



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 20 de outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO.
252024157270
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.025, de 30 de outubro de 2009 do Confea, que consta dos assentamentos deste Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina - CREA-SC, o Acervo Técnico do(a) profissional e Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica-ART abaixo descritos:

Profissional.: **GABRIELA SKOWASCH BOSSE**

Registro.....: SC S1 178970-0

C.P.F.....: 043.647.309-71

Data Nasc....: 03/01/1999

Títulos.....: ENGENHEIRO CIVIL

DIPLOMADO EM 05/03/2021 PELO(A)

UNIVERSIDADE REGIONAL DE BLUMENAU

FLORIANOPOLIS - SC

•**ART 8895367-0**

Empresa.....: GEOMAPA ENGENHARIA LTDA.

Contratante..: CELESC CENTRAIS ELETRICAS DE SANTA

Proprietário.: CELESC DISTRIBUICAO SA

Endereço Obra: BR282, KM 25+900 S N ACESSO SUBESTACAO

Bairro..... VILA BECKER

88140 - SANTO AMARO DA IMPERATRIZ - SC

Registrada em: 02/08/2023

Baixada em.. 27/02/2024

Período (Previsto) - Início: 05/04/2023 Término.....: 02/08/2023

Autoria: EQUIPE

Profissional: 178970-0 GABRIELA SKOWASCH BOSSE

Tipo...: NORMAL

LEVANTAMENTO

DESENHO TECNICO

SERVICO TOPOGRAFICO PLANIALTIMETRICO

Dimensão do Trabalho ..: 60.997,16 METRO(S) QUADRADO(S)

ESTUDO

COORDENACAO

SERVICO TOPOGRAFICO PLANIALTIMETRICO

Dimensão do Trabalho ..: 60.997,16 METRO(S) QUADRADO(S)

ELABORACAO

LEVANTAMENTO

AEROFOTOGRAMETRIA

Dimensão do Trabalho ..: 213.566,22 METRO(S) QUADRADO(S)

ANALISE

COORDENACAO

AEROFOTOGRAMETRIA

Dimensão do Trabalho ..: 213.566,22 METRO(S) QUADRADO(S)

PROJETO

DESENHO TECNICO

TERRAPLENAGEM

Dimensão do Trabalho ..: 778,65 METRO(S)

ORCAMENTO

COORDENACAO

TERRAPLENAGEM

Certidão de Acervo Técnico nº 252024157270 emitida em 28/02/2024

Registro realizado eletronicamente, para obter acesso ao código QR, imprima na CAT vinculada ou diretamente no site: https://www.crea-sc.org.br/creans/valcertidao_acervo.php, informando o número da Certidão de Acervo Técnico e sua data de emissão.

Registro realizado a partir do protocolo nº 72400019512 CAT nº 252024157270 de 28/02/2024, página 1 de 7





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 20 de outubro de 2009
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO.
252024157270
Atividade concluída

Dimensão do Trabalho ... 778,65 METRO(S)

PROJETO

DIMENSIONAMENTO

ACESSO VIARIO

Dimensão do Trabalho ... 1,00 UNIDADE(S)

ORCAMENTO

ACESSO VIARIO

Dimensão do Trabalho ... 1,00 UNIDADE(S)

PROJETO

DESENHO TECNICO

TRACADO VIARIO - PROJETO GEOMETRICO

Dimensão do Trabalho ... 778,65 METRO(S)

ANALISE

DIMENSIONAMENTO

TRACADO VIARIO - PROJETO GEOMETRICO

Dimensão do Trabalho ... 778,65 METRO(S)

PROJETO

DIMENSIONAMENTO

PAVIMENTACAO EM LAJOTAS

Dimensão do Trabalho ... 778,65 METRO(S)

ORCAMENTO

COORDENACAO

PAVIMENTACAO EM LAJOTAS

Dimensão do Trabalho ... 778,65 METRO(S)

PROJETO

DIMENSIONAMENTO

DRENAGEM

Dimensão do Trabalho ... 778,65 METRO(S)

