



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.
252022143304
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.: **OELITON ANTUNES COELHO**
Registro.....: SC S1 115283-2
C.P.F.....: 069.210.969-20
Data Nasc....: 14/06/1989
Títulos.....: ENGENHEIRO CIVIL
DIPLOMADO EM 31/07/2012 PELO(A)
UNIVERSIDADE DO SUL DE SANTA CATARINA
TUBARAO - SC

•**ART 8445829-0**

Empresa.....: DAVANTI ENGENHARIA LTDA
Proprietário.: MUNICIPIO DE PIEN
Endereço Obra: DIVERSOS S N
Bairro..... DIVERSOS
83860 - PIEN - PR
Registrada em: 08/09/2022 Baixada em.. 08/09/2022
Período (Previsto) - Início: 19/05/2021 Término.....: 08/09/2022
Autoria: EQUIPE

Profissional: 115283-2 OELITON ANTUNES COELHO
Tipo...: SUBST. ART VINCULADA A ART: 7845446-2
Profissional: 115283-2 OELITON ANTUNES COELHO

COORDENACAO
ESTUDO

SERVICO TOPOGRAFICO PLANIALTIMETRICO

Dimensão do Trabalho ..: 34.378,82 METRO(S)

LEVANTAMENTO

SERVICO TOPOGRAFICO PLANIALTIMETRICO

Dimensão do Trabalho ..: 34.378,82 METRO(S)

COORDENACAO

ESTUDO

FOTOGRAMETRIA

Dimensão do Trabalho ..: 1.031.364,57 METRO(S) QUADRADO(S)

LEVANTAMENTO

FOTOGRAMETRIA

Dimensão do Trabalho ..: 1.031.364,57 METRO(S) QUADRADO(S)

COORDENACAO

PROJETO

GEOTECNIA

Dimensão do Trabalho ..: 34,38 QUILOMETRO(S)

ESTUDO

ANALISE

GEOTECNIA

Dimensão do Trabalho ..: 34,38 QUILOMETRO(S)

COORDENACAO

Certidão de Acervo Técnico nº 252022143304 emitida em 15/09/2022

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 72200080613 CAT nº 252022143304 de 15/09/2022, 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.
252022143304
Atividade concluída

PROJETO

TRAFEGO

Dimensão do Trabalho ... 34,38 QUILOMETRO(S)

ESTUDO

ANALISE

TRAFEGO

Dimensão do Trabalho ... 34,38 QUILOMETRO(S)

COORDENACAO

PROJETO

HIDROLOGIA

Dimensão do Trabalho ... 34,38 QUILOMETRO(S)

ESTUDO

ANALISE

HIDROLOGIA

Dimensão do Trabalho ... 34,38 QUILOMETRO(S)

COORDENACAO

ESTUDO

DESENHO GEOMETRICO

Dimensão do Trabalho ... 34,38 QUILOMETRO(S)

ANALISE

PROJETO

DESENHO GEOMETRICO

Dimensão do Trabalho ... 34,38 QUILOMETRO(S)

COORDENACAO

PROJETO

TERRAPLENAGEM

Dimensão do Trabalho ... 34,38 QUILOMETRO(S)

ORCAMENTO

DIMENSIONAMENTO

TERRAPLENAGEM

Dimensão do Trabalho ... 34,38 QUILOMETRO(S)

COORDENACAO

PROJETO

DRENAGEM

Dimensão do Trabalho ... 34,38 QUILOMETRO(S)

ORCAMENTO

DIMENSIONAMENTO

DRENAGEM

Dimensão do Trabalho ... 34,38 QUILOMETRO(S)

COORDENACAO

PROJETO

PAVIMENTACAO ASFALTICA

Dimensão do Trabalho ... 22,23 QUILOMETRO(S)

ORCAMENTO

DIMENSIONAMENTO

PAVIMENTACAO ASFALTICA

Dimensão do Trabalho ... 22,23 QUILOMETRO(S)

COORDENACAO

PROJETO

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

Registro realizado a partir do protocolo nº 72200080613 CAT nº 252022143304 de 15/09/2022, página 2 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.
252022143304
Atividade concluída

PAVIMENTACAO EM PEDRAS

Dimensão do Trabalho ... 6,16 QUILOMETRO(S)

ORCAMENTO

DIMENSIONAMENTO

PAVIMENTACAO EM PEDRAS

Dimensão do Trabalho ... 6,16 QUILOMETRO(S)

COORDENACAO

PROJETO

BASE E/OU SUB-BASE

Dimensão do Trabalho ... 5,99 QUILOMETRO(S)

ORCAMENTO

DIMENSIONAMENTO

BASE E/OU SUB-BASE

Dimensão do Trabalho ... 5,99 QUILOMETRO(S)

COORDENACAO

PROJETO

SINALIZACAO

Dimensão do Trabalho ... 34,38 QUILOMETRO(S)

