



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

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado de São Paulo

CREA-SP

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO

2620250016774

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 do Estado de São Paulo - CREA-SP, o Acervo Técnico do profissional ALEXANDRE CORREIA DE SOUZA referente à(s) Anotação(ões) de Responsabilidade Técnica - ART abaixo discriminada(s):

Profissional: ALEXANDRE CORREIA DE SOUZA
Registro: 5069925071-SP RNP: 2616116197
Título Profissional: Engenheiro Eletricista

Número ART: 2620251655665 Tipo de ART: OBRA OU SERVIÇO Registrada em: 18/09/2025 Baixada em: 23/09/2025

Forma de Registro: SUBSTITUIÇÃO à 2620241662342

Participação Técnica: INDIVIDUAL

Empresa Contratada: PROENERGY ENGENHARIA, SERVIÇOS E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA - ME

Contratante: CÂMARA MUNICIPAL DE JAMBEIRO CNPJ: 01.639.935/0001-85
RODOVIA JOÃO DO AMARAL GURGEL No.: 592

Complemento: Bairro: CENTRO

Cidade: Jambéiro UF: SP CEP: 12270000 PAIS: BRASIL

Contrato: 16/2024 Celebrado em: 24/09/2024

Vinculado à ART:

Valor do Contrato: R\$ 10.000,00 Tipo de contratante: PESSOA JURÍDICA DE DIREITO PÚBLICO

Endereço da Obra/serviço: RODOVIA JOÃO DO AMARAL GURGEL No.: 592

Complemento: Bairro: CENTRO

Cidade: Jambéiro UF: SP CEP: 12270000 PAIS: BRASIL

Data de Início: 24/09/2024 Previsão de Término: 28/10/2024

Coordenadas Geográficas:

Finalidade: COMERCIAL

Proprietário: CPF/CNPJ:

Atividade Técnica: 1) Elaboração, Projeto, de instalações elétricas em baixa tensão, para fins comerciais. 33,40000 quilowatt.

Observações

ART DESTINADA A ELABORAÇÃO DE PROJETO ELÉTRICO E VDI(VOZ,DADOS E IMAGEM)PARA DIMENSIONAMENTO DAS NOVAS CARGAS ELÉTRICAS,QDGs E PADRÃO DE
ENTRADA DA CÂMARA MUNICIPAL DE JAMBEIRO-SP. O SISTEMA ELÉTRICO DO LOCAL FOI DIVIDIDO EM 4 QDGS, SENDO DOIS RESPONSÁVEIS POR ALIMENTAR OS
CIRCUITOS DE TOMADAS E ILUMINAÇÃO, 1 QUADRO A SER INSTALADO SOMENTE PARA AS PROTEÇÕES DOS ARES-CONDICIONADOS E OUTRO PARA O SISTEMA.
DE VDI, SENDO QUE ESSES 2 ÚLTIMOS DEVEM SER INSTALADOS SOBREPOSTO A PAREDE .A CARGA TOTAL DECLARADA SERÁ DE 33,4 KW E A DEMANDA FOI DE 36,691
KVA SE ENQUADRANDO PORTANTO PELA NORMA DA CONCESSIONÁRIA EDP EM UM PADRÃO TRIFÁSICO, CAT. T4 COM DISJUNTOR DE 100 A E CABOS DE 35 MM. ESSE
PADRÃO JÁ SE ENCONTRA MONTANDO NO LOCAL, NÃO HAVENDO A NECESSIDADE DE TROCA DE CATEGORIA DO MESMO.

Informações Complementares

Atividades e quantidades executadas conforme atestado vinculado à presente certidão.
O atestado está vinculado apenas para as atividades técnicas constantes da ART, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na área da Engenharia Elétrica.
O Atestado vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico foi objeto de declaração do profissional, em atendimento ao § 1º do artigo 59 da Resolução 1137/2023, do CONFEA.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico - CAT - o atestado apresentado pelo profissional acima,contendo 1 folha, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico No.2620250016774

25/09/2025 14:08:49

Autenticação Digital: BCF0F6nC61I3GTCgBnJk5FzTnT1kTU3

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 da 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 território nacional.

