



Cais do Apolo nº 739 - Recife - PE - CEP 50030-902
Fone: (81) 3225-3200



DOCUMENTO DE OFICIALIZAÇÃO DA DEMANDA

1 – Identificação da Área Demandante

Unidade Demandante	Seção de Sistemas Elétricos - SSE/CEMA	Data	16/06/2021
Demanda	Modernização de subestação (disjuntor, transformador, detector de alta tensão, relé de alta tensão)		
Descrição da Demanda	1. Disjuntor Trifásico, de Alta Tensão 15 kV, 1250 A, a vácuo (01 Unidade) 2. Transformador de Potência Trifásico 500 kVA, a seco (02 Unidades) 3. Relé de Alta Tensão, proteção para curto-circuito, sobrecorrente, sobtensão e demais variáveis (01 Unidade) 4. Detector de Alta Tensão 15 kV a 45 kV (01 Unidade)		
Responsável pela Demanda	João Lima da Silva Filho	Matrícula	308.6.0001870
E-mail do Responsável	joao.lima@trt6.jus.br	Telefone	(81) 3224.9282
Fonte de Recursos	Orçamento do TRT6		

2 – Equipe de Planejamento da Contratação

Integrante Demandante	João Lima da Silva Filho	Matrícula	308.6.0001870
E-mail do Integrante Demandante	joao.lima@trt6.jus.br	Telefone	(81) 3224.9282

3 – Alinhamento Estratégico

A contratação alinha-se, indiretamente, aos objetivos estratégicos de promover o trabalho decente e a sustentabilidade, quanto a promover ambientes de trabalho seguros e protegidos; e de incrementar o modelo de gestão de pessoas, no sentido de propiciar um ambiente de trabalho saudável, levando-se em consideração os aspectos físicos e psicossociais que envolvam a organização do trabalho.

4 – Motivação/Justificativa da necessidade da Contratação

Em virtude do tempo de uso dos equipamentos e de sua obsolescência, faz-se necessária a sua substituição. Como os transformadores são a óleo e não há uma calha de retenção, não está de acordo com as diretrizes de sustentabilidade do Tribunal.





Cais do Apolo nº 739 - Recife - PE - CEP 50030-902
Fone: (81) 3225-3200

5 - Resultados pretendidos com a contratação

Manter o sistema elétrico dos prédios do TRT Sede dentro das normas técnicas, de segurança e ambientais.

6 - Quantidade a ser contratada

01 Disjuntor Trifásico, de Alta Tensão; 02 Transformadores de Potência Trifásicos; 01 Relé de Alta Tensão; 01 Detector de Alta Tensão.

7 - Previsão (data)

A contratação deverá ser celebrada em agosto de 2022.

Recife, 16 de junho de 2021.

JOÃO LIMA DA SILVA FILHO
Chefe da Seção de Sistemas Elétricos/SSE-CEMA

