞
Positivo	128,1	128,40	2,0	2,0	-0,33	0,22	2,00	∞
Negativo	127,0	128,40	2,0	2,0	-1,40	0,22	2,00	∞

#### 3.10 Indicação de sobrecarga

Sinal	Valor obtido (item a calibrar)	Valor obtido (Padrão)	Limite (-)	Limite (+)	Desvio	Incerteza de medição	k	v <sub>eff</sub>
Continuo Ref.	123,0	123,00	0,4	0,4	0,00	0,22	2,00	∞
Positivo	123,5	-	-	-	-	0,22	2,00	∞
Negativo	123,5	-	-	-	-	0,22	2,00	∞
Diferença	0,0	-	1,5	1,5	0,00	0,22	2,00	∞

#### 4. Condições Ambientais:

Local da Calibração: K&L Laboratórios de Metrologia

Temperatura do ar: (20 ± 3) °C

Umidade relativa do ar: (66 ± 15) %ur

Pressão Atmosférica: (916 ± 5) hPa

#### 5. Notas:

5.1 - A incerteza expandida U de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos v<sub>eff</sub> corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02. Os valores de k estão apresentados na tabela de resultados.

5.2 - A calibração foi realizada de acordo com os requisitos especificados na IEC 61672-3: 2013

\*Este certificado cancela/substitui o certificado S391626/2021

Este certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado descrito nas condições específicas, não sendo extensivo a qualquer lote, mesmo que similares. Não é permitida a reprodução deste certificado, somente original. Certificado conferido e assinado eletronicamente.

Pág. 5/5



RUA SERGIPE, 113 - BONECA DO IGUAÇU - CEP 83040-120 - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PARANÁ  
FONE: +55 41 3382 7666 - IE: 90.429.129-37 - CNPJ: 09.294.095/0001-78  
[www.kellab.com.br](http://www.kellab.com.br) / [kel.sjp@kellab.com.br](mailto:kel.sjp@kellab.com.br)

**RBC - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO**  
LABORATÓRIOS DE CALIBRAÇÃO: ACÚSTICA E VIBRAÇÕES, DIMENSIONAL, FÍSICO-QUÍMICA,  
FORÇA, TORQUE E DUREZA, MASSA, TEMPERATURA E UMIDADE, VAZÃO E VELOCIDADE DE  
FLUIDOS, VISCOSIDADE, VOLUME E MASSA ESPECÍFICA  
ACREDITADO PELA CGCRE DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17025, SOB O NÚMERO CAL 0144



Emissão:  
06/10/2021

### CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº S391627/2021

#### 1. Dados do Instrumento e Solicitante:

Denominação:	Calibrador de Nível Sonoro		
Contratante:	KAIROS TESTES E ANALISES TÉCNICAS LTDA		
Solicitante:	Rua Governador Jorge Lacerda, 2713 - Blumenau - SC		
Fabricante:	CRIFFER	Número de série:	NÃO CONSTA
Modelo:	CR-2	Ficha de Acompanhamento:	008236/2021
Código:	CAL01	Data de Recebimento:	01/10/2021
Faixa de Indicação:	(30 e 130) dB	Data de calibração:	05/10/2021
Frequência Ref (Hz):	1000	Classe:	1

#### 2. Procedimento:

A calibração foi realizada conforme o procedimento PSQ-ACV.02 revisão 007, pelo método de comparação com padrão de referência. Padrões utilizados: Microfone certificados CBR2100157 RBC/HBK e CBR2100158 RBC/HBK, válido até 02/2024, Barômetro certificado J037456/2020 RBC/K&L, válido até 08/2022, Multímetro certificado E0256a/2020 RBC/LABEO, válido até 09/2021, Termohigrômetro certificado S500094/2020 RBC/K&L, válido até 02/2022, Pistonfone certificado CBR2100155 RBC/HBK, válido até 02/2024.

