



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE
REITORIA
PRO REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO - REITORIA
DIRETORIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS - DLC - PROAD
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES - DEL
DIVISÃO DE MATERIAIS - DM - DEL
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS
PREGÃO SRP 83 /2022
(PROCESSO ADMINISTRATIVO nº 23288.000655/2022-28)
ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 83 - 9

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Sergipe - IFS - Reitoria, com sede na Av. Jorge Amado, Loteamento Garcia, Bairro Jardins, 1551, Aracaju/SE, CEP 49025-330, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 10.728.444/0001-00, neste ato representado pelo Mag^o Reitoria Ruth Sales Gama de Andrade, nomeada pelo Decreto Ministerial de 29 de setembro de 2022, publicado no DOU de 30 de setembro de 2022 e Resolução nº 156/2022/CS/IFS, inscrita no CPF sob o nº 532.897.305-49, portadora da Carteira de Identidade nº 522.920 SSP/SE, considerando o julgamento da licitação na modalidade de pregão, na forma eletrônica, para REGISTRO DE PREÇOS nº 83/2022, publicada no DOU de 22/03/2023, processo administrativo nº 23060.001358/2022-64, RESOLVE registrar os preços das empresa(s) indicada(s) e qualificada(s) nesta ATA, de acordo com a classificação por ela(s) alcançada(s) e na(s) quantidade(s) cotada(s), atendendo as condições previstas no edital, sujeitando-se as partes às normas constantes na Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, no Decreto nº 7.892, de 23 de janeiro de 2013, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual aquisição de materiais de consumo e equipamentos para os cursos da área de Informática, especificado(s) no(s) item(ns) do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 83/2023, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor(es) e as demais condições ofertadas na(s) proposta(s) são as que seguem:

Razão social: M. ALICIONE DOS SANTOS GONCALVES CNPJ:10.934.762/0001-19
Endereço: Rua Sargento Maurício, nº 21, Bairro da Arcia, Bacabal-MA
Telefone: (99) 99952-2131 / 98508-6111 E-mail:dyonyspersonal@hotmail.com
Nome do Representante Legal: Maria Alcione dos Santos Gonçalves
Dados Bancários:
BANCO DO BRASIL (001) Agência: 0528-2 Conta-corrente: 39175-1

Item do TR	Especificação	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Valor Un
1	ABRACADEIRA, MATERIAL NAILON, COMPRIMENTO TOTAL 200 MM, LARGURA 3,60 MM	Storm	Storm	Pacote	85	RS 7,99
10	ALICATE DECAPADOR, MATERIAL METAL REVESTIDO PLÁSTICO, COMPRIMENTO 11, APLICAÇÃO CABO PAR TRANÇADO, COMPONENTES LÂMINA CORTE FIO/DUPLA LÂMINA DECAPAGEM E CORTE, TIPO CABO UTP E STP, CATEGORIA SE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HT 50V/ ABERTURA MÁXIMA 10 MM/ PARAFUSO AJUSTE FECHA	Plus cable	Plus cable	UNID	61	RS 20,00
36	Cabo HDMI 10 m Cabo HDMI macho para HDMI macho ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - 2 núcleos de ferrite - Alojamento moldado - Conector banhado a ouro - HDMI macho x macho - tamanho 10 metros	Storm	Storm	UNID	76	RS 55,00
111	FITA ISOLANTE PLÁSTICA - 19 MM X 20 M. ANTI-CHAMA	Kokay	Kokay	UNID	80	RS 8,00
121	ISOLANTE TÉRMICO, ASPECTO FÍSICO PASTA, APLICAÇÃO PROCESSADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONDUTIVIDADE TÉRMICA 9,24W/M°C/TEMPERATURA 9-200, FORMATO SERINGA DE 5 GRAMAS, MATERIAL PRATA	Dex	Dex	UNID	85	RS 30,00
147	PASTA TÉRMICA PARA PROCESSADOR PASTA TÉRMICA PARA RESFRIAMENTO DE PROCESSADOR DE COMPUTADOR, CONDUTIVIDADE TÉRMICA (W/MK): 1,2 W/MK (NORMA TÉCNICA ISO 8301:