



MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS
PROCURADORIA-GERAL DE JUSTIÇA
DIRETORIA DE GESTÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

PLANEJAMENTO SIAD: Nº 312/2022

PROCESSO SEI: Nº 19.16.3900.0099431/2022-11

PROPOSTA COMERCIAL AJUSTADA			
TO: REGISTRO DE PREÇOS para aquisição de materiais de rede lógica, para adequação das instalações lógicas dos imóveis ocupados pelas promotorias de justiça de			
RAZÃO SOCIAL:SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA		CNPJ:42.981.902/0001-04	
ENDEREÇO:RUA GERALDO JANUÁRIO DE ARAÚJO	Nº 289	SALA	
BAIRRO: FUNCIONÁRIOS	CIDADE: CONTAGEM		CEP:32.040-500
TELEFONE:(31)3353-6747/3352-4479			UF:MG
BANCO:001-BRASIL	AGÊNCIA:0503-7	CONTA:49.797-5	
OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS para aquisição de materiais de rede lógica, para adequação das instalações lógicas dos imóveis ocupados pelas promotorias de justiça de Minas Gerais			
2) DAS EXIGÊNCIAS DA PROPOSTA: 2.1) PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS , contados da data de sua apresentação (MÍNIMO 60 dias); 2.2) PRAZO DE ENTREGA: 30 DIAS , contados do recebimento, pela Contratada, da Autorização de Fornecimento (MÁXIMO 30 dias); 2.3) PRAZO DE SUBSTITUIÇÃO DO OBJETO COM DEFEITO: 7 DIAS , contados da solicitação (MÁXIMO 7 dias); 2.4) PRAZO DE GARANTIA (DO FABRICANTE OU FORNECEDOR): 90 DIAS , contados a partir da data da emissão da respectiva nota fiscal (ou documento equivalente); 2.5) PRESTAÇÃO DA GARANTIA: Se o prazo de garantia for superior ao legal, o licitante deverá, no ato da entrega da nota fiscal (ou documento equivalente), repassar à contratante termo ou certificado de garantia, constando a cobertura de todo o objeto, pelo período definido no item 2.4 desta proposta; 2.5.1) A garantia inclui todos os seus acessórios e será oferecida pelo FORNECEDOR (fabricante ou fornecedor); 2.5.2) Os custos com transporte para fins de execução de serviços relativos à garantia, inclusive quando realizados fora da RMBH, serão arcados exclusivamente pela contratada; 2.5.3) A garantia será prestada por empresa credenciada pelo fabricante, preferencialmente situada na Região Metropolitana de Belo Horizonte (RMBH – LC Nº 63/02), sendo indicada(s):			
EMPRESA :SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA			
CNPJ:42.981.902/0001-04			
ENDEREÇO:RUA GERALDO JANUÁRIO DE ARAÚJO, Nº 289-CEP:32.040-500			
TELEFONE:(31)3353-6747/3352-4479		e-mail: vendas@supremaeletrica.com.br	

LOTE 3 – CABO DE REDE UTP (LSZH), RETARDANTE À CHAMA, VERDE, CAT 5E

EXCLUSIVIDADE PARA ME/EPP OU EQUIPARADA (art. 48, I, LCF nº 123/06)

ITEM	Descrição	COD.	Un.	Qtd.	PREÇO		PREÇO DEDUZIDO ICMS		MARCA
		SIAD			UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	MODELO
1	CABO DE REDE - TIPO: UTP, RETARDANTE A CHAMA (LSZH); NUMERO DE PARES: 4 PARES TRANCADOS; DIAMETRO EXTERNO: 5,2 MM; CONDUTOR: SOLIDO DE COBRE NU; COR: VERDE; CATEGORIA: CAT 5E;	1806076	caixa	30	R\$ 1.922,80	R\$ 57.684,00			FURUKAWA- 23200138

Observações:

UTP/LSZH são cabos de rede formados por 04 pares metálicos torcidos, sem blindagem e utilizados em estruturação de redes cabeadas de médios/grandes escritórios.

São cabos de pares trançados e devem estar de acordo com as normas técnicas ABNT NBR 14565 e ABNT NBR 14703.

Tais cabos devem ser homologados pela Anatel, conforme Resolução Anatel nº 715/2019, devendo ser apresentado o número do Certificado de Homologação emitido pela Anatel. Para a correspondente comprovação, o fornecedor deve apresentar folheto técnico ou link do site do fabricante para consulta do número do Certificado de Homologação emitido pela ANATEL, informado na proposta técnica.

Não será necessária apresentação de amostra.

PREÇO TOTAL DO LOTE

PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS(*)

R\$ 57.684,00**LOTE 5 – CABO DE REDE UTP/CM, CINZA, CAT 6A**

EXCLUSIVIDADE PARA ME/EPP OU EQUIPARADA (art. 48, I, LCF nº 123/06)

ITEM	Descrição	COD.	Un.	Qtd.	PREÇO		PREÇO DEDUZIDO ICMS		MARCA
		SIAD			UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	MODELO
1	CABO DE REDE - TIPO: UTP/CM; NUMERO DE PARES: 4 PARES; DIAMETRO EXTERNO: MINIMO 8,2 MM; CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICO NU; COR: CINZA; CATEGORIA: CAT 6A	1455591	caixa	5	R\$ 3.650,00	R\$ 18.250,00			FURUKAWA 23500003 - GIGALAN AUGMENTED

Observações:

UTP/CM são cabos de rede formados por 04 pares metálicos torcidos, sem blindagem e utilizados em estruturação de redes de dados cabeadas de médios escritórios.

Esses cabos são de uso profissional e a capa protetora de PVC é retardante à chama (uso profissional e retardante a chama).

Tais cabos devem ser homologados pela Anatel, conforme Resolução Anatel nº 715/2019, devendo ser apresentado o número do Certificado de Homologação emitido pela Anatel. Para a correspondente comprovação, o fornecedor deve apresentar folheto técnico ou link do site do fabricante para consulta do número do Certificado de Homologação emitido pela ANATEL, informado na proposta técnica. Não é necessária apresentação de amostra.