A CAT perderá a validade no caso de modificação dos dados técnicos qualitativos e quantitativos nela 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-SP (www.creasp.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 do Estado de São Paulo
Avenida Brigadeiro Faria Lima, 1059 Pinheiros São Paulo-SP, CEP 01452-920
Telefone: 0800.171811 - www.creasp.org.br opção 'Atendimento' link 'Fale Conosco'



CREA-SP
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia
do Estado de São Paulo



Câmara Municipal de Jambéiro

Estado de São Paulo

Rodovia João do Amaral Gurgel, 587 – Centro – Jambéiro/SP - Telefone: (12) 3978-1321
E-mail: gabinete@camarajambeiro.sp.gov.br

ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA

A contratante CÂMARA MUNICIPAL DE JAMBEIRO sob CNPJ 01.639.935/0001-85 com sede na Rodovia João do Amaral Gurgel, N°587 Bairro: Centro, CEP:12.270-000, Município: JAMBEIRO, Estado de SÃO PAULO atesta para devidos fins que, a empresa PROENERGY ENGENHARIA, SERVIÇOS E COMÉRCIO DE MATERIAIS ELÉTRICOS LTDA -

ME, devidamente inscrita no CNPJ:42.725.524/0001-90, Registro no Crea: 2334124-SP, sediada à rua Santa Catarina, 3583, Sala 4, Patrimônio Velho, Votuporanga/SP Cep:15505-171, executou o serviço de elaboração de projeto elétrico e vdi(voz, dados e imagem) para dimensionamento das cargas elétricas, QDGs e padrão de entrada de energia DA CÂMARA MUNICIPAL DE JAMBEIRO-SP. neste local citado no atestado, atendendo de forma adequada e com a qualidade esperada, sem que nada a desabone.

Serviços Contemplados na Implantação:

=> ELABORAÇÃO DE PROJETO: ELÉTRICO E VDI(VOZ,DADOS E IMAGEM)PARA DIMENSIONAMENTO DAS NOVAS CARGAS ELÉTRICAS,QDGs E PADRÃO DE ENTRADA DA CÂMARA MUNICIPAL DE JAMBEIRO-SP. O SISTEMA ELÉTRICO DO LOCAL FOI DIVIDIDO EM 4 QDGS, SENDO DOIS RESPONSÁVEIS POR ALIMENTAR OS CIRCUITOS DE TOMADAS E ILUMINAÇÃO, 1 QUADRO A SER INSTALADO SOMENTE PARA AS PROTEÇÕES DOS ARES-CONDICIONADOS E OUTRO PARA O SISTEMADE VDI, SENDO QUE ESSES 2 ÚLTIMOS DEVEM SER INSTALADOS SOBREPOSTO A PAREDE .A CARGA TOTAL DECLARADA SERÁ DE 33,4 KW E A DEMANDA FOI DE 36,691KVA SE ENQUADRANDO PORTANTO PELA NORMA DA CONCESSIONÁRIA EDP EM UM PADRÃO TRIFÁSICO, CAT. T4 COM DISJUNTOR DE 100 A E CABOS DE 35 MM. ESSE PADRÃO JÁ SE ENCONTRA MONTANDO NO LOCAL, NÃO HAVENDO A NECESSIDADE DE TROCA DE CATEGORIA DO MESMO.

=> Período de execução: de 24/09/2024 a 28/10/2024

=> Local da Obra/Instalações: Rodovia João do Amaral Gurgel, N°587 Bairro: Centro, CEP:12.270-000, Município: JAMBEIRO, Estado de SÃO PAULO.

ART Obra/ Serviço: N°2620251655665 Substituição- modificação do objeto do contrato ou atividade técnica contratada à 2620241662342

Responsável Técnico Envolvido: Alexandre Correia de Souza
Engenheiro Eletricista

Registro Nacional: CREA 5069925071

Jambéiro-SP 18/09/2025

Aldemar Machado Mendes Ribeiro
-Presidente da Câmara Municipal de Jambéiro