



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.
252024156463
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.: **MAURICIO BORGES TONOLLI**
Registro.....: SC S1 129627-7
C.P.F.....: 057.884.119-39
Data Nasc.....: 30/06/1987
Títulos.....: ENGENHEIRO CIVIL
DIPLOMADO EM 30/10/2014 PELO(A)
CENTRO UNIVERSITARIO LEONARDO DA VINCI
INDAIAL - SC

•**ART 6150023-1**
Empresa.....: THIVES e TONOLLI SERV DE ENGENHARIA ARQ LTDA
Proprietário.: TRANSPORTES IRMAOS SIMPLICIO LTDA
Endereço Obra: RUA IRINEU BORNHAUSENN 134
Bairro..... PROGRESSO
89172 - POUSO REDONDO - SC

Registrada em: 11/04/2017 Baixada em.. 02/08/2018
Período (Previsto) - Início: 27/01/2016 Término.....: 12/04/2017
Autoria: INDIVIDUAL
Tipo....: NORMAL
PROJETO
EXECUCAO

ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO
Dimensão do Trabalho ... 2.010,30 METRO(S) QUADRADO(S)
EDIFICIO DE ALVENARIA P/FINS ESPECIAIS
Dimensão do Trabalho ... 2.010,30 METRO(S) QUADRADO(S)
REDE HIDROSSANITARIA
Dimensão do Trabalho ... 2.010,30 METRO(S) QUADRADO(S)
INSTALACAO ELETRICA RESIDENCIAL E COMERCIAL EM BAIXA TENSÃO COM MEDICA
Dimensão do Trabalho ... 2.010,30 METRO(S) QUADRADO(S)
RAMAL DE ENTRADA DE ENERGIA EM BAIXA TENSÃO
Dimensão do Trabalho ... 1,00 UNIDADE(S)
SISTEMA DE ESGOTO SANITARIO
Dimensão do Trabalho ... 1,00 UNIDADE(S)
TRATA SE DE PROJETO E EXECUCAO DE UM EDIFICIO DE MULTIPLOS PAVIMENTOS
SEDE ADMINISTRATIVA DA EMPRESA CONTENDO UMA AREA TOTAL DE 2 010 30 M2

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

Registro realizado a partir do protocolo nº 72400009385
CAT nº 252024156463 de 25/01/2024, página 1 de 3





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.
252024156463
Atividade concluída

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT, certificado conforme processo n. 72400009385, 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. 252024156463
25/01/2024,15:03:10

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 aferir acesse o código QR impresso na CAT vinculada ou diretamente no site: https://www.crea-sc.org.br/crea/valcertidao_acervo.php, informando o número da Certidão de Acervo Técnico e sua data de emissão.

Registro realizado a partir do protocolo nº 72400009385
CAT nº 252024156463 de 25/01/2024, página 2 de 3



TRANSPORTES IRMÃOS SIMPLÍCIO

RUA IRIENU BORNHAUSENN Nº134 – POUSO REDONDO– SC

CNPJ: 09.500.790/0001-49

ATESTADO TÉCNICO

Atesto, para os fins de comprovação de capacidade técnica, que a empresa THIVES E TONOLLI SERVIÇOS DE ENGENHARIA E ARQUITETURA LTDA, com sede na Av. 7 de Setembro, nº 190 Centro nesta cidade, registro no CREA-SC 131473-9, inscrita no CNPJ 21.393.793/0001-26, tendo por responsável técnico o engenheiro civil Maurício Borges Tonolli, CREA 129627-7, projetou para a transportadora TRANSPORTES IRMÃOS SIMPLÍCIO, conforme contrato de n.º 12452016, todos os projetos necessários PARA A COSNTRUÇÃO DA NOVA SEDE DA EMPRESA toda a área do complexo que **totalizam 2.010,30 m2**, com todos os memoriais de cálculo, descritivo e orçamentários:

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANTIDADE |
|------|---|------------|
| 01 | ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO | 2.010,30M² |
| 02 | EDIFICAÇÃO DE ALVENARIA PARA FINS ESPECIAIS | 2.010,30M² |
| 03 | REDE HIDROSSANITÁRIA | 2.010,30M² |
| 04 | INSTALAÇÃO ELÉTRICA RESIDENCIAL E/OU COMERCIAL EM BAIXA TENSÃO COM MEDIÇÃO INDIVIDUAL OU COLETIVA | 2.010,30M² |
| 05 | RAMAL DE ENTRADA DE ENERGIA EM BAIXA TENSÃO | 1 und. |
| 06 | SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO | 1 und. |

Anotação de responsabilidade Técnica:

ART N- 6150023-1

Resumo da ART:

Trata-se de projeto e execução de um edifício de múltiplos pavimentos, sede administrativa da empresa contendo uma área total de 2.010,30 m².

Comtempla todos os projetos arquitetônicos, hidráulicos e sanitários executivos.

Responsáveis técnicos pela elaboração dos projetos:

- Maurício Borges Tonolli, CREA 129627-7

Localização da obra: RUA IRINEU BORNHAUSENN n°134 POUSO REDONDO- SC

Período de execução: de 27/01/2016 a 27/04/2017.

Rio do Sul, 10 de maio de 2022.

ESCRIVANIA DE PAZ
POUSO REDONDO/SC

VALDECIR ISIDORO SIMPLÍCIO

DIRETOR SUPERINTENDENTE

CPF: 831.518.269-20

TRANSPORTES IRMÃOS SIMPLÍCIO

CNPJ: 09.500.790/0001-49