PREÇO TOTAL DO LOTE

PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS(*)

R\$ 18.250,00**LOTE 6 – CABOS DE REDE LAN PATCH-CORD, PATCH CORD e UTP, VÁRIAS CORES, CAT 5E**

ABERTO A TODOS OS LICITANTES (ampla competição)

ITEM	Descrição	COD.	Un.	Qtd.	PREÇO		PREÇO DEDUZIDO ICMS		MARCA
		SIAD			UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	MODELO

1	CABO DE REDE - TIPO: LAN PATCH-CORD; NUMERO DE PARES: 4 PARES; DIAMETRO EXTERNO: 5,0MM; CONDUTOR: NU; COR: AZUL; CATEGORIA: 5E COMPRIMENTO DE 1,5 METROS.	1187112	Un.	3.000	R\$ 12,93	R\$ 38.790,00			MAXITELECOM - MTC-7050
2	CABO DE REDE - TIPO: PATCH-CORD; NUMERO DE PARES: 4 PARES; DIAMETRO EXTERNO: 5,5MM; CONDUTOR: COBRE; COR: VERMELHA; CATEGORIA: CAT.5E. COMPRIMENTO DE 1,5 METROS.	1329804	Un.	2.000	R\$ 12,92	R\$ 25.840,00			MAXITELECOM-MTC-7050
3	CABO DE REDE - TIPO: PATCH CORD; NUMERO DE PARES: 4 PARES TRANCADOS; DIAMETRO EXTERNO: NOMINAL DE 5,2 MM; CONDUTOR: COBRE ELETROLÍTICO, FLEXIVEL, NU; COR: VERDE; CATEGORIA: CAT 5E; COMPRIMENTO: 1,5 METROS.	1513974	Un.	500	R\$ 12,92	R\$ 6.460,00			MAXITELECOM - MTC-7050
4	CABO DE REDE - TIPO: UTP; NUMERO DE PARES: 4 PARES; DIAMETRO EXTERNO: 5 MM; CONDUTOR: COBRE NU; COR: BRANCA; CATEGORIA: CAT 5E; COMPRIMENTO DE 1,5 METROS.	1596292	Un.	500	R\$ 12,91	R\$ 6.455,00			MAXITELECOM - MTC-7050
5	CABO DE REDE - TIPO: LAN PATCH-CORD; NUMERO DE PARES: 4 PARES; DIAMETRO EXTERNO: COM DIAMETRO EXTERNO NOMINAL DE 5 MM; CONDUTOR: COBRE; COR: LARANJA; CATEGORIA: CAT 5E; COMPRIMENTO DE 1,5 METROS.	1207423	Un.	500	R\$ 12,91	R\$ 6.455,00			MAXITELECOM -MTC-7050

Observações:

São cabos de manobra (montados com conectores RJ-45), categoria 5e, condutor flexível (multifilar), sem blindagem, par trançado de 100 ohms

Os cabos de rede de dados (tipo UTP e patch-cord) e os cabos telefônicos devem ser homologados pela Anatel, conforme Resolução Anatel nº 715/2019, devendo ser apresentado o número do Certificado de Homologação emitido pela Anatel. Para a correspondente comprovação, o fornecedor deve apresentar folheto técnico ou link do site do fabricante para consulta do número do Certificado de Homologação emitido pela ANATEL, informado na proposta técnica. Não é necessária apresentação de amostra.

PREÇO TOTAL DO LOTE					PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS(*)				
R\$84.000,00									
LOTE 7 – CABO DE REDE PATCH-CORD, AZUL, CAT.5E E ISO/IEC 11.801									
EXCLUSIVIDADE PARA ME/EPP OU EQUIPARADA (art. 48, I, LCF nº 123/06)									
ITEM	Descrição	COD.	Un.	Qtd.	PREÇO		PREÇO DEDUZIDO ICMS		MARCA
		SIAD			UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	MODELO
1	CABO DE REDE - TIPO: PATCH-CORD; NUMERO DE PARES: 4; DIAMETRO EXTERNO: 5,5 MM; CONDUTOR: COBRE; COR: AZUL; CATEGORIA: CAT. 5E; CABO DE REDE COM CONECTOR RJ45 NAS DUAS EXTREMIDADES; MULTI-LAN EXTRA-FLEX; ATENDER AS NORMA TIA/EIA 568-A.2 PARA CAT.5E E ISO/IEC 11.801; COMPRIMENTO DE 2,5 METROS.	1329790	Un.	3.000	R\$16,50	R\$49.500,00			MAXITELECOM-MTC-7050 CM 2,5M

Observações:

São cabos de manobra (montados com conectores RJ-45), categoria 5e, condutor flexível (multifilar), sem blindagem, par trançado de 100 ohms.

Os cabos de rede de dados (tipo UTP e patch-cord) e os cabos telefônicos devem ser homologados pela Anatel, conforme Resolução Anatel nº 715/2019, devendo ser apresentado o número do Certificado de Homologação emitido pela Anatel. Para a correspondente comprovação, o fornecedor deve apresentar folheto técnico ou link do site do fabricante para consulta do número do Certificado de Homologação emitido pela ANATEL, informado na proposta técnica.

Não é necessária apresentação de amostra.

PREÇO TOTAL DO LOTE					PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS(*)				
R\$ 49.500,00									
LOTE 9 – CABO TELEFONICO CI 0,50MM, 10 PARES DE CONDUTORES									
EXCLUSIVIDADE PARA ME/EPP OU EQUIPARADA (art. 48, I, LCF nº 123/06)									
ITEM	Descrição	COD.	Un.	Qtd.	PREÇO		PREÇO DEDUZIDO ICMS		MARCA
		SIAD			UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	MODELO
1	CABO TELEFONICO - TIPO: CI; DIAMETRO NOMINAL: 0,50MM; NUMERO CONDUTORES: 10 PARES; CONDUTORES: COBRE ESTANHADO; ISOLACAO: PVC	191426	metro	2.000	R\$ 6,50	R\$ 13.000,00			GP CABOS-000088

Observações:

Os cabos telefônicos devem ser homologados pela Anatel, conforme Resolução Anatel nº 715/2019, devendo ser apresentado o número do Certificado de Homologação emitido pela Anatel. Para a correspondente comprovação, o fornecedor deve apresentar folheto técnico ou link do site do fabricante para consulta do número do Certificado de Homologação emitido pela ANATEL, informado na proposta técnica. É NECESSÁRIA A APRSENTAÇÃO DA AMOSTRA: CABO TELEFONICO - TIPO: CI; DIAMETRO NOMINAL: 0,50MM; NUMERO CONDUTORES: 10 PARES; CONDUTORES: COBRE ESTANHADO; ISOLACAO: PVC

PREÇO TOTAL DO LOTE					PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS(*)				
R\$					13.000,00				
LOTE 10 – CABO TELEFONICO CI, 0,40MM, 20 PARES DE CONDUTORES									
EXCLUSIVIDADE PARA ME/EPP OU EQUIPARADA (art. 48, I, LCF nº 123/06)									
ITEM	Descrição	COD.	Un.	Qtd.	PREÇO		PREÇO DEDUZIDO ICMS		MARCA
		SIAD			UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	MODELO
1	CABO TELEFONICO - TIPO: CI; DIAMETRO NOMINAL: 0,40MM; NUMERO CONDUTORES: 20 PARES; CONDUTORES: COBRE ESTANHADO; ISOLACAO: PVC;	135801	metro	1.000	R\$ 7,50	R\$ 7.500,00			GP CABOS-000103

Observações:

Os cabos telefônicos CI-40 deverão ser fornecidos, preferencialmente, em rolos de 100 m.

Os cabos telefônicos devem ser homologados pela Anatel, conforme Resolução Anatel nº 715/2019, devendo ser apresentado o número do Certificado de Homologação emitido pela Anatel. Para a correspondente comprovação, o fornecedor deve apresentar folheto técnico ou link do site do fabricante para consulta do número do Certificado de Homologação emitido pela ANATEL, informado na proposta técnica. É NECESSÁRIA A APRSENTAÇÃO DA AMOSTRA: CABO TELEFONICO - TIPO: CI; DIAMETRO NOMINAL: 0,40MM; NUMERO CONDUTORES: 20 PARES; CONDUTORES: COBRE ESTANHADO; ISOLACAO: PVC

PREÇO TOTAL DO LOTE					PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS(*)				
R\$7.500,00									
LOTE 11 – CABO TELEFONICO CI 0,40MM, 30 PARES DE CONDUTORES									
EXCLUSIVIDADE PARA ME/EPP OU EQUIPARADA (art. 48, I, LCF nº 123/06)									
ITEM	Descrição	COD.	Un.	Qtd.	PREÇO		PREÇO DEDUZIDO ICMS		MARCA
		SIAD			UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	MODELO
1	CABO TELEFONICO - TIPO: CI; DIAMETRO NOMINAL: COM DIAMETRO NOMINAL DO CONDUTOR DE 0,40MM; NUMERO CONDUTORES: 30 PARES; CONDUTORES: COBRE ESTANHADO; ISOLACAO: PVC;	138517	metro	600	R\$11,10	R\$6.660,00			GP CABOS-000104
Observações: Os cabos telefônicos CI-40 deverão ser fornecidos, preferencialmente, em rolos de 100 m. Os cabos telefônicos devem ser homologados pela Anatel, conforme Resolução Anatel nº 715/2019, devendo ser apresentado o número do Certificado de Homologação emitido pela Anatel. Para a correspondente comprovação, o fornecedor deve apresentar folheto técnico ou link do site do fabricante para consulta do número do Certificado de Homologação emitido pela ANATEL, informado na proposta técnica. É NECESSÁRIA A APRSENTAÇÃO DA AMOSTRA: CABO TELEFONICO - TIPO: CI; DIAMETRO NOMINAL: 0,40MM; NUMERO CONDUTORES: 20 PARES; CONDUTORES: COBRE ESTANHADO; ISOLACAO: PVC									
PREÇO TOTAL DO LOTE					PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS(*)				
R\$6.660,00									
LOTE 12 – CONECTOR PARA USO EM INFORMATICA - MODULO ENCAIXE DE PRESSAO									
EXCLUSIVIDADE PARA ME/EPP OU EQUIPARADA (art. 48, I, LCF nº 123/06)									
ITEM	Descrição	COD.	Un.	Qtd.	PREÇO		PREÇO DEDUZIDO ICMS		MARCA
		SIAD			UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	MODELO
1	CONECTOR PARA USO EM INFORMATICA - TIPO: RJ-45, CAT. 5E, MODULO ENCAIXE DE PRESSAO	1018620	Un.	3.000	R\$12,74	R\$38.220,00			SOHOPLUS-CAT5E 35050423
2	CONECTOR PARA USO EM INFORMATICA - TIPO: RJ-45, CAT. 6, MODULO ENCAIXE DE PRESSAO	1018639	Un.	200	R\$15,36	R\$3.072,00			SOHOPLUS-CAT6 35050424
Observações: Os conectores fêmeas RJ-45 devem ser do fabricante Furukawa, linha SOHO PLUS, por questões de padronização e qualidade técnica obtida nas instalações. Os conectores machos RJ-45 do fabricante Furukawa são apenas referências para aquisição. Os conectores RJ-45 machos e fêmeas são conhecidos como tomadas RJ-45 Keystone e plugues RJ-45. Eles são padronizados pela norma técnica ABNT NBR 14565:2013.Não é necessária a apresentação de amostra.									
PREÇO TOTAL DO LOTE					PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS(*)				
R\$41.292,00									
LOTE 13 – CONECTOR PARA USO EM INFORMATICA - TIPO: RJ-45 (MACHO)									
EXCLUSIVIDADE PARA ME/EPP OU EQUIPARADA (art. 48, I, LCF nº 123/06)									
		COD.			PREÇO		PREÇO DEDUZIDO ICMS		MARCA

ITEM	Descrição	SIAD	Un.	Qtd.	UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	MODELO
1	CONECTOR PARA USO EM INFORMATICA - TIPO: RJ-45 (MACHO) CAT.6	1018612	Un.	5.000	R\$ 1,67	R\$ 8.350,00			SECCON
2	CONECTOR PARA USO EM INFORMATICA - TIPO: RJ-45 (MACHO) CAT.5E;	1018604	Un.	1.000	R\$ 1,65	R\$ 1.650,00			SECCON

Observações.:

Os conectores machos RJ-45 do fabricante Furukawa são apenas referências para aquisição.