ORCAMENTO

COORDENACAO

DRENAGEM

Dimensão do Trabalho ... 778,65 METRO(S)

PROJETO

ORCAMENTO

SINALIZACAO

Dimensão do Trabalho ... 778,65 METRO(S)

ESTUDO

ANALISE

HIDROLOGIA

Dimensão do Trabalho ... 1.001.200,00 METRO(S) QUADRADO(S)

LEVANTAMENTO

ENSAIO

SONDAGEM

Dimensão do Trabalho ... 6,00 UNIDADE(S)

ANALISE

EXECUCAO

SONDAGEM

Dimensão do Trabalho ... 6,00 UNIDADE(S)

Registro realizado eletronicamente, para afeirar acesse o código QR impresso na CAT vinculada ou diretamente no sítio: https://www.crea-sc.org.br/creansc/valcertidao_aceivo.php, informando o número da Certidão de Acervo Técnico e sua data de emissão.

Registro realizado a partir do protocolo nº 72400019512 CAT nº 252024157270 de 28/02/2024, página 2 de 7





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.025, de 20 de outubro de 2009

CREA-SC

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO.
252024157270
Atividade concluída

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

PROJETO EXECUTIVO DO ACESSO E MARGINAL DA RODOVIA BR 282 KM 25 900M A SUBESTACAO DA CELESC NO MUNICIPIO DE SANTO AMARO DA IMPERATRIZ UTILIZANDO TECNOLOGIA BIM

Informações complementares:

O Atestado está registrado apenas para as atividades técnicas e quantidades constantes na(s) ART(s) acima certificada(s), desenvolvidas de acordo com as atribuições do(a) profissional na área de Engenharia Civil.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, certificado conforme processo n. 72400019512, o atestado anexo expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico n. 252024157270
28/02/2024, 08:29:44

A CAT à qual o atestado está vinculado é o documento que comprova o registro do atestado no CREA.

A CAT à qual o atestado está vinculado constituirá prova de capacidade técnico-profissional da pessoa jurídica somente se o responsável técnico indicado estiver ou venha a ser integrado ao seu quadro técnico por meio de declaração entregue no momento da habilitação ou da entrega das propostas.

A CAT é válida em todo o território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nele contidos, bem como de alteração da situação do registro da ART.

A autenticidade e a validade desta certidão deve ser confirmada no site do CREA-SC (www.crea-sc.org.br) ou no site do CONFEA (www.confea.org.br). A falsificação deste documento constitui crime previsto no Código Penal Brasileiro, sujeitando o autor à respectiva ação penal.



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina
Rodovia Admar Gonzaga, 2125 - Itacorubi - Florianópolis (SC), CEP: 88034-001
Telefone: (48) 3331-2000 Fax: (48) 3331-2009 E-mail: crea-sc@crea-sc.org.br



Registro realizado eletronicamente, para ativar acesso o código QR impresso na CAT vinculada ou direitamento no site: https://www.crea-sc.org.br/creane/va/certidao_acevoo.php, informando o número da Certidão de Acervo Técnico e sua data de emissão.

Registro realizado a partir do protocolo nº 72400019512
CAT nº 252024157270 de 28/02/2024, página 3 de 7

CREA-SC
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina



ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA – CONTRATO 61.467

A CELESC DISTRIBUIÇÃO S.A., inscrita no CNPJ sob nº: 08.336.783/0001-90, com sede à Av. Itamarati, 160 – Itacorubi, CEP – 88034-900, Florianópolis/SC, atesta que a empresa **GEOMAPA ENGENHARIA LTDA**, com sede no endereço **AV. BARÃO DO RIO BRANCO Nº99 (SALA02), BAIRRO BUDAG, CIDADE DE RIO DO SUL, SANTA CATARINA**, devidamente inscrita no CNPJ **03.339.646/0001-96**, executou os serviços abaixo descritos, sob as responsabilidades técnicas dos engenheiros **GABRIELA SKOWASCH BOSSE**, CREA **178.970-0**, **JUAN PERES DE OLIVEIRA**, CREA **155.753-9**, **SIDNEI BOSSE**, CREA **030.984-9** e **ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA**, CREA **032.895-5**.

