



FUNSAUD

FUNDAÇÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE DE DOURADOS – FUNSAUD



MAPA DE PREÇOS

Orçamento Estimado

PEDIDO DE COMPRAS – (DECRETO Nº: 787 DE 09 DE NOVENBRO DE 2021)

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	ART 06º - I CONTRATAÇÃO S SEMILARES FEITAS PELA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	ART 06º - II BANCO DE PREÇOS CONTRATADOS	ART 06º - III MÉDIA ESPECIALIZADA	MÉDIA DE PREÇOS	DESVIO PADRÃO	LIMITE SUPERIOR	LIMITE INFERIOR	MÉDIA FINAL	VALOR TOTAL
1	250565	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL TENSÃO ISOLAMENTO: 750V MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO REVESTIMENTO PVC CLORETO DE POLIVINILA TEMPERATURA: 70° C COR: PRETA SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR: 10 MM² BITOLA DO CONDUTOR: 10MM² QUANTIDADE DE FIOS: 1	Rolo	3	R\$ 207,00	R\$ 262,50	R\$ 245,70	R\$ 238,40	R\$ 23,24	R\$ 261,64	R\$ 215,16	R\$ 245,70	R\$ 737,10
2	239154	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO 450/750 V CLASSE DE ENCORDAMENTO 2, ISOLAMENTO A BASE DE PVC ANTI-CHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C, SEÇÃO 2,5MM²	Rolo	10	R\$ 259,66	R\$ 282,51	R\$ 274,95	R\$ 272,37	R\$ 9,50	R\$ 281,88	R\$ 262,87	R\$ 274,95	R\$ 2.749,50
3	243944	CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO 450/750 V CLASSE DE ENCORDAMENTO 2, ISOLAMENTO A BASE DE PVC ANTI-CHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C, SEÇÃO 4MM²	Rolo	5	R\$ 139,99	R\$ 246,49	R\$ 116,92	R\$ 167,80	R\$ 56,43	R\$ 224,23	R\$ 111,37	R\$ 128,46	R\$ 642,30
4		CABO FLEXÍVEL ISOLAÇÃO 450/750 V CLASSE DE ENCORDAMENTO 2, ISOLAMENTO A BASE DE PVC ANTI-CHAMA, CLASSE TÉRMICA 70°C, SEÇÃO 6MM²	Rolo	3	R\$ 189,99	R\$ 163,72	R\$ 154,00	R\$ 169,24	R\$ 15,20	R\$ 184,44	R\$ 154,03	R\$ 163,72	R\$ 491,16
5	250571	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL TIPO: Pp TEMPERA CONDUTOR: MOLE COR: DA COBERTURA: PRETA FORMAÇÃO DO CABO: 2 X 2,5 MM² TENSÃO ISOLAMENTO: 750V MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICO MATERIAL ISOLAMENTO: PVC ANTI-CHAMA MATERIAL COBERTURA: PVC ANTI-CHAMA QUANTIDADE DE CONDUTORES: 2 NORMAS TÉCNICAS: NBR 13249 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISOLAÇÃO INTERNA PVC CORES: BRANCA E PRETA TEMPERATURA: 70°C.	Rolo	4	R\$ 280,00	R\$ 344,53	R\$ 329,00	R\$ 317,84	R\$ 27,50	R\$ 345,34	R\$ 290,34	R\$ 336,77	R\$ 1.347,08
6	340248	CABO ELÉTRICO FLEXÍVEL TIPO: Pp TEMPERA CONDUTOR: MOLE COR: DA COBERTURA: PRETA FORMAÇÃO DO CABO: 3 X 2,5 MM² TENSÃO ISOLAMENTO: 750V MATERIAL DO CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICO MATERIAL ISOLAMENTO: PVC ANTI-CHAMA MATERIAL COBERTURA: PVC ANTI-CHAMA QUANTIDADE DE CONDUTORES: 3 NORMAS TÉCNICAS: NBR 13249 CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ISOLAÇÃO INTERNA PVC CORES: BRANCA E AZUL TEMPERATURA: 70°C.	Rolo	4	R\$ 505,55	R\$ 550,03	R\$ 484,40	R\$ 513,33	R\$ 27,35	R\$ 540,68	R\$ 485,97	R\$ 505,55	R\$ 2.022,20
7	340253	CHUVEIRO ELÉTRICO MATERIAL: TERMOPLÁSTICO VARIAÇÕES TEMPERATURA: 220V CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: MANGUEIRA E DUCHA MANUAL E SUPORTE PARA FIXAÇÃO.	Unidade	200	R\$ 66,85	R\$ 76,00	R\$ 69,00	R\$ 70,62	R\$ 3,91	R\$ 74,52	R\$ 66,71	R\$ 67,93	R\$ 13.586,00
8	480673	LAMPADAS LED TENSÃO NOMINAL: BIVOLT V POTÊNCIA NOMINAL: 30 W COR: BRANCA APLICAÇÃO PARA USO EM GERAL TEMPERATURA DE COR: 6000K FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ.	Unidade	800	R\$ 12,73	R\$ 13,24	R\$ 13,03	R\$ 13,00	R\$ 0,21	R\$ 13,21	R\$ 12,79	R\$ 13,03	R\$ 10.424,00
9	614455	LAMPADA LED TENSÃO NOMINAL: BIVOLT TIPO BASE: E-27 TEMPERATURA DE COR: 3.500 A 5.000K GRAU DE PROTEÇÃO: IP-20 (USO INTERNO).	Unidade	200	R\$ 12,71	R\$ 20,55	R\$ 19,35	R\$ 17,54	R\$ 3,45	R\$ 20,98	R\$ 14,09	R\$ 19,95	R\$ 3.990,00
10	603833	PLAFON MATERIAL: CORPO PLÁSTICO COR: BRANCA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENCAIXE DE UMA LAMPADA, BASE E 27.	Unidade	100	R\$ 9,47	R\$ 4,00	R\$ 9,90	R\$ 7,79	R\$ 2,69	R\$ 10,48	R\$ 5,10	R\$ 9,69	R\$ 969,00
11	368622	PLUG TIPO: MACHO NÚMERO DE PINOS: 3 FORMATO DE PINOS: CILÍNDRICO COR: CINZA CORRENTE NOMINAL: 10A NÚMERO DE POLOS: 2P+T MATERIAL: PLÁSTICO APLIC. EXTENSÃO ELÉTRICA.	Unidade	100	R\$ 5,13	R\$ 7,29	R\$ 7,26	R\$ 6,56	R\$ 1,01	R\$ 7,57	R\$ 5,55	R\$ 7,28	R\$ 728,00