Os conectores RJ-45 machos e fêmeas são conhecidos como tomadas RJ-45 Keystone e plugues RJ-45. Eles são padronizados pela norma técnica ABNT NBR 14565:2013. Não é necessária a apresentação de amostra.

PREÇO TOTAL DO LOTE					PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS(*)				
R\$					10.000,00				

LOTE 14 – RACK PARA EQUIPAMENTOS DE REDE TIPO PAREDE E ACESSÓRIOS

ABERTO A TODOS OS LICITANTES (ampla competição)

ITEM	Descrição	COD.	Un.	Qtd.	PREÇO		PREÇO DEDUZIDO ICMS		MARCA
		SIAD			UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	MODELO
1	RACK PARA EQUIPAMENTOS DE REDE - TIPO: PAREDE; UTILIZACAO: EQUIPAMENTO DE REDE; MATERIA-PRIMA: ACO OU ALUMINIO; CAPACIDADE: 12U; DIMENSÕES: 19" X 12U;	131735	Un.	12	R\$ 699,97	R\$ 8.399,64			INFINITY conforme catmas
2	BANDEJA PARA RACK - TAMANHO: 1U; TIPO: RACK FECHADO; MATERIA-PRIMA: ESTRUTURA EM ACO; ACABAMENTO: EPOXI-PO TEXTURIZADO; COR: PRETA; PROFUNDIDADE: MINIMA 290MM E MAXIMA 400MM; FIXACAO: 4 PONTOS	1516205	Un.	48	R\$ 96,00	R\$ 4.608,00			INFINITY-1U
3	PATCH PANEL PARA CONECTOR AREA DE INFORMATICA - PORTAS: 24; APLICACAO: CONECTOR RJ 45; TIPO: JUNCAO RAPIDA; CAIXA/TALA: CAIXA DE PVC DE 300MM E TALA PARA PERFILADO Carregado com conectores RJ-45 fêmea CAT 5E	368946	Un.	120	R\$ 190,00	R\$ 22.800,00			SECCON-24P
4	VOICE PANEL - APLICACAO: CONECTORES RJ-45; PORTAS: 50 PORTAS; TIPO: JUNCAO RAPIDA	1384309	Un.	24	R\$ 298,00	R\$ 7.152,00			SECCON-50P
5	ORGANIZADOR DE CABOS E FIOS - MODELO: CANALETA VAZADA; MATERIA-PRIMA: ACO; MEDIDAS: 19" X 1U (483MM X 44MM X 60MM); TIPO: EXTERNO; COR: UNICA COM PINTURA EM EPOXI	1045636	Un.	24	R\$ 26,00	R\$ 624,00			INFINITY-1U

6	CALHA DE TOMADA PARA RACK INFORMATICA - NÚMERO DE TOMADAS: 12; ACESSÓRIOS: CABO 3X1,5 MM2, 2M COMPRIMENTO COMPLEMENTAÇÃO DA ESPECIFICAÇÃO CALHA DE 19 POLEGADAS EM ABS COM 12 TOMADAS 2P + T, 20 A, NBR14136, OCUPA 1U DE ALTURA, TENSÃO AC, 110/220, PORTA FUSIVEL, COM FUSIVEL DE 250 V20 A, SEM INTERRUPTOR. DISJUNTO DE PROTEÇÃO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 20 A, DIAMETRO DE PINAGEM DE 5,0MM.	1297538	Un.	24	R\$ 114,97	R\$ 2.759,28			INFINITY-12T-cabo 2mt
7	FIXADOR DE COMPONENTES EM RACK PADRAO 19" - TIPO: PORCA GAIOLA + PARAFUSO PHILIPS M5	675695	Un.	200	R\$ 0,90	R\$ 180,00			INFINITY-KIT M5
8	PLACA CEGA - UTILIZACAO: FECHAMENTO DE RACK DE 19 POLEGADAS; TAMANHO: 1U; COR: PRETA;	1129368	Un.	300	R\$ 6,09	R\$ 1.827,00			INFINITY-1U CEGA

Observações:

O item material 131735 (rack 19"x12U) deve ser fornecido completo, conforme a complementação da especificação do item no CATMAS
SERÁ NECESSÁRIA A APRESENTAÇÃO DE CATÁLOGO TÉCNICO.

PREÇO TOTAL DO LOTE					PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS(*)				
R\$					48.349,92				

LOTE 15 – RACK PARA EQUIPAMENTOS DE REDE TIPO FECHADO

EXCLUSIVIDADE PARA ME/EPP OU EQUIPARADA (art. 48, I, LCF nº 123/06)

ITEM	Descrição	COD.	Un.	Qtd.	PREÇO		PREÇO DEDUZIDO ICMS		MARCA
		SIAD			UNIT.	TOTAL	UNIT.	TOTAL	MODELO
1	RACK PARA EQUIPAMENTOS DE REDE - TIPO: FECHADO, PARA PISO; UTILIZACAO: EQUIPAMENTOS DE REDE; MATERIA-PRIMA: ACO, PINTADO EM EPOXI; CAPACIDADE: 16U; DIMENSOES: 19" X 16U X 470MM DE PROFUNDIDADE; RACK PADRAO 19 POLEGADAS, PORTA FRONTAL, EMBUTIDA, EM ACRILICO DE 2MM, COM FECHO/CHAVE; LATERAIS REMOVIVEIS, COM ALETAS DE VENTILACAO E FECHORAPIDO; ESTRUTURA SOLDADA EM ACO SAE 1020; COM ESPESSURA ENTRE 0,75 E 0,90MM; PROFUNDIDADE DE 470MM.	669172	Un.	8	R\$ 1.164,20	R\$ 9.313,60			INFINITY-16U-PISO ACESSORIOS
2	RACK PARA EQUIPAMENTOS DE REDE - TIPO: FECHADO; UTILIZACAO: EQUIPAMENTOS DE REDE; MATERIA-PRIMA: ACO, PINTADO EM EPOXI; CAPACIDADE: 16U; DIMENSOES: 19" X 16U X 470MM DE PROFUNDIDADE;	1405306	Un.	16	R\$ 957,77	R\$ 15.324,32			INFINITY-PAREDE

