



Documento de Oficialização da Demanda (DOD)

1. IDENTIFICAÇÃO DA ÁREA REQUISITANTE DA DEMANDA

Nome do requisitante	Getulio Sergio Cavalcanti Junior			Área/Setor	SEALM
Função	Chefe de Seção	E-mail	sealm@tre-am.jus.br	Telefone(s)	3632-4473 / 5573

Nome do requisitante	José Ocicleio de Melo			Área/Setor	SESEG
Função	Chefe de Seção	E-mail	seseg@tre-am.jus.br	Telefone(s)	3632-4478

2. IDENTIFICAÇÃO DA DEMANDA

Aquisição de Material de Consumo: Material Elétrico e Eletrônico (anexo I)

3. JUSTIFICATIVA

- a. O processo visa aquisição de material de consumo Elétrico e Eletrônico, do tipo comum, e destina-se ao ressuprimento do estoque para pronto atendimento nas manutenções preventivas e corretivas nas Unidades Administrativas do TRE-AM (Capital e Interior);

4. RESULTADOS A SEREM ALCANÇADOS

- a. Manutenção das atividades administrativas e de atendimento ao jurisdicionado;

5. ALINHAMENTO ESTRATÉGICO

Ação prevista no atual Planejamento Estratégico do TRE-AM – Processos Internos:

Racionalizar e tornar ágil o processo de contratação: busca pela qualidade do processo de contratação, traduzida em racionalidade e agilidade, para que a administração possa **contratar bons produtos e serviços, a baixo custo, e no tempo que permita sua utilização para o bom desempenho institucional.**

6. FONTE DE RECURSO

Fonte de recurso disponível para execução no exercício 2021 (Programas de Trabalho 02.122.0570.20GP.0013 – Julgamento de Causas e Gestão Administrativa na Justiça Eleitoral – No Estado do Amazonas) - Custeio 33.90.30

7. ASSINATURA DO REQUISITANTE *(assinatura eletrônica)*

Nome: Getulio Sergio Cavalcanti Junior

Cargo/Função: CHEFE DA SEÇÃO DE GESTÃO DE ALMOXARIFADO/TRE-AM

Data: 30/06/2021

Nome: José Ocicleio de Melo

Cargo/Função: CHEFE DA SEÇÃO DE SERVIÇOS GERAIS/TRE-AM

Data: 30/06/2021



ANEXO I

ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES PARA AQUISIÇÃO

ITEM	CÓD	QTD.	UNID	DESCRIÇÃO
MATERIAL ELÉTRICO E ELETRÔNICO – ND 33.90.30.26				
01	BR0340253	2	PÇ	Cabo elétrico flexível PP, 750V, 3 vias – 3 x 4,0mm ² , selo de identificação da conformidade com marca do INMETRO e do Organismo Certificador peças com 100 metros.
02	BR0377189	2	PÇ	Cabo elétrico flexível PP, 750V, 3 vias – 3 x 6,0mm ² , selo de identificação da conformidade com marca do INMETRO e do Organismo Certificador, peças com 100 metros.
03	BR0401839	15	PÇ	Cabo elétrico flexível, 750V, 2,5mm ² – Cor PRETO, selo de identificação da conformidade com marca do INMETRO e do Organismo Certificador, peças com 100 metros.
04	BR0401852	10	PÇ	Cabo elétrico flexível, 750V, 4mm ² – Cor PRETO, selo de identificação da conformidade com marca do INMETRO e do Organismo Certificador, peças com 100 metros.
05	BR0401850	4	PÇ	Cabo elétrico flexível, 750V, 6mm ² – Cor AZUL, selo de identificação da conformidade com marca do INMETRO e do Organismo Certificador, peças com 100 metros.
06	BR0401852	5	PÇ	Cabo elétrico flexível, 750V, 6mm ² – Cor PRETO, selo de identificação da conformidade com marca do INMETRO e do Organismo Certificador, peças com 100 metros.
07	BR0401851	2	PÇ	Cabo elétrico flexível, 750V, 6mm ² – Cor VERDE, selo de identificação da conformidade com marca do INMETRO e do Organismo Certificador, peças com 100 metros.
08	BR0317844	240	RL	Fita isolante antichama – 19mm x 20m -preta
09	BR0435130	200	UND	Lâmpada Bulbo LED - 12W, bivolt, 6500K, base E 27
10	BR0435088	100	UND	Lâmpada Bulbo LED - 6W, bivolt, 6500K, base E 27
11	BR0434690	100	UND	Lâmpada PAR 20 LED - 7W, bivolt, 6500K, base E 27
12	BR0441129	100	UND	Lâmpada SUPERLED 40W 3U, cristal ou leitoso, bivolt, 6500K, base E 27
13	BR0013188	150	UND	Lâmpada superled BB industrial, super bulbo, 20W, alta potência, bivolt, 6500K, base E 27, mínimo de 1.500 lm, com certificação do INMETRO
14	BR0013188	100	UND	Lâmpada superled BB industrial, super bulbo, 40W, alta potência, bivolt, 6500K, base E 27, mínimo de 3.200 lm, com certificação do INMETRO
15	BR0013188	100	UND	Lâmpada superled BB industrial, super bulbo, 60W, alta potência, bivolt, 6500K, base E27, mínimo de 5.000 lm, com certificação do INMETRO
16	BR0013188	50	UND	Lâmpada superled BB industrial, super bulbo, 80W, alta potência, bivolt, 6500K, base E27 ou E40, mínimo de 8.000 lm, com certificação do INMETRO
17	BR0013188	50	UND	Lâmpada superled BB industrial, super bulbo, 100W, alta potência, bivolt, 6500K, base E27, mínimo de 10.000 lm, com certificação do INMETRO



18	BR0437513	1.000	UND	Lâmpada Tubular LED (TUBO LED) para retrofit de sistema de iluminação que dispense o uso de reator e starter, padrão T8, com soquete G13, tensão nominal de 100 a 240 Vca sem necessidade de conversor, driver de fonte interno, temperatura de cor entre 4000K e 4500K, fluxo luminoso mínimo de 2000 lumens, eficiência mínima de 95 lm/W, potência entre 18 e 21 W (conforme modelo do fabricante) para o comprimento de 1200 mm.
19	BR0434690	500	UND	Lâmpada Tubular LED (TUBO LED) para retrofit de sistema de iluminação que dispense o uso de reator e starter, padrão T8, com soquete G13, tensão nominal de 100 a 240 Vca sem necessidade de conversor, driver de fonte interno, temperatura de cor entre 4000K e 4500K, fluxo luminoso mínimo de 900 lumens, eficiência mínima de 90 lm/W, potência entre 9 e 11 W (conforme modelo do fabricante) para o comprimento de 600 mm.
20	BR0150260	25	UND	Luminária comercial de embutir, corpo em aço, quadrada, acabamento em pintura eletrostática na cor branca, com refletor e aletas parabólicas em alumínio brilhante, 60 x 60 cm, para 4 lâmpadas do tipo tubular T8 – LED de 9 ~11W (LED), ou Fluorescente de até 20W.
21	BR0426453	30	UND	Luminária de emergência recarregável com lâmpadas LED – 127/220V - 30 leds
22	BR0150260	20	UND	Luminária LED, formato pétala, tipo iluminação pública, potência 250W, IP66, Cor da luz: 6.000 ~ 6.500 K, bivolt, vida útil mínima 50.000h, encaixe em tubo com 40 mm de diâmetro, corpo em alumínio, cor da luminária: cinza. Deverá acompanhar parafusos para fixação no tubo de suporte do poste.
23	BR0150260	25	UND	Luminária tipo luz de emergência, bloco autônomo, c/ 02 refletores mínimo de 50 leds total, autonomia mínima de 03 hs, com bateria inclusa, com kit de fixação (buchas e parafusos), bivolt. Item de Referência: Segurimax REF 24777
24	BR0060550	150	UND	Plafon plástico para 1 lâmpada, bocal E27 de porcelana/cerâmico, cor branca, de sobrepor, formato circular, para lâmpada LED, deverá acompanhar parafusos para fixação.
25	BR0064831	100	UND	Reator/Driver, bivolt, para luminária plafon led 18 a 25 w, tensão de entrada AC: 100~240V; tensão saída DC: 25~84V, 50/60Hz, 300 MA ± 5% TC 85º C TA 5~50º C Max. Item de Referência: Margirius LDC-300 BF6P3I0D0C1G1
26	BR0150165	5	UND	Refletor com alça LED - 50W, alta potência, corpo em alumínio, acabamento em pintura eletrostática na cor preta, grau de proteção IP 65 ou IP 66, bivolt, 6500K, mínimo de 3.000 lm, com certificação do INMETRO
27	BR0150165	5	UND	Refletor com alça LED - 100W, alta potência, corpo em alumínio, acabamento em pintura eletrostática na cor preta, grau de proteção IP 65 ou IP 66, bivolt, 6500K, mínimo de 8.000 lm, com certificação do INMETRO