



Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.137, de 31 de março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO.

252025168155

Atividade concluída

CERTIFICAMOS, em cumprimento ao disposto na Resolução nº 1.137, de 31 de março de 2023 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.: **ALINE SELAU SANTOS**

Registro.....: SC S1 093344-8

C.P.F.....: 042.994.039-40

Data Nasc....: 29/11/1982

Títulos.....: ENGENHEIRO CIVIL

DIPLOMADO EM 06/02/2009 PELO(A)

UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE

CRICIUMA - SC

•ART 9658208-1

Empresa.....: IGUATEMI CONSULTORIA E SERVICOS D

Proprietário.: MUNICIPIO DE GASPAR

Endereço Obra: RUA CEL ARISTILIANO RAMOS 435

Bairro..... CENTRO

89110 - GASPAR - SC

Registrada em: 22/01/2025 Baixada em.. 22/01/2025

Período (Previsto) - Início: 08/01/2018 Término.....: 31/12/2025

Autoria: EQUIPE VINCULADA A ART: 6876790-9

Profissional: 005818-1 PRUDENCIO VALENTIM WUST

Tipo...: SUBST. ART VINCULADA A ART: 9657641-1

Profissional: 093344-8 ALINE SELAU SANTOS

COORDENACAO

COORDENACAO DE PROJETOS

Dimensão do Trabalho ..: 14,50 QUILOMETRO(S)

PROJETO

PAVIMENTACAO ASFALTICA

Dimensão do Trabalho ..: 14,50 QUILOMETRO(S)

ESTUDO

PROJETO

GEOTECNIA

Dimensão do Trabalho ..: 3,04 QUILOMETRO(S)

ELABORACAO E CONSULTORIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA PARA OBRAS DE IMPLANTACAO E PAVIMENTACAO DO ANEL DE CONTORNO VIARIO URBANO DE GASPAR CONTRATO SAF 173 2018

Registro realizado eletronicamente, para ativar acesse o código QR impresso 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 72500006820 CAT nº 252025168155 de 22/01/2025, página 1 de 6

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





Certidão de Acervo Técnico - CAT
Resolução nº 1.137, de 31 de março de 2023

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

CREA-SC

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO.
252025168155
Atividade concluída

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. 72500006820, 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. 252025168155
22/01/2025, 16:39:59

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 acesse o código QR impresso na CAT vinculada ou diretamente 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 72500006820
CAT nº 252025168155 de 22/01/2025, página 2 de 6





SECRETARIA DE PLANEJAMENTO TERRITORIAL

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

Atestamos para os devidos fins que a empresa **IGUATEMI CONSULTORIA E SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA**, pessoa jurídica de direito privado, com sede na cidade de Florianópolis, Estado de Santa Catarina, na Rua Santos Saraiva, 1.964, Capoeiras, inscrita no CNPJ 83.256.172/0001-58, registro no CREA/SC 061134-8, executou para a PREFEITURA MUNICIPAL DE GASPAR/SC, pessoa jurídica de direito público, com sede na Rua Coronel Aristiliano Ramos, 435, Centro, inscrita sobre o CNPJ 83.102.244/0001-02, através do contrato SAF 173/2018, no valor de R\$ 396.721,04, no período de 8 de janeiro de 2019 a 9 de agosto de 2024, numa extensão de 1.864,00 metros (Trecho 4), 1.175,00 m (Trecho 6) e 4.207,00 m Estudos Iniciais e Projeto Conceitual (Trecho 7) a **PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS DE ELABORAÇÃO E CONSULTORIA DE PROJETOS DE ENGENHARIA PARA OBRAS DE IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DO ANEL DE CONTORNO VIÁRIO URBANO DE GASPAR**, sendo responsáveis técnicos os seguintes profissionais:

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

Registro realizado a partir do protocolo nº 72500006820 de 06/11/2024, página 3 de 6
CAT nº 252025188155 de 22/11/2024, página 3 de 6
CREA-SC