3	RACK PARA EQUIPAMENTOS DE REDE - TIPO: FECHADO, PARA PISO, SEM RODIZIOS; UTILIZACAO: EQUIPAMENTOS DE VOZ E VIDEO; MATERIA-PRIMA: ACO PINTADO EPOXI; CAPACIDADE: 40U; DIMENSOES: 19" X 40U X 670 MM DE PROFUNDIDADE; BASE SOLEIRA EM CHAPA DE ACO 1,5MM; PES NIVELADORES, PORTA FRONTAL VIDRO 5MM; ESTRUTURA MONOBLOCO EM CHAPA DE ACO,ACESSORIOS DE INSTALACAO:50 PARAFUSOS M5 CROMADOS TIPO FENDA PHILIPS, 50 PORCAS TIPO GAIOLA, 08FRENTES FALSAS DE 1U, 2 FRENTS FALSAS DE 4U, 01 REGUA DE AC 19" COM 06TOMADAS PADRAO ABNT 2P+T,01 BANDEJA FIXA DE 1UX300MM DE PROFUNDIDADE,01 GAVETA DE VENTILACAO 1U COM 04 VENTILADORES 220VAC.	1517481	Un.	4	R\$ 4.185,00	R\$ 16.740,00			INFINITY+ACESSORI OS-40U
Observações: O item material 1405306 (rack 19x16U) deve ser fornecido do tipo para instalação em parede. O item material 517481 (rack 19x40U) deve ser fornecido completo, conforme complementação da especificação do item: BASE SOLEIRA EM CHAPA DE ACO 1,5MM; PES NIVELADORES, PORTA FRONTAL VIDRO 5MM; ESTRUTURA MONOBLOCO EM CHAPA DE ACO, ACESSORIOS DE INSTALACAO: 50 PARAFUSOS M5 CROMADOS TIPO FENDA PHILIPS, 50 PORCAS TIPO GAIOLA, 08 FRENTES FALSAS DE 1U, 02 FRENTES FALSAS DE 4U, 01 REGUA DE AC 19" COM 06									
PREÇO TOTAL DO LOTE					PREÇO TOTAL DO LOTE COM DEDUÇÃO DO ICMS(*)				
R\$ 41.377,92									
Responsavel legal: Rizinete Damázio Rosa Lopes									
RG:890.153/ES-CPF:758.052.946-72 Contagem, 16 de Março de 2023.									





República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00036-08-00256**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **04/02/2009**

Fabricante:

FURUKAWA INDUSTRIAL S/A PRODUTOS ELETRICOS
RUA HASDRUBAL BELLEGARD, 820 - CIDADE INDUSTRIAL NºS/N CIDADE INDUSTRIAL
81450140 CURITIBA PR
BRASIL

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 1203, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Cabo para Transmissão de Dados - I

Modelo - Nome Comercial (s):

UTP 5e Sólido (uso interno) - MULTI-LAN - (UTP 5e Sólido (uso interno) - MULTI-LAN)

Características técnicas básicas:

Cabo para transmissão de dados, de uso interno, sem blindagem, constituído por condutores sólidos, com capacidade de até 4 pares, com revestimento externo retardante à chama.

Comportamento frente à chama: Classes **CMR, CM, CMX e LSZH**.

Categoria de transmissão: 5e

Observações

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 03/04/2008.

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Maximiliano Salvadori Martinhão
Gerente Geral de Certificação e Engenharia do Espectro

NUMERO CERTIFICADO ANATEL FINAL DA PAGINA.

GigaLan Cat.6A U/UTP CM/CMR



Descrição	Cabo para transmissão de dados GigaLan Categoria 6A sem blindagem, para uso interno		
Aplicação	Suporta: 10GIGABIT ETHERNET, IEEE 802.3an; GIGABIT ETHERNET, IEEE 802.3z; 100BASE-TX, IEEE 802.3u; 100BASE-T4, IEEE 802.3u; 100vg-AnyLAN, IEEE802.12; ATM -155 (UTP), AF-PHY-0015.000 e AF-PHY-0018.000; TP-PMD, ANSI X3T9.5; 10BASE-T, IEEE802.3; TOKEN RING, IEEE802.5; 3X-AS400, IBM.		
Categoria	CAT.6A		
Ambiente de Instalação	Interno		
Ambiente de Operação	Não agressivo		
Compatibilidade	Toda a linha FCS Conectores e patch panels CAT.6A		
Condutor	Fio sólido de cobre eletrolítico nú		
Bitola do Condutor	23AWG		
Isolamento	Polietileno de alta densidade com diâmetro nominal 1,1mm		
Par	Os condutores isolados são reunidos dois a dois, formando o par. Os passos de torcimento devem ser adequados, de modo a atender os níveis de diafonia previstos e minimizar o deslocamento relativo entre si.		
Quantidade de Pares	4		
Cruzeta	Sim		
Núcleo	Os pares são reunidos com passo adequados, formando o núcleo do cabo. É utilizado um elemento central em material termoplástico para separação dos 4 pares binados.		
Construção	U/UTP		
Código de Cores	Par	Condutor "A"	Condutor "B"
	1	Azul	Branco
	2	Laranja	Branco
	3	Verde	Branco
	4	Marrom	Branco

Blindagem	Não blindado
Capa	Composto PVC apropriado para atender a classe de retardancia a chama
Cor	Cinza Outras cores sob consulta
Classe de flamabilidade	CM: De acordo com UL 1685 / UL 1581-Vertical tray Section 1160 CMR: De acordo com UL 1666 (Riser)
Diâmetro Nominal	8,6mm
Temperatura de Operação	-20°C a 60°C
Temperatura de Armazenamento	-20°C a 75°C
Temperatura de Instalação	0°C a 50°C
Resistência de Isolamento	10000 MΩ.km
Desequilíbrio Resistivo Máximo	4%
Resistência Elétrica CC Máxima do Condutor a 20 °C	93,8 Ω/km
Capacitância Mútua Máxima @ 1 kHz	56 pF/m
Desequilíbrio Capacitivo Par x Terra Máx. @ 1 kHz	3,3 pF/m
Prova de Tensão Elétrica entre Condutores	2500 VDC/3s
Impedância Característica	100±15% Ω
Diferença entre o Atraso de Propagação - Máximo	45ns/100m