1 - Dados do contrato:

- N° do Contrato: **4600008583**
- Data assinatura OS: **04/04/2023**

2 - Local da obra: **ACESSO E MARGINAL DA RODOVIA BR 282, KM 25+900M A SUBESTAÇÃO SANTO AMARO VILLA BECKER, AREIAS, na cidade de SANTO AMARO DA IMPERATRIZ.**

3 - Período de execução das atividades: **05/04/2023 a 02/08/2023.**

Descrição geral da obra:

Fornecimento dos **PROJETOS EXECUTIVOS E ORÇAMENTO** para o acesso a Subestação Santo Amaro Villa Becker, conforme especificações técnicas definidas no edital.

Descrição detalhada dos serviços executados:

➔ **ART nº 8895367-0**
GABRIELA SKOWASCH BOSSE – Engenheira Civil – CREA-SC 178970-0

ÍTEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE
01	(Classificação) - Serviço topográfico Planialtimétrico (Atividade) – Levantamento, Desenho Técnico, Estudo e Coordenação	60.997,16m ²
02	(Classificação) – Aerofotogrametria (Atividade) – Elaboração, Levantamento, Análise e Coordenação	213.566,22m ²
03	(Classificação) – Terraplenagem (Atividade) – Projeto, Desenho Técnico, Orçamento e Coordenação	778,65m
04	(Classificação) – Acesso Viário (Atividade) – Projeto, Dimensionamento e Orçamento	1,00un.
05	(Classificação) – Traçado viário - projeto geométrico (Atividade) – Projeto, Desenho Técnico, Análise e Dimensionamento	778,65m
06	(Classificação) – Pavimentação em Lajotas (Atividade) – Projeto, Dimensionamento, Orçamento e Coordenação	778,65m
07	(Classificação) - Drenagem (Atividade) – Projeto, Dimensionamento, Orçamento e Coordenação	778,65m
08	(Classificação) - Sinalização (Atividade) – Projeto e Orçamento	778,65m
09	(Classificação) – Hidrologia (Atividade) – Estudo e Análise	1.001.200,00m ²

10	(Classificação) – Sondagem (Atividade) – Levantamento, Ensaio, Análise e Execução	6,00un.
-----------	---	---------

Obs.: Elaboração de projeto básico e projeto executivo de pavimentação asfáltica utilizando a plataforma BIM.

→ **ART nº 8895379-4**

JUAN PERES DE OLIVEIRA – Engenheiro Civil – CREA-SC 155753-9

ÍTEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE
01	(Classificação) – Acesso Viário (Atividade) – Projeto, Dimensionamento e Orçamento	1,00un.
02	(Classificação) – Traçado viário - projeto geométrico (Atividade) – Projeto, Desenho Técnico, Análise e Dimensionamento	778,65m
03	(Classificação) - Sinalização (Atividade) – Projeto e Orçamento	778,65m
04	(Classificação) – Hidrologia (Atividade) – Estudo e Análise	1.001.200,00m ²
05	(Classificação) – Sondagem (Atividade) – Levantamento, Ensaio, Análise e Execução	6,00un.
06	(Classificação) - Serviço topográfico Planialtimétrico (Atividade) – Levantamento, Desenho Técnico e Estudo	60.997,16m ²
07	(Classificação) – Aerofotogrametria (Atividade) – Elaboração, Levantamento e Análise	213.566,22m ²
08	(Classificação) – Terraplenagem (Atividade) – Projeto, Desenho Técnico e Orçamento	778,65m
09	(Classificação) – Pavimentação em Lajotas (Atividade) – Projeto, Dimensionamento e Orçamento	778,65m
10	(Classificação) - Drenagem (Atividade) – Projeto, Dimensionamento e Orçamento	778,65m

Obs.: Elaboração de projeto básico e projeto executivo de pavimentação asfáltica utilizando a plataforma BIM.

