



Certidão de Acervo Técnico - CAT  
Lei Federal Nº 13639 de 26 de Março de 2018  
Conselho Federal dos Técnicos Industriais

CFT

CAT COM REGISTRO DE ATESTADO  
1873183/2024  
Atividade concluída

Profissional: MARCELO ROCHA DE CARVALHO  
Registro: RNP: 48319171687  
Título profissional: TÉCNICO EM ELETRÔNICA

Número do TRT: CFT2403719366 Tipo de TRT: OBRA / SERVIÇO Registrada em: 31/07/2024 Baixada em: 06/08/2024  
Forma de registro: INICIAL Participação técnica: INDIVIDUAL  
Empresa contratada: BRENO P DELLING

Contratante: CENTRO DE INTENDENCIA DA MARINHA EM NATAL CPF/CNPJ: 00.394.502/0397-84  
Endereço do contratante: RUA SÍLVIO PELICO Nº: S/N  
Complemento: Bairro: ALECRIM  
Cidade: NATAL UF: RN CEP: 59040150  
Contrato: 2024NE1762 Celebrado em: 15/07/2024  
Valor do contrato: R\$ 11.500,00 Tipo de contratante: PESSOA JURIDICA DE DIREITO PUBLICO  
Ação institucional: NENHUM  
Endereço da obra/serviço: RUA CORONEL FLAMÍNIO Nº: 100  
Complemento: Bairro: SANTOS REIS  
Cidade: NATAL UF: RN CEP: 59010500  
Coordenadas Geográficas: -5.767100, -35.202422  
Data de início: 01/08/2024 Conclusão efetiva: 31/08/2024  
Finalidade: Comercial  
Proprietário: CENTRO DE INTENDENCIA DA MARINHA EM NATAL CPF/CNPJ: 00.394.502/0397-84

Atividade Técnica: 2 - EXECUÇÃO CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> ELETRÔNICA E COMUNICAÇÃO -> EQUIPAMENTO DE COMUNICAÇÃO -> #1718 - RADIO 43 - MANUTENÇÃO 1.000 unidade; 2 - EXECUÇÃO CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES -> SISTEMA DE RADIO COMUNICAÇÃO -> #2004 - PUBLICA 39 - INSTALAÇÃO 1.000 unidade; 2 - EXECUÇÃO CFT -> OBRAS E SERVIÇOS - ELÉTRICA -> SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO E TELECOMUNICAÇÕES -> SISTEMA DE RADIO COMUNICAÇÃO -> #2004 - PUBLICA 43 - MANUTENÇÃO 1.000 unidade;

Observações

Serviço de manutenção em sistema de radiodifusão em frequência modulada, composto de 02 (duas) antenas de transmissão. Retirada de 01 (uma) Antena Dipolo de 4 Elementos localizada a 70m de altura, em torre de telecomunicações treliçada triangular, assim como, adequação, em oficina, de 01 (uma) antena para o comprimento de ondas correspondente à frequência de 100.1Mhz. Alinhamento final de todo o sistema, constante dos Transmissores TECLAR TEC128, TECLAR TEC127 e TELETRONIX SP5000A.

Informações Complementares

- As atividades realizadas são aquelas previstas somente no TRT nº CFT2403719366 e que estejam abrangidas pelo atestado, sendo inválidas, para esta Certidão, quaisquer outras atividades previstas no atestado.
- O Atestado está registrado apenas para atividades técnicas qualitativas e quantitativas constantes do TRT que sejam abrangidas pelo Atestado, desenvolvidas de acordo com as atribuições do profissional na modalidade de Técnico em Eletrônica, respeitando os limites de suas atribuições, previstas na Resolução nº 111/2019 do CFT e alterações.

CERTIFICAMOS, finalmente, que se encontra vinculado à presente Certidão de Acervo Técnico – CAT, o atestado contendo 1 folha(s), expedido pelo contratante da obra/serviço, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes.

Certidão de Acervo Técnico nº 1873183/2024  
11/09/2024, 11:10  
Z210z

A Certidão de Acervo Técnico (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.

Certificamos que se encontra vinculado à presente CAT o atestado apresentado em cumprimento à Lei nº 14.133/2021, expedido pela pessoa jurídica contratante, a quem cabe a responsabilidade pela veracidade e exatidão das informações nele constantes. É de responsabilidade deste Conselho a verificação da atividade profissional em conformidade com a Lei nº 13.639/2018 e Resoluções do Conselho Federal dos Técnicos Industriais.

Esta certidão perderá a validade caso ocorra qualquer alteração posterior dos elementos cadastrais nela contidos.

A autenticidade desta Certidão pode ser verificada em: <https://corporativo.sinceti.net.br/publico/>, com a chave: Z210z



**MARINHA DO BRASIL**  
**COMANDO DO 3º DISTRITO NAVAL**  
**RÁDIO MARINHA NATAL**

**ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA**

O CENTRO DE INTENDÊNCIA DA MARINHA EM NATAL, inscrita no CNPJ 00.394.502/0397-84, situada na Rua Sílvio Pelico, s/nº, bairro Alecrim, na cidade de Natal, estado do Rio Grande do Norte, por meio de responsável técnico designado pelo Comando do 3º Distrito Naval, para a verificação do serviço prestado à Rádio Marinha Natal, ATESTA que a empresa BRENO P DELLING - ME, inscrita no CNPJ 33.736.327/0001-85, sediada a Rua São Paulo, 85, bairro Jardim São Salvador, cidade de Taboão da Serra, estado de São Paulo, representada pelo Sr. Marcelo Rocha de Carvalho, inscrito no CRT, nº 48319171687, realizou os seguintes serviços conforme Termo de Responsabilidade Técnica No. **CFT2403719366**, descrito abaixo:

SERVIÇO DE MANUTENÇÃO EM SISTEMA DE RADIODIFUSÃO EM FREQUÊNCIA MODULADA, COMPOSTO DE 02 (DUAS) ANTENAS DE TRANSMISSÃO. RETIRADA DE 01 (UMA) ANTENA DIPOLO DE 4 ELEMENTOS LOCALIZADA A 70M DE ALTURA, EM TORRE DE TELECOMUNICAÇÕES TRELIÇADA TRIANGULAR, ASSIM COMO, ADEQUAÇÃO, EM OFICINA, DE 01 (UMA) ANTENA PARA O COMPRIMENTO DE ONDAS CORRESPONDENTE À FREQUÊNCIA DE 100.1MHZ. ALINHAMENTO FINAL DE TODO O SISTEMA, CONSTANTE DOS TRANSMISSORES TECLAR TEC128, TECLAR TEC127 E TELETRONIX SP5000A.

Valor dos Serviços: R\$ 11.500,00

Período de 01/08/2024 à 05/05/2024

Horas Trabalhadas: 40 horas.

Local da Obra: RUA ALMIRANTE ARISTIDES GUILHEM, 331 – ALECRIM – NATAL/RN – CEP 59040-140

**ATESTAMOS** que a empresa executou os serviços citados com dedicação e competência, dentro do prazo e especificações determinadas.

Natal, RN, na data de assinatura.

PAULO VELOSO JÚNIOR  
 Primeiro Sargento (ET)  
 Supervisor Técnico da Rádio Marinha Natal

Este documento encontra-se registrado no Conselho Federal dos Técnicos Industriais, vinculado à Certidão nº 1873183/2024, emitida em 11/09/2024



Certidão nº 1873183/2024  
 28/10/2024, 08:50  
 Chave de Impressão: Z210z  
 O documento neste ato registrado foi emitido em 11/09/2024 e contém 1 folhas