Velocidade de 68%
Propagação Nominal

Performance de
Transmissão

Freq. (MHz)	IL (dB)		NEXT (dB)		PSNEXT (dB)		ACRF (dB)	
	TIA/EIA Máx.	Típico	TIA/EIA Mín.	Típico	TIA/EIA Mín.	Típico	TIA/EIA Mín.	Típico
1	2,1	1,9	74,3	85,8	72,3	84,2	67,8	81,1
4	3,8	3,6	65,3	77,2	63,3	75,3	55,8	67,8
8	5,3	4,9	60,8	75,7	58,8	73,4	49,7	63,6
10	5,9	5,4	59,3	74,3	57,3	72,8	47,8	61,9
16	7,5	6,8	56,2	72,3	54,2	70,1	43,7	57,9
20	8,4	7,8	54,8	69,0	52,8	67,4	41,8	55,5
25	9,4	8,6	53,3	68,0	51,3	66,4	39,8	54,1
31,25	10,5	9,7	51,9	66,8	49,9	65,0	37,9	51,6
62,5	15,0	13,7	47,4	60,1	45,4	58,8	31,9	44,9
100	19,1	17,5	44,3	59,2	42,3	57,3	27,8	43,1
200	27,6	25,0	39,8	55,8	37,8	53,7	21,8	37,5
250	31,1	28,2	38,3	52,2	36,3	49,9	19,8	34,9
300	34,3	30,9	37,1	48,9	35,1	47,2	18,3	32,8
400	40,1	35,9	35,3	45,8	33,3	43,9	15,8	29,1
500	45,3	40,3	33,8	45,4	31,8	42,8	13,8	25,2
550	-	42,4	-	40,2	-	38,1	-	24,9
600	-	44,6	-	42,0	-	40,1	-	24,5
700	-	48,1	-	39,1	-	36,8	-	22,9

Freq.	PSACRF (dB)		RL (dB)		PSANEXT (dB)	PSAACRF (dB)
(MHz)	TIA/EIA Mín.	Típico	TIA/EIA Mín.	Típico	TIA/EIA Mín.	TIA/EIA Mín.
1	64,8	79,3	20,0	30,0	67,0	67,0
4	52,8	65,7	23,0	33,7	67,0	66,2
8	46,7	61,4	24,5	33,5	67,0	60,1
10	44,8	60,0	25,0	33,3	67,0	58,2
16	40,7	55,9	25,0	32,5	67,0	54,1
20	38,8	53,6	25,0	32,1	67,0	52,2
25	36,8	52,2	24,3	32,3	67,0	50,2
31,25	34,9	49,6	23,6	32,1	67,0	48,3
62,5	28,8	43,4	21,5	31,1	65,6	42,3
100	24,8	40,8	20,1	30,1	62,5	38,2
200	18,8	35,2	18,0	28,5	58,0	32,2
250	16,8	32,8	17,3	26,8	56,5	30,2
300	15,3	31,1	16,8	26,0	55,3	28,7
400	12,8	27,2	15,9	23,7	53,5	26,2
500	10,8	23,7	15,2	22,5	52,0	24,2
550	-	23,2	-	23,3	-	-
600	-	22,4	-	22,6	-	-
700	-	20,9	-	20,7	-	-

Medidas realizadas sobre amostras de cabo de 100 m a 20 °C, retirados da bobina, estendidos ao longo de uma superfície não condutiva, conforme descrito na norma ANSI/TIA-568-C.2.

Medidas de Alien Crosstalk realizadas sobre amostras de 100m x 7 cabos, agrupados na configuração (1+6), com fixação dos cabos a cada 20 cm.

Suporte a POE

PoE (IEEE 802.3af) - Sem restrição de feixe
 PoE+ (IEEE 802.at) - Sem restrição de feixe
 PoE++ (IEEE 802.bt) - 192 feixes
 4PPoE (IEEE 802.bt) - 192 feixes
 PoH HDBaseT (100W) - 192 feixes

Link Permanente

Link permanente de até 90m

Canal

Canal de até 3 conexões - 100m

MPTL

MPTL de até 90m

RoHS

Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances)

Normas

ANSI/TIA-568-C.2
ISO/IEC 1180
IEC 61156-5
NBR 14705
UL1666 (CMR)
UL1685 (CM)
NMX-I-248-NYCE-2008 (CMR)

Certificações	Anatel	00681-12-00256
	ETL Verified CM/CMR	3112435CRT-002/100616414CRT-002b
	UL Listed	E160837

Garantia 12 meses

Gravação

Para cabos CM:
FURUKAWA GIGALAN CAT 6A U/UTP 23AWGX4P NBR 14703 ANATEL 00681-12-00256 --- E160837 CM 75°C C(UL)US ETL VERIFIED TO TIA-568-C.2 CAT 6A YAAMMDHhmm {1}m

Para cabos CMR:
FURUKAWA GIGALAN CAT 6A U/UTP 23AWGX4P NBR 14703 ANATEL 00681-12-00256 --- E160837 CMR 75°C C(UL)US ETL VERIFIED TO TIA-568-C.2 CAT 6A YAAMMDHhmm {1}m

Sendo:
YAAMMDHhmm - Y: Processo de fabricação, AA: Ano, MM: Mês, DD: Dia, HH: Hora, mm: minuto

{1} - Marcação Sequencial Métrica

Peso do Cabo 61 kg/km

Embalagem 305m: Bobina de compensado ou madeira

[Codificação](#)



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00901-09-05258**

Validade: Indeterminada

Emissão: 02/03/2020

Requerente:

CNPJ: 69.055.044/0001-15

MICROCENTER TELEINFORMATICA COMERCIO E REPRESENTAÇÃO LTDA.

Fabricante:

YFC-BON EAGLE ELECTRIC CO., LTD.

NO. 12-9, 130 LANE - CHUNG SHAN E ROAD, SEC.2, TAOYUAN, R.O.C

Nº

TAIWAN

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC-15618/18, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Cabo de Manobra - I

Modelo - Nome Comercial (s):

MTC-7050 - (MTC-7050)

Características técnicas básicas:

Cabo de manobra UTP (100 Ohms - Categoria 5e, Classe CM) montados com conectores RJ 45, sem blindagem, uso interno, paratransmissão de dados utilizados em redes locais de computadores, constituído de condutores multifilar (flexível) de cobre nu, com isolamento em termoplásticos, protegidos por uma capa externa de PVC. Possui diâmetro máximo do condutor isolado igual a 0,955 mm e diâmetro externo máximo do cabo igual a 5,42 mm, com capacidade até 4 pares e banda passante até 100 MHz.

Designação: U/UTP.

Comprimento do cabo: 0,5 m a 20 m.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 24/06/2019

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva

Gerente de Certificação e Numeração

 República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **01477-12-02608**

Validade: Indeterminada
Emissão: 17/05/2021

Fabricante:
CNPJ:02.840.044/0001-55
GP CABOS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - EPP

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº UL-BR 21.0856, emitido pelo UL do Brasil Certificações. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:
Cabo Telefônico - Uso Interno

Modelo - Nome Comercial (s):
Cabo Telefônico-CI 40, CI 50 e CI 60 até 200 pares

Características técnicas básicas:
Conjunto constituído por condutores de cobre eletrolítico, maciço, estanhado, com isolamento em termoplástico, reunidos de 10 até 200 pares, núcleo seco enfaixado por fitas de material não higroscópico e envolvido por uma fita de alumínio, e, sob esta, contendo fios de cobre eletrolítico em contato com a fita de alumínio, protegido por um revestimento em termoplástico, aplicáveis em redes telefônicas internas em centros telefônicos, prédios comerciais, indústrias, residenciais e outros.
Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 06/05/2020

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração



RACK DE PISO DESMONTAVEL/SOLDADO



DESCRIÇÃO:

ESTRUTURA: Quadro de coluna soldado em chapa de aço SAE 1020.

BASE: confeccionada em chapa de aço SAE 1020, com espessura de 1,50 mm, sobreposta nós pé niveladores, ficando com 2,45 mm de espessura nos encaixes dos pés niveladores, com passagem de cabo. Pés niveladores confeccionados em aço e polipropileno.

PORTA FRONTAL REMOVÍVEL: confeccionada em chapa de aço SAE 1020, com espessura de 1,00 mm, com visor de acrílico fumê de espessura de 2 mm com opcional de vidro de 5 mm e fechadura escamoteável.

PLANOS DE FIXAÇÃO FRONTAL COM REGULAGEM DE MEIO “U”: confeccionados em chapa de aço SAE 1020, com espessura de 1,20 mm, e com regulagem de profundidade.

LATERAIS E FUNDOS REMOVÍVEIS: confeccionados em chapa de aço SAE 1020, com espessura de 0,75 mm, com aletas de ventilação e fechos rápidos em poliamida.

GUIA ARGOLA: soldada nas colunas traseiras para passagem de cabo.

TETO: confeccionado em chapa de aço SAE 1020, com espessura de 0,75mm, com aberturas para instalação de 04 (quatro) ventiladores.

ACABAMENTO: pintura eletrostática a pó texturizada com tratamento de superfície. Acompanha kit de 1º e 2º planos, com furos de 9,9mm para porca-gaiola

MEDIDAS DISPONÍVEIS:

RACK PISO FECHADO DESMONTÁVEL				
ALTURA ÚTIL	ALTURA EXTERNA	LARGURA INTERNA	LARGURA EXTERNA	PROFUNDIDADE EXTERNA
12U	704mm	19" (482,6mm)	600mm	470mm 570mm 670mm 770mm 870mm 970mm 1070mm
16U	882mm			
20U	1060mm			
24U	1238mm			
28U	1416mm			
32U	1593mm			
36U	1771mm			
40U	1947mm			
44U	2126mm			



MINI RACK PAREDE SOLDADO/ DESMONTAVEL



ESTRUTURA: Soldado em chapa de aço SAE 1020.
confeccionada em chapa de aço SAE 1020, com espessura de 0,75 mm.

PORTA FRONTAL REMOVÍVEL: confeccionada em chapa de aço SAE 1020, com visor de acrílico fumê de espessura de 2 mm e fechadura.

PLANOS DE FIXAÇÃO FRONTAL COM REGULAGEM DE MEIO “U”:
confeccionados em chapa de aço SAE 1020, com espessura de 0,90 mm, e com regulagem de profundidade.

LATERAIS E FUNDOS REMOVÍVEIS: confeccionados em chapa de aço SAE 1020, com espessura de 0,75mm

TETO: confeccionado em chapa de aço SAE 1020, com espessura de 0,75mm, com aberturas para instalação de 02 (dois) ventiladores.

ACABAMENTO: pintura eletrostática a pó texturizada com tratamento de superfície. Acompanha kit de 1º e 2º planos, com furos de 9,9mm para porca-gaiola.

MEDIDAS DISPONÍVEIS:

MINI RACK PAREDE DESMONTÁVEL				
ALTURA ÚTIL	ALTURA EXTERNA	LARGURA INTERNA	LARGURA EXTERNA	PROFUNDIDADE EXTERNA
3U	200mm	19" (482,6mm)	550mm	320mm 370mm 470mm 570mm 670mm
4U	240mm			
5U	285mm			
6U	330mm			
7U	375mm			
8U	420mm			
9U	480mm			
10U	508mm			
12U	600mm			
16U	775mm			



BANDEJA FIXA 4 PONTOS



Confeccionada em aço SAE 1020, bandejas de 300 e 600 com 0.75 mm de espessura, e bandejas de 700 a 1000 com 0,90mm de espessura. Possui 04 pontos de fixação nos planos frontal e traseiro do rack, com regulagem de suas abas de fixação para ajuste de profundidade.

Disponível, também, com furações para facilitar a circulação de ar no interior

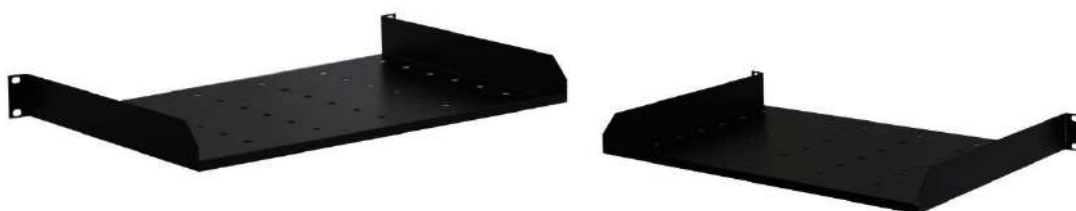
Acabamento em pintura eletrostática a pó texturizada na cor preta, com tratamento de superfície.

MEDIDAS DISPONÍVEIS:

BANDEJA FIXA 4 PONTOS	
PROFUNDIDADE	Acompanha abas/orelhas de fixação
400mm	
500mm	
600mm	
700mm	
800mm	
900mm	
1000mm	



BANDEJA SIMPLES/FRONTAL



Confeccionada em aço SAE 1020, com 0,90 mm de espessura.
Padrão 19" (polegadas).

Disponível, também, com furações para facilitar a circulação de ar
no interior do rack (opcional).

Acabamento em pintura eletrostática a pó texturizada na cor
preta, com tratamento de superfície.

MEDIDAS DISPONÍVEIS:

BANDEJA SIMPLES/FRONTAL	
ALTURA ÚTIL	PROFUNDIDADE (mm)
1U	200 250 300 400
2U	



GUIA DE CABO



Confeccionada em aço SAE 1020, com 0,75 mm de espessura.
Padrão 19" (polegadas).

Acabamento em pintura eletrostática a pó texturizada na cor preta, com tratamento de superfície.

MEDIDAS DISPONÍVEIS:

GUIA DE CABO	
ALTURA ÚTIL	PROFUNDIDADE (mm)
1U x 50mm	484
1U x 80mm	
2U x 50mm	



REGUA DE TOMADAS 19"



- Novo padrão brasileiro ABNT NBR 14136;
- Tensão: 110 / 220 V
- Corrente: 10/20A
- Comprimento cabo energia: 2,0 m (outras medidas, sob consulta)
- Confeccionado em chapa de aço 0,9 mm
- Acabamento: Pintura eletrostática a pó texturizado
- Opcionais: Disjuntor, cores diferenciadas, projetos especiais e outras espessuras de chapas sob consulta.

Modelos: 4,6,8,12 tomadas.

Largura: 19" | Altura: 1 U Profundidade: P50



KIT VENTILAÇÃO 2/ 4 VENTILADORES



DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

KIT DE VENTILAÇÃO COM BASE PARA COOLERS

TAMANHO DA BASE 40CM COM REGULAGEM PARA ATÉ 45CM
OU 35 CM ATRAVÉS DAS ABAS DE FIXAÇÃO

IDEAL PARA O TETO, FUNDO OU CENTRO DO RACK

BIVOLT

COM GRADES DE PLÁSTICO OU METAL

4 VENTONINHA / COOLER - 120X120X38 - 110/220V 50/60HZ

Medidas:120x120x38;

Velocidade: 2.700 rpm

Fluxo de ar: 125/112 CFM;

Ruído: 46/45 Db

Corrente: 0,28/0,15 A



SUPREMA HIDROELÉTRICA LTDA – ME
CNPJ: 42.981.902/0001-04 IE: 186.828.460.0024

ANEXO IV – MODELO DE DECLARAÇÃO (REGULARIDADE)


Processo Licitatório nº 312/2022

Objeto: Registro de Preços para aquisição de materiais de rede lógica, por sistema de Registro de Preços, para adequação das instalações lógicas dos imóveis ocupados pelas promotorias de justiça de Minas Gerais.

A Empresa Suprema Hidroelétrica Ltda, inscrita no CNPJ nº 42.981.902/0001-04, por intermédio de seu representante legal, o(a) Sr.(a) Rizinete Damázio Rosa Lopes, portador do documento de Identidade nº 890.153/ES, e do CPF nº 758.052.946-72, DECLARA, sob as penas da lei, que não está sob controle de grupo de pessoas, físicas ou jurídicas, já participante desta licitação como controlador de outra empresa.

DECLARA ainda, em cumprimento ao disposto na Resolução 37/09 do Conselho Nacional do Ministério Público, alterada pela Resolução nº 172/17, que não possui em seu quadro societário cônjuge, companheiro ou parente em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, inclusive, de membros ocupantes de cargos de direção ou no exercício de funções administrativas, assim como de servidores ocupantes de cargos de direção, chefia e assessoramento vinculados direta ou indiretamente às unidades situadas na linha hierárquica da área encarregada da licitação, inclusive no período compreendido entre os 6 (seis) meses anteriores à publicação deste Edital até a presente data.

Contagem, 16 março de 2023.


RIZINETE DAMÁZIO ROSA LOPES
RG 890.153/ES

REPUBLICA FEDERATIVA DO BRASIL		MINISTERIO DA INFRAESTRUTURA		DEPARTAMENTO NACIONAL DE TRAFEGO		CARTEIRA NACIONAL DE HABILITACAO	
NOME		RIZINETE DAMAZIO ROSA LOPES					
DOC. IDENTIDADE / ORG. EMISSOR UF		890153		SSP		RS	
CPF		758.052.946-72		DATA NASCIMENTO		02/05/1970	
FILIAÇÃO		AGOSTINHO DAMAZIO ROSA					
		TEREZA DE ALMEIDA ROSA					
PERMISSÃO				ACC		CATAL	
						B	
Nº REGISTRO		00427026381		VALIDADE		11/09/2025	
				1ª HABILITAÇÃO		10/11/1998	
OBSERVAÇÕES							
ASSINATURA DO PORTADOR							
LOCAL		CONTAGEM, MG		DATA EMISSÃO		14/09/2020	
ASSINATURA DO EMISSOR				Kleiverson Rezende		34004804586	
		Diretor DETRAN/MG				MG580501493	
MINAS GERAIS							