→ **ART nº 8895367-0**

SIDNEI BOSSE – Engenheiro Agrimensor – CREA-SC 030984-9

ÍTEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE
01	(Classificação) – Acesso Viário (Atividade) – Projeto, Dimensionamento e Orçamento	1,00un.
02	(Classificação) – Traçado viário - projeto geométrico (Atividade) – Projeto, Desenho Técnico, Análise e Dimensionamento	778,65m
03	(Classificação) – Pavimentação em Lajotas (Atividade) – Projeto, Dimensionamento e Orçamento	778,65m
04	(Classificação) - Drenagem (Atividade) – Projeto, Dimensionamento e Orçamento	778,65m
05	(Classificação) - Sinalização (Atividade) – Projeto e Orçamento	778,65m
06	(Classificação) – Hidrologia (Atividade) – Estudo e Análise	1.001.200,00m ²

07	(Classificação) - Topografia - levantamento planialtimétrico (Atividade) – Levantamento, Desenho Técnico e Estudo	60.997,16m ²
08	(Classificação) – Aerofotogrametria (Atividade) – Elaboração, Levantamento e Análise	213.566,22m ²
09	(Classificação) – Terraplenagem (Atividade) – Projeto, Desenho Técnico e Orçamento	778,65m

Obs.: Elaboração de projeto básico e projeto executivo de pavimentação asfáltica utilizando a plataforma BIM.

→ **ART nº 8895399-9**
ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA – Engenheiro Agrimensor – CREA-SC 032895-5

ÍTEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANTIDADE
01	(Classificação) – Acesso Viário (Atividade) – Projeto, Dimensionamento e Orçamento	1,00un.
02	(Classificação) – Traçado viário - projeto geométrico (Atividade) – Projeto, Desenho Técnico, Análise e Dimensionamento	778,65m
03	(Classificação) – Pavimentação em Lajotas (Atividade) – Projeto, Dimensionamento e Orçamento	778,65m
04	(Classificação) - Drenagem (Atividade) – Projeto, Dimensionamento e Orçamento	778,65m
05	(Classificação) - Sinalização (Atividade) – Projeto e Orçamento	778,65m
06	(Classificação) – Hidrologia (Atividade) – Estudo e Análise	1.001.200,00m ²
07	(Classificação) – Aerofotogrametria (Atividade) – Elaboração, Levantamento e Análise	213.566,22m ²
08	(Classificação) – Terraplenagem (Atividade) – Projeto, Desenho Técnico e Orçamento	778,65m
09	(Classificação) - Topografia - levantamento planialtimétrico (Atividade) – Levantamento, Desenho Técnico e Estudo	60.997,16m ²

Obs.: Elaboração de projeto básico e projeto executivo de pavimentação asfáltica utilizando a plataforma BIM.

1 - Valor total da obra: R\$ 67.500,00 (sessenta e sete mil e quinhentos reais)

2 - Equipe técnica da contratada:

Nome: **GABRIELA SKOWASCH BOSSE** – Engenheira Civil
ART: **8895367-0**

Nome: **JUAN PERES DE OLIVEIRA** – Engenheiro Civil
ART: **8895379-4**

Nome: **SIDNEI BOSSE** – Engenheiro Agrimensor
ART: **8895393-0**

Nome: **ANTONIO CARLOS DE OLIVEIRA** – Engenheiro Agrimensor
ART: **8895399-9**

3 - Ressalvas: não há ressalvas.

Florianópolis, 26 de fevereiro de 2024.

Assinaturas:

Declaro serem verdadeiras as informações acima.

**Diana Vidal
Druzian**

Assinado de forma digital
por Diana Vidal Druzian
Dados: 2024.02.26 11:41:14
-03'00'

Fiscal da obra – Eng. Diana Vidal Druzian

**FELIPE MARTINS D
AQUINO:0491299796
0**

Assinado de forma digital por
FELIPE MARTINS D
AQUINO:04912997960
Dados: 2024.02.26 11:46:13 -03'00'

Gestor do contrato – Eng. Felipe Martins D'Aquino

Para que este atestado tenha sua eficácia assegurada, o mesmo deverá ser registrado no conselho pertinente, quando for o caso.