

Número do Documento de Formalização da Demanda: 62/2022

1. Informações Básicas

Área requisitante	Data da conclusão da contratação	UASG	Editado por
Seti	01/06/2023 00:00	156678	CLEIBER CONCEICAO DE LIMA

Descrição sucinta do objeto

Pendrive 64 GB-USB 3.0, Access point (AP) indoor, Access point (AP) outdoor, Fonte de alimentação PoE+, Solução de gerência integrada para a rede sem fio e Switches com mínimo 48 portas com PoE+

2. Justificativa de necessidade

Pendrive 64 GB-USB 3.0

Justificativa: Servirá para transferência rápida de arquivos entre computadores que estão sem acesso a internet. Além disso servirá para criar boot para instalação de sistema operacional.

Redes e Infraestrutura

Catmat*	Descrição do objeto *	Unidade de fornecimento*	Qtd Anual *	Valor Unitário *	Valor Total *	Unidade Responsável	Curso ou Setor*	E-mail do setor ou responsável	Justificativa da aquisição *
484745	Access point (AP) indoor	Unidade	17	R\$ 3.398,70	R\$ 57.777,90	Infra	SeTI	seti@ufj.edu.br	Para expansão e manutenção da rede wifi da Universidade
426731	Fonte de alimentação PoE+	Unidade	34	R\$ 980,99	R\$ 33.353,66	Infra	SeTI	seti@ufj.edu.br	Para expansão e manutenção da rede wifi da Universidade
484745	Access point (AP) outdoor	Unidade	4	R\$ 1.915,00	R\$ 7.660,00	Infra	SeTI	seti@ufj.edu.br	Para expansão e manutenção da rede wifi da Universidade
426731	Fonte de alimentação PoE+	Unidade	4	R\$ 146,00	R\$ 584,00	Infra	SeTI	seti@ufj.edu.br	Para expansão e manutenção da rede wifi da Universidade
486317	Solução de gerência integrada para a rede sem fio	Unidade	1	R\$ 5.018,70	R\$ 5.018,70	Infra	SeTI	seti@ufj.edu.br	Para expansão e manutenção da rede wifi da Universidade
602456	Switches com mínimo 48 portas com PoE+	Unidade	5	R\$ 7.795,90	R\$ 38.979,50	Infra	SeTI	seti@ufj.edu.br	Para expansão e manutenção da rede wifi da Universidade

3. Materiais/Serviços

3.1 Materiais

Nº do item	Classe	PDM	Descrição	Qtd	Val. unit. (R\$)	Val. total (R\$)
1	PEÇAS E ACESSÓRIOS PARA COMPUTADORES	MEMÓRIA PORTÁTIL MICROCOMPUTADOR	INTERFACE: USB 2.0, TIPO: PEN DRIVE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPA/CORPO PLÁSTICO CUSTOMIZADO/CONF. MODELO ÓRGÃO, CAPACIDADE MEMÓRIA: 64 Unidade de fornecimento: Unidade	10,00	30,00	300,00
2	EQUIPAMENTOS DE REDE DE TIC - LOCAL E REMOTA	EQUIPAMENTO WIRELESS	APLICAÇÃO: CONEXÃO SEM FIO DE EQUIPAMENTOS EM REDE, FREQUÊNCIA: 5 - 2,4, PADRÃO: 802.11 A/B/G/N /AC Unidade de fornecimento: Unidade	17,00	3.398,70	57.777,90
3	EQUIPAMENTOS DE REDE DE TIC - LOCAL E REMOTA	EQUIPAMENTO WIRELESS	APLICAÇÃO: ALIMENTAÇÃO DE PONTOS DE ACESSO, FREQUÊNCIA: 60, TIPO: INJETOR POE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÉ 15.4W P /DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO; COMUTAÇ, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, PADRÃO: 802.3AF (WI-FI), CONEXÃO: 2 X RJ-45 FÊMEAS OPERANDO EM GIGABIT Unidade de fornecimento: Unidade	34,00	980,99	33.353,66
4	EQUIPAMENTOS DE REDE DE TIC - LOCAL E REMOTA	EQUIPAMENTO WIRELESS	APLICAÇÃO: CONEXÃO SEM FIO DE EQUIPAMENTOS EM REDE, FREQUÊNCIA: 5 - 2,4, PADRÃO: 802.11 A/B/G/N /AC Unidade de fornecimento: Unidade	4,00	1.915,00	7.660,00

5	EQUIPAMENTOS DE REDE DE TIC - LOCAL E REMOTA	EQUIPAMENTO WIRELESS	APLICAÇÃO: ALIMENTAÇÃO DE PONTOS DE ACESSO, FREQUÊNCIA: 60, TIPO: INJETOR POE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ATÉ 15.4W P /DISPOSITIVO A SER ALIMENTADO; COMUTAÇ, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, PADRÃO: 802.3AF (WI-FI), CONEXÃO: 2 X RJ-45 FÊMEAS OPERANDO EM GIGABIT Unidade de fornecimento: Unidade	4,00	146,00	584,00
6	EQUIPAMENTOS DE REDE DE TIC - LOCAL E REMOTA	SWITCH	SUORTE VLAN: 1000 BASE-SX, 1000 BASE-LX, 1000BASE-ZX, 10GBASE M, TIPO PORTAS: SLOTS 1/10 GB ETHERNET SFP+, ALIMENTAÇÃO: 100/240, QUANTIDADE PORTAS: 48 Unidade de fornecimento: Unidade	5,00	7.795,90	38.979,50
7	EQUIPAMENTOS DE REDE DE TIC - LOCAL E REMOTA	EQUIPAMENTO WIRELESS	APLICAÇÃO: CONEXÃO SEM FIO DE EQUIPAMENTOS EM REDE, TIPO: CONTROLADORA DE ACCESS POINT, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: RACK 19"; FIREWALL INTEGRADO, VELOCIDADE: 100/1000, TENSÃO ALIMENTAÇÃO: 110/220, PADRÃO: 802.11 A/B/G/N/AC, QUANTIDADE PORTAS: 8 Unidade de fornecimento: Unidade	1,00	5.018,70	5.018,70

3.2 Serviços

Nenhum serviço incluído.

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

CLEIBER CONCEIÇÃO DE LIMA

Técnico de Tecnologia da Informação

BRUNO MORAES ROCHA

Coordenador de Infraestrutura da SeTI

5. Acompanhamento

Id Acompanhamento	Responsável	Data
1 Foram alterados alguns itens e acrescentados novos para melhor aproveitamento do planejamento e ajustes no orçamento para expansão e manutenção da rede wifi da Universidade.	CLEIBER CONCEICAO DE LIMA	02/02 /2023 11:03
2 Devolvido para ajustes dos itens da SETI.	CAIO VILELA AZEVEDO	31/01 /2023 11:08

6. Relacionamentos

Nenhum relacionamento encontrado.