Profissional	Escopo	ART	Estudos Iniciais	Projeto Conceitual	Anteprojeto	Projeto Executivo
PRUDÊNCIO VALENTIN WUST Engenheiro Civil CREA SC 005818-1	Coordenação (Até 30/6/2020)	6876790-9	7,25 km	14,5 km		
ALINE SELAU SANTOS Engenheira Civil CREA SC 093344-8	Coordenação	9351809-0	7,25 km	14,5 km	6,08	6,08 km
	Pavimentação Asfáltica		7,25 km	14,5 km	6,08 km	6,08 km
	Estudos Geotécnicos				3,04 km	3,04 km
MARCELO MARTINELLI Engenheiro Civil CREA SC 044899-6	Coordenação	9345424-2	7,25 km	14,5 km		6,08 km
	Terraplenagem	9333233-0		14,5 km	6,08 km	6,08 km
	Estudos Topográficos	7508035-9				7,25 km
ANSELMO CAETANO PELUSO MOREIRA Engenheiro Civil CREA SC 092916-5	Estudos Geotécnicos	6930863-1			3,04 km	3,04 km
JOSÉ ROBERTO ROSSI FILHO Engenheiro Eletricista CREA SC 054219-6	Iluminação Pública	7619383-0			3,72 km	3,72 km
		9352929-1			2,36 km	2,36 km
BERNANDA MACHADO SCOTTI Engenheira Civil CREA SC 170133-7	Obras Complementares	7743898-6			6,08 km	6,08 km
	Sinalização Viária				6,08 km	6,08 km
	Muro de Contenção				3,00 un	3,00 un
	Pavimentação Asfáltica		7,25 km	14,5 km	6,08 km	6,08 km
	Orçamento				6,08 km	6,08 km



ALEXANDRE MOSIMANN SILVEIRA Engenheiro Civil CREA SC 055453-3	Pavimentação Asfáltica	6930879-9	7,25 km	14,5 km	1,86 km	1,86 km	
ANDRÉ LUIZ DE ANDRADE VIEIRA Engenheiro Civil CREA SC 119148-2	OAE	9332547-9			600,00 m ²	600,00 m ²	
BEATRIZ ELENA HOFFMANN VIEIRA Engenheira Civil CREA SC 135209-1	Estudos de Tráfego	9374054-1	1,00 un				
	Projeto Geométrico		7,25 km	14,5 km	6,08 km	6,08 km	
	Projeto de Interseções				6 un	6 un	
	Projeto de Travessias Urbanas					6,08 km	
	Plano de Execução/Quantitativos				1,00 un	0,42 un	
	Orçamento				6,08 km	6,08 km	
MANOEL FERNANDES DA CUNHA Geógrafo CREA SC 8564626-3	Estudos Topográficos Cartografia para Mapeamento Temático	8564626-3				7,25 km	
ABIANA HEIDRICH AMORIM Bióloga CRBio-09 041786/09-D	Estudos e Projeto de Meio Ambiente	2024/04324		7,25 km	3,04 km	7,25 km	
RAYNE NARA VICENTE Engenheira Civil CREA SC 188565-8	Sinalização Viária	9592302-2		6,08 km	6,08 km	6,08 km	
	Estudos Hidrológicos			7,25 km	3,04 km	3,04 km	
	Projeto de Drenagem e OAC					6,08 km	6,08 km
	Projeto de Desapropriação						3,04 km
	Obras Complementares					6,08 km	
	Plano de execução			1,00 un		0,42 un	0,42 un

1 - ESTUDOS INICIAIS (Extensão Global - Trechos 4, 6R, 7 e 7R)

ITENS DO ESCOPO	Unid.	%	Quant.
ESTUDOS DE TRÁFEGO			
Volumétrico: 1d/24h + 2d/13h	un	100	1,00
Posto Adicional de Contagem Volumétrica	un	100	1,00
ESTUDOS GEOLÓGICOS	km	100	7,25
PROJETO GEOMÉTRICO			
Região não acidentada	km	100	7,25
PAVIMENTAÇÃO	km	100	7,25
ENCADERNAÇÃO DE PROJETO	un	100	1,00
COORDENAÇÃO DO PROJETO	km	100	7,25





2 - PROJETO CONCEITUAL (Trechos 4, 6R, 7 e 7R)

ITENS DO ESCOPO	Unid.	%	Quant.
ESTUDOS GEOLÓGICOS	km	100	7,25
ESTUDOS HIDROLÓGICOS	km	100	7,25
ESTUDOS E PROJETO DE MEIO AMBIENTE	km	100	7,25
PROJETO GEOMÉTRICO			
Região não acidentada	km	100	14,50
PROJETO DE TERRAPLENAGEM			
Região não acidentada	km	100	14,50
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	km	100	14,50
PLANO DE EXECUÇÃO / QUANTITATIVOS	un	100	1,00
ENCADERNAÇÃO DE PROJETO	un	50	1,00
COORDENAÇÃO DO PROJETO	km	100	14,50

3 - ANTEPROJETO (Trechos 4, 6R, 7 e 7R)