Este certificado atende os requisitos de acreditação da CGCRE que avaliou a competência do laboratório e comprovou sua rastreabilidade a padrões nacionais de medida (ou ao sistema internacional de unidades - SI)

#### 3. Tabela de Resultados

##### 3.1 Nível de Pressão Sonora

Valor Nominal (dB re 20µPa)	Limite Inferior (dB re 20µPa)	Limite Superior (dB re 20µPa)	Valor médio medido (dB re 20µPa)	Incerteza de medição (dB re 20µPa)	k	v <sub>eff</sub>
94	93,60	94,40	93,49	0,15	2,00	∞
114	113,60	114,40	113,71	0,15	2,00	∞

##### 3.2 Frequência

Frequência Nominal (Hz)	Limite Inferior (Hz)	Limite Superior (Hz)	Valor médio medido (Hz)	Incerteza de medição (Hz)	k	v <sub>eff</sub>
1000,000	990,000	1010,000	1007,548	0,080	2,00	∞

EMANUEL VALENTE TEIXEIRA  
SIGNATÁRIO AUTORIZADO

Este certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado descrito nas condições específicas, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares. Não é permitida a reprodução deste certificado, somente original. Certificado conferido e assinado eletronicamente.

Pág. 1/2



RUA SERGIPE, 113 - BONECA DO IGUAÇÚ - CEP 83040-120 - SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PARANÁ  
FONE: +55 41 3382 7666 - IE: 90.429.129-37 - CNPJ: 09.294.095/0001-78  
[www.kellab.com.br](http://www.kellab.com.br) / [kel.sjp@kellab.com.br](mailto:kel.sjp@kellab.com.br)

RBC - REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO  
LABORATÓRIOS DE CALIBRAÇÃO: ACÚSTICA E VIBRAÇÕES, DIMENSIONAL, FÍSICO-QUÍMICA,  
FORÇA, TORQUE E DUREZA, MASSA, TEMPERATURA E UMIDADE, VAZÃO E VELOCIDADE DE  
FLUIDOS, VISCOSIDADE, VOLUME E MASSA ESPECÍFICA  
ACREDITADO PELA CGCRE DE ACORDO COM A ABNT NBR ISO/IEC 17025, SOB O NÚMERO CAL 0144



Emissão:  
06/10/2021

#### CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO Nº S391627/2021

##### 4. Condições Ambientais e Local:

Local da Calibração: K&L Laboratórios de Metrologia

Temperatura: 20 °C ± 3 °C

Umidade Relativa do Ar: 67 %ur ± 15 %ur

Pressão Atmosférica: 918 hPa ± 5 hPa

##### 5. Observações:

5.1 - A incerteza expandida U de medição relatada é declarada como a incerteza padrão de medição multiplicada pelo fator de abrangência k, o qual para uma distribuição t com graus de liberdade efetivos  $v_{eff}$  corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão da medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.

5.2 - A calibração foi realizada conforme os requisitos da norma IEC 60942:2003

5.3 - O fabricante não disponibiliza fatores de correção para as condições de referência

Este certificado é válido exclusivamente para o objeto calibrado descrito nas condições específicas, não sendo extensivo a quaisquer lotes, mesmo que similares. Não é permitida a reprodução deste certificado, somente original. Certificado conferido e assinado eletronicamente.

Pág. 2/2

#### 14. INSTITUIÇÃO RESPONSÁVEL PELAS MEDIÇÕES

Razão Social	Kairós Testes e Análises Técnicas Ltda
CRQ 13º	Nº 07265
CNPJ	05.929.651/0001-84
Endereço	Governador Jorge Lacerda, 2713 – Velha
CEP	89.045-001
Cidade / Estado	Blumenau - SC
Telefone	(47) 3285-2575 / (47) 3285-2974
E-mail	<a href="mailto:kairos@kairosambientais.com.br">kairos@kairosambientais.com.br</a>
Homepage	<a href="http://www.kairosambientais.com.br">www.kairosambientais.com.br</a>
Responsável Técnico	Elizeu Gonçalves Soares Junior   CRQ 13º Nº 13202044



#### Quadro de Revisão

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

x-----**-FIM DO RELATÓRIO-**-----x