ORCAMENTO

ESPECIFICACAO

SINALIZACAO

Dimensão do Trabalho ... 34,38 QUILOMETRO(S)

ELABORACAO DE ESTUDOS E PROJETO BASICO DE ENGENHARIA PARA OBRAS DE PAVIMENTACAO E DRENAGEM NO MUNICIPIO DE PIEN CONFORME TERMO DE REFERENCIA UTILIZANDO PLATAFORMA 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. 72200080613, 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. 252022143304

15/09/2022, 09:01:51

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





Prefeitura Municipal de Piên

Rua Amazonas nº 373 - Centro - Piên - Paraná - CEP 83.860-000

www.piem.pr.gov.br

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atesto, para os devidos fins de comprovação de capacidade técnica, que a empresa **DAVANTI ENGENHARIA LTDA.**, com sede em Rua Vidal Ramos, nº 195, Bairro Centro, CEP: 888.70-000, Orleans – SC, registro no **CREA – SC 127.722-4**, inscrita no **CNPJ sob o nº 15.129.617/0001-89**, executou para o **MUNICÍPIO DE PIÊN**, conforme **ART nº 8445829-0, 8445841-0, 8445888-6 e ART nº 8445905-2** e Contrato de Prestação de Serviço nº **044/2021** do Processo Licitatório Tomada de preço nº **003/2021**, em regime de empreitada global, cujo objeto é a **contratação de empresa especializada para elaboração de estudos e projeto básico de engenharia para obras de pavimentação e drenagem no município de Piên**, conforme Termo de Referência e Edital da Tomada de Preços 03/2021. **Utilizando o Método da Plataforma BIM** e demais atividades conforme descrição abaixo:

- RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS ACIMA CITADOS:

OELITON ANTUNES COELHO – Engenheiro Civil

CREA SC 115.283-2 e RNP 2511047721.

Função: Coordenador Geral de Engenharia e Responsável Técnico conforme **ART nº 8445829-0**.

MARCOS CANCELIER MATTEI – Engenheiro Agrimensor

CREA SC 112.799-7 e RNP 2510553925.

Função: Coordenador Geral de Engenharia e Responsável Técnico conforme **ART nº 8445841-0**.

MATEUS JACQUES NAZARIO – Engenheiro Civil

CREA SC 127.722-4 e RNP 2518560106.

Função: Coordenador Geral de Engenharia e Responsável Técnico conforme **ART nº 8445888-6**.

MARCIA CANCELIER MATTEI DELA GIUSTINA – Engenheira Agrimensora

CREA SC 127.722-4 e RNP 2502175780.

Função: Coordenador Geral de Engenharia e Responsável Técnico conforme **ART nº 8445905-2**.

- LOCALIZAÇÃO DA OBRA:

Avenida Caiobá	Piên	Paraná.
Estrada Principal Gramados	Piên	Paraná.
Estrada Municipal kO-301	Piên	Paraná.
Estrada Municipal kO-107	Piên	Paraná.
Estrada Municipal kO-404	Piên	Paraná.
Rua João Americo	Piên	Paraná.
Rua Paranaguá	Piên	Paraná.



1



Prefeitura Municipal de Piên

Rua Amazonas nº 373 - Centro - Piên - Paraná - CEP 83.860-000

Rua Campina dos Maias	Piên	Paraná.
Estrada Municipal KO-002	Piên	Paraná.
Rua São Francisco de Assis	Piên	Paraná.
Rua Recife	Piên	Paraná.
Rua Belo Horizonte	Piên	Paraná.
Rua Diadema	Piên	Paraná.
Rua São Cristóvão	Piên	Paraná.
Rua João Pessoa	Piên	Paraná.
Rua Dourados	Piên	Paraná.
Rua São Paulo	Piên	Paraná.
Rua Tocantins	Piên	Paraná.
Rua Reinaldo de Oliveira Mendes	Piên	Paraná.
Estrada Municipal KO-005B	Piên	Paraná.
Avenida Brasil	Piên	Paraná.
Rua Amazonas	Piên	Paraná.
Rua Espírito Santo	Piên	Paraná.

- DIMENSÃO:

Área de projeto: 1.031.364,57 m²

Extensão do projeto: 34.378,82 m

- PERÍODO DE EXECUÇÃO:

	ART nº	ART nº	ART nº	ART nº
	8445829-0	8445841-0	8445888-6	8445905-2
Data Início:	19/05/2021	19/05/2021	19/05/2021	19/05/2021
Data de Conclusão:	08/09/2022	08/09/2022	08/09/2022	08/09/2022

- QUADRO DE ATIVIDADE TÉCNICA:

ITENS	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE	UNIDADE
1.0	Serviço topográfico Planialtimétrico	34.378,82	Metros
2.0	Fotogrametria	1.031.364,57	Metros Quadrados
3.0	Geotecnia (Estudos Geotécnicos)	34,38	Quilômetros
4.0	Tráfego (Estudo de Tráfego)	34,38	Quilômetros
5.0	Hidrologia (Estudo Hidrológico)	34,38	Quilômetros
6.0	Desenho Geométrico	34,38	Quilômetros
7.0	Terraplenagem	34,38	Quilômetros
8.0	Drenagem	34,38	Quilômetros
9.0	Pavimentação Asfáltica	22,23	Quilômetros





Prefeitura Municipal de Piên

Rua Amazonas nº 373 - Centro - Piên - Paraná - CEP 83.860-000

www.piem.pr.gov.br

10.0	Pavimentação em Pedras (Poliédrica)	6,16	Quilômetros
11.0	Pavimentação com Revestimento Primário sub-base (Requalificação de Estradas Vicinais)	5,99	Quilômetros
12.0	Sinalização (Horizontal e Vertical)	34,38	Quilômetros

- DESCRIÇÃO DO SERVIÇO:

Elaboração de projetos completos de pavimentação asfáltica, pedra poliédrica e requalificação de estradas vicinais rurais e demais pertinentes de diversas vias públicas do município, numa extensão Total de 34,38 Km. Com coordenação, levantamento, estudos, análise de Serviço topográfico Planialtimétrico. Coordenação, levantamento, estudos, análise de Fotogrametria. Coordenação, laudo, Estudo e Análise de Estudos Geotécnicos, Estudo de Tráfego e Estudo Hidrológico. Coordenação, Projeto e Estudo de Desenho Geométrico. Coordenação, Projeto, Orçamento e Dimensionamento de Terraplanagem, Drenagem, Pavimentação Asfáltica, pavimentação com Pedras Poliédricas e pavimentação com revestimento primário com sub-base. Coordenação, Projeto, Orçamento e Especificações de Sinalização Viária.

Serviços realizados:

- Condições técnicas e financeiras para implantação do projeto, planilha orçamentária e cronograma físico financeiro, memoriais descritivos, plantas de situação e localização.
- Serviço Topográfico Planialtimétrico: Levantamento planialtimétrico georreferenciado.
- Fotogrametria: Levantamento fotogramétrico com utilização de drone.
- Estudos Geotécnicos: Realização de ensaios de materiais: sondagem e caracterização dos solos, determinação da expansibilidade, e, elaboração de laudo CBR.
- Estudo de Tráfego: Realização de contagens volumétricas e classificatórias.
- Estudo Hidrológico: processamento de dados pluviométricos para determinação do tempo de recorrência e concentração, coeficiente de deflúvio, determinação das bacias hidrográficas e intensidades de chuvas.
- Desenho Geométrico: detalhamento e consolidação do que foi apresentado e discutido na fase preliminar determinando os elementos da seção transversal e faixa de domínio.
- Projeto de Terraplanagem: objetiva a orientação dos serviços da terraplanagem e distribuição dos materiais oriundos de cortes e aterros e determinação dos volumes.
- Projeto de Drenagem Pluvial: desenvolvido com os dados obtidos dos estudos Hidrológicos e Topográficos, compreendendo o dimensionamento, a verificação hidráulica, a funcionalidade e o posicionamento das obras e dispositivos.
- Projeto de Pavimentação: definição da seção transversal do pavimento, em tangente e em linha reta, suas espessuras ao longo do trecho, bem como o estabelecimento do tipo do pavimento, definindo geometricamente as diferentes camadas componentes, estabelecendo os materiais constituintes.



1



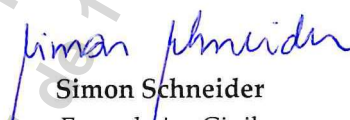
Prefeitura Municipal de Piên

Rua Amazonas nº 373 - Centro - Piên - Paraná - CEP 83.860-000

- - Projeto de Sinalização Horizontal: É um subsistema da sinalização viária que se utiliza de linhas, marcações, símbolos e legendas, pintados ou apostos sobre o pavimento das vias.
- - Projeto de Sinalização Vertical: É um subsistema da sinalização viária cujo meio de comunicação está na posição vertical, normalmente em placa, fixado ao lado ou suspenso sobre a pista, transmitindo mensagens de caráter permanente e, eventualmente, variáveis, através de legendas e/ou símbolos pré-reconhecidos e legalmente instituídos.

Declaramos também, que os serviços executados até esta data, atenderam de forma satisfatória e pontual conforme contratado, e que nada desabona a conduta e responsabilidade para com as obrigações assumidas.

Piên/PR, 08 de setembro de 2022


Simon Schneider
Engenheiro Civil
CREA/RS – 117.954/D
Município de Piên/PR

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

Registro realizado a partir do protocolo nº 72200080613
CAT nº 252022143304 de 15/09/2022, página 7 de 7

CREA-SC
Conselho de Engenharia e Arquitetura
e Agrimensura de Santa Catarina