12	421483	PLUG TIPO: MACHO. NÚMERO DE PINOS: 3. FORMATO DE PINOS: CILÍNDRICO. CORPO: CINZA. CORRENTE NOMINAL: 20 A. TENSÃO NOMINAL: 250V. MATERIAL: PLÁSTICO. APLIC. EXTENSÃO ELÉTRICA.	Unidade	100	RS	6,75	RS	3,58	RS	6,56	RS	5,63	RS	1,45	RS	7,08	RS	4,18	RS	6,66	RS	666,00
13	428431	PLUG TIPO: FEMEA. CORPO: PRETA. CORRENTE NOMINAL: 20 A. TENSÃO NOMINAL: 250V. MATERIAL: PLÁSTICO. APLIC. EXTENSÃO ELÉTRICA. POLIAMIDA ANTI-CHAMA.	Unidade	100	RS	9,26	RS	8,64	RS	9,54	RS	9,15	RS	0,38	RS	9,52	RS	8,77	RS	9,26	RS	926,00
14	463208	INTERRUPTOR TIPO: BIPOLAR. COR: BRANCA. APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS. DIMENSÕES: 4X2 POL. CORRENTE NOMINAL: 10 A. MATERIAL: PVC RÍGIDO. FORMATO RETANGULAR. 1 TECLA.	Jogo	100	RS	11,15	RS	24,47	RS	11,00	RS	15,54	RS	6,31	RS	21,85	RS	9,23	RS	11,08	RS	1.108,00
15	440891	INTERRUPTOR TIPO: DUPLO. QUANTIDADE: 2 UNID. TIPO DE AÇÃO: SIMPLES. MATERIAL: PLÁSTICO. TENSÃO NOMINAL: 250V. CORRENTE NOMINAL: 10 A. MATERIAL: TERMOPLÁSTICO. AUTO-EXTINGUÍVEL. 2 TECLAS.	Unidade	100	RS	12,98	RS	11,16	RS	13,25	RS	12,46	RS	0,93	RS	13,39	RS	11,54	RS	13,12	RS	1.312,00
16	438364	TOMADA TIPO 2 P+ T. TOMADA E INTERRUPTOR. FORMATO: RETANGULAR. CORPO: PRETA. CORRENTE NOMINAL: 20 A. TENSÃO NOMINAL: 250V.	Unidade	100	RS	12,69	RS	14,58	RS	14,50	RS	13,92	RS	0,87	RS	14,80	RS	13,05	RS	14,54	RS	1.454,00
17	614237	TOMADA MODELO: DUPLA (2P+T) 10 A TIPO: PLACA 4 X 2 CORRENTE NOMINAL: 10 A TENSÃO NOMINAL: 250VCA.	Unidade	100	RS	14,51	RS	8,98	RS	14,50	RS	12,66	RS	2,60	RS	15,27	RS	10,06	RS	14,51	RS	1.451,00
18	622452	TOMADA MODELO: DUPLA. FORMATO: CONTATO: 2P+T COR: BRANCA. CORRENTE NOMINAL: 20 A TENSÃO NOMINAL: 250V APLIC. EXTENSÃO ELÉTRICA.	Unidade	100	RS	12,80	RS	17,58	RS	14,90	RS	15,09	RS	1,96	RS	17,05	RS	13,14	RS	14,90	RS	1.490,00
19	618467	TOMADA MODELO 2P+ T. FORMATO: CONTATO: REDONDO. CORPO: BRANCA. CORRENTE NOMINAL: 20 A TENSÃO NOMINAL: 250V. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA X C/C DE SOBREPOR. NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136 APLIC. EXTENSÃO ELÉTRICA. POSIÇÃO RELATIVA: SOBREPOR. NÚMERO DE POLOS: 2P+T 20 A.	Unidade	100	RS	10,07	RS	4,90	RS	11,90	RS	8,96	RS	2,96	RS	11,92	RS	5,99	RS	10,99	RS	1.099,00
20	373574	TOMADA MODELO DUPLA. FORMATO: CONTATO: REDONDO. CORPO: BRANCA. CORRENTE NOMINAL: 20 A TENSÃO NOMINAL: 250V. CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA X C/C DE SOBREPOR. NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136 APLIC. EXTENSÃO ELÉTRICA. POSIÇÃO RELATIVA: SOBREPOR. NÚMERO DE POLOS: 2P+T 20 A.	Unidade	100	RS	18,88	RS	12,45	RS	19,00	RS	16,78	RS	3,06	RS	19,84	RS	13,72	RS	18,94	RS	1.894,00
21	618467	LUZ EMERGENCIA QUANTIDADE: 2 UNID. TIPO DE LÂMPADA: LED. POTÊNCIA LÂMPADA: 5W. TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 127/220V.	Unidade	30	RS	56,13	RS	74,62	RS	50,35	RS	60,37	RS	10,35	RS	70,72	RS	50,02	RS	53,24	RS	1.597,20