ITENS DO ESCOPO	Unid.	%	Quant.
ESTUDOS GEOLÓGICOS	km	100	3,04
ESTUDOS HIDROLÓGICOS	km	100	3,04
ESTUDOS GEOTÉCNICOS	km	100	3,04
ESTUDOS E PROJETO DE MEIO AMBIENTE	km	100	3,04
INVENTÁRIO FLORESTAL E FAUNÍSTICO	un	100	1,00
PROJETO GEOMÉTRICO			
Região não acidentada	km	100	6,08
PROJETO DE TERRAPLENAGEM			
Região não acidentada	km	100	6,08
PROJETO DE DRENAGEM E OAC			
Região não acidentada	km	100	6,08
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	km	100	6,08
PROJETO DE INTERSEÇÕES			
Tipo I	un	100	6,00
PROJETO DE OBRAS COMPLEMENTARES			
Região não acidentada	km	100	6,08
PROJETO OAE (inclusive topografia complementar)	m ²	100	600,00
PEDREIRA :			
Em Granito	un	30	0,42
INSTALAÇÃO DE PEDREIRA E USINA	un	30	0,42
PLANO DE EXECUÇÃO / QUANTITATIVOS	un	100	0,42
ENCADERNAÇÃO DE PROJETO	un	100	0,42
REST. TOPOG. 1:1000 L = 200m Trechos R + 7	km	50	7,25
FUNDAGEM EM OAE E SOLOS MOLES			
MOBIL. SONDA ROTATIVA E A PERCUSSÃO - TRANSPORTE	km	100	50,00
MOBIL. SONDA A PERCUSSÃO - CARGA E DESCARGA	km	100	3,50
MOBIL. SONDA ROTATIVA - CARGA E DESCARGA	km	100	1,00
SOND. PERCUSSÃO 2 1/2", EM TERRA COM SPT, ATÉ 10 M	m	100	200,00
SOND. PERCUSSÃO 2 1/2", EM TERRA COM SPT, 10 A 20 M	m	100	100,00
SOND. EM ROCHA DURA SA E/OU ALT. 10 A 20 M	m	100	8,50





4 - PROJETO EXECUTIVO (Trechos 4, 6R,7 e 7R)

ITENS DO ESCOPO	Unid.	%	Quant.
ESTUDOS TOPOGRÁFICOS			
Região não acidentada, Vegetação Rala	km	100	7,25
ESTUDOS E PROJETO DE MEIO AMBIENTE	km	100	7,25
PROJETO GEOMÉTRICO			
Região não acidentada	km	100	6,08
PROJETO DE TERRAPLENAGEM			
Região não acidentada	km	100	6,08
PROJETO DE DRENAGEM E OAC			
Região não acidentada	km	100	6,08
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	km	100	6,08
PROJETO DE INTERSEÇÕES			
Tipo I	un	100	6,00
PROJETO DE OBRAS COMPLEM.			
Região não acidentada	km	100	6,08
CADASTRO E PROJETO DE DESAPROPRIAÇÃO	km	100	3,04
PROJETO OAE (inclusive topografia complementar)	m ²	100	600,00
PLANO DE EXECUÇÃO / QUANTITATIVOS	un	100	0,42
ENCADERNAÇÃO DE PROJETO	un	100	0,26
COORDENAÇÃO DO PROJETO	km	100	6,08
PROJETO GEOTÉCNICO	un	100	2,00
INSTALAÇÃO DE PEDREIRA E USINA	un	30	0,42
TRAVESSIAS URBANAS	km	100	6,08

Gaspar, 29 de novembro de 2024

Documento assinado digitalmente
gov.br LUIS CARLOS SOARES VAL
Data: 29/11/2024 09:55:55-0300
Verifique em <https://validar.jti.gov.br>

Luis Carlos Soares Val
Engenheiro Civil
CREA SC 089057-3

FABIO
CARDOSO:0
2139709969
Assinado de forma digital por FABIO CARDOSO:02139709969
Dados: 2024.11.29 12:54:49 -03'00'
Fabio Cardoso

Engenheiro Agrimensor
CREA SC 082664-9

GERCIO ISSAO
KUSSUNOKI:9
2541593872
Assinado de forma digital por GERCIO ISSAO KUSSUNOKI:92541593872
Dados: 2024.11.29 11:15:56 -03'00'

Gercio Issao Kussunoki

Engenheiro Civil

CREA SC 055572-6

Registro realizado eletronicamente, para ativar o código QR, imprima na CAT vinculada ou dirija-se ao site: <https://www.crea-sc.org.br/crea-sc/validar-qr>

Registro realizado a partir do protocolo nº 72500006820 CAT nº 252025168155 de 22/01/2025, página 6 de 6



Mariana Andreazza Bernardi Diehl

Engenheira Civil

CREA SC 092398-9