22	SIMILAR	REFLETOR MATERIAL CORPO ALUMÍNIO MATERIAL REFLETOR ALUMÍNIO QUANTIDADE LÂMPADAS: 1 UM FORMATO: QUADRADO TIPO LÂMPADA: LED POTÊNCIA LÂMPADA: 200 W TENSÃO ALIMENTAÇÃO: BIVOLT V MATERIAL SUPORTE: ALUMÍNIO GRAU PROTEÇÃO: IP-66 COMPRIMENTO: 3 CM LARGURA: 12 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: A PROVA D'ÁGUA ALTURA: 14 CM COR: PRETA FLUXO LUMINOSO: 14.000 LM TEMPERATURA DE COR: 6.500 K.	Unidade	20	RS	32,16	RS	71,41	RS	30,15	RS	44,57	RS	18,99	RS	63,57	RS	25,58	RS	31,16	RS	623,20
23	446114	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO CORRENTE NOMINAL: 20 A CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SIMILAR A SIEMENS NÚMERO DE FASES: BIFÁSICO CURVA DE DISPARO: B APLICAÇÃO: SISTEMA DE AR CONDICIONADO.	Unidade	20	RS	34,00	RS	14,63	RS	36,99	RS	28,54	RS	9,91	RS	38,45	RS	18,63	RS	35,50	RS	710,00
24	624054	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO CORRENTE NOMINAL: 25 A TIPO: 5SX1 NÚMERO DE FASES: BIFÁSICO CURVA DE DISPARO: B APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PADRÃO: DIN.	Unidade	10	RS	33,29	RS	26,79	RS	34,72	RS	31,60	RS	3,45	RS	35,05	RS	28,15	RS	34,01	RS	340,10
25	395464	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO CORRENTE NOMINAL: 32 A TIPO: EASY8 NÚMERO DE FASES: BIFÁSICO CURVA DE DISPARO: B APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PADRÃO: DIN.	Unidade	10	RS	36,89	RS	20,21	RS	37,28	RS	31,46	RS	7,96	RS	39,42	RS	23,50	RS	37,09	RS	370,90
26	452700	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO CORRENTE NOMINAL: 40 A CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SIMILAR A SIEMENS NÚMERO DE FASES: BIFÁSICO CURVA DE DISPARO: B APLICAÇÃO: SISTEMA DE AR CONDICIONADO.	Unidade	10	RS	51,93	RS	33,50	RS	51,09	RS	45,51	RS	8,50	RS	54,00	RS	37,01	RS	51,51	RS	515,10
27	452693	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO OPERAÇÃO: ALAVANCA CORRENTE NOMINAL: 63 A NÚMERO DE FASES: TRIPOLAR CURVA DE DISPARO: 63 A 50°C APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS REFERÊNCIA 1: MODELO DWB160 PADRÃO: IEC.	Unidade	10	RS	84,65	RS	58,98	RS	84,15	RS	75,93	RS	11,98	RS	87,91	RS	63,94	RS	58,98	RS	589,80
28	395358	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO ACIONAMENTO: ALAVANCA CORRENTE NOMINAL: 80 A NÚMERO DE FASES: TRIPOLAR CURVA DE DISPARO: 80 A 50°C APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS REFERÊNCIA 1: WEG - MODELO ACW100H PADRÃO: IEC.	Unidade	10	RS	70,31	RS	85,88	RS	73,62	RS	76,60	RS	6,70	RS	83,30	RS	69,91	RS	71,97	RS	719,70
29	622976	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO ACIONAMENTO: ALAVANCA CORRENTE NOMINAL: 100 A NÚMERO DE FASES: TRIPOLAR CURVA DE DISPARO: 100 A 50°C APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS REFERÊNCIA 1: MODELO DWB250 PADRÃO: IEC.	Unidade	10	RS	160,47	RS	113,62	RS	150,85	RS	141,65	RS	20,20	RS	161,85	RS	121,44	RS	155,66	RS	1.556,60
30	625188	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO ACIONAMENTO: ALAVANCA CORRENTE NOMINAL: 150 A NÚMERO DE FASES: TRIPOLAR CURVA DE DISPARO: 150 A 50°C APLICAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS REFERÊNCIA 1: MODELO EZC250N3150 PADRÃO: IEC.	Unidade	10	RS	239,93	RS	206,95	RS	285,00	RS	243,96	RS	31,99	RS	275,95	RS	211,97	RS	239,93	RS	2.399,30
31	426565	FITA ISOLANTE ELÉTRICA MATERIAL BÁSICO: PVC AUTO-EXTINGUÍVEL RESISTÊNCIA À TENSÃO: ATE 750 V COR: PRETA CLASSE TEMPERATURA: 90 °C COMPRIMENTO: 20 M LARGURA: 19 MM ESPESURA: 0,15 MM NORMAS TÉCNICAS: NÃO APLICÁVEL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: NÃO APLICÁVEL.	Unidade	200	RS	16,00	RS	8,13	RS	16,49	RS	13,54	RS	3,83	RS	17,37	RS	9,71	RS	16,25	RS	3.250,00

32	425984	FITA ISOLANTE ELÉTRICA MATERIAL BÁSICO: BORRACHA ETILENO-PROPILENO (EPR) CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: AUTOFUSÃO LARGURA NOMINAL: 19 MM COMPRIMENTO NOMINAL: 10 M TIPO: PADRÃO.	50	RS	33,71	RS	22,88	RS	34,88	RS	30,49	RS	5,40	RS	35,89	RS	25,09	RS	34,30	RS	1.715,00
33	226937	TOMADA MODELO: TRIPLA TIPO: MODULAR FORMATO: CONTATO: REDONDO CORPO: BRANCA CORRENTE NOMINAL: 20 A TENSÃO NOMINAL: 250 V CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: SISTEMA DUTOTEC NORMAS TÉCNICAS: NBR 14136 APLICAÇÃO: INSTALAÇÃO ELÉTRICA REFERÊNCIA: DT 99233.00 FORMATO CORPO: QUADRADO NÚMERO POLOS: 2 P + T.	50	RS	14,92	RS	21,97	RS	26,90	RS	21,26	RS	4,92	RS	26,18	RS	16,35	RS	21,97	RS	1.098,50
VALOR TOTAL																				RS	64.571,74

Isnel de
Camargo
Dias

Assinado de forma
digital por Isnel de
Camargo Dias
Dados: 2026.01.14
15:12:56 -04'00'

ISNEL DE CAMARGO DIAS
ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

Marcio
Romeiro de
Avila

Assinado de forma digital
por Marcio Romeiro de
Avila
Dados: 2026.01.14
15:25:56 -04'00'

Marcio Romeiro de Avila
Coordenador de Planejamento e Compras
Portaria nº 025/2024/FUNSAUD de 04 de fevereiro de 2025

Maria Izabel
de Aguiar

Assinado de forma
digital por Maria Izabel
de Aguiar
Dados: 2026.01.14
15:47:35 -04'00'

MARIA IZABEL AGUIAR
Diretora Presidente - FUNSAUD
DECRETO P Nº 016 de 07 de Janeiro de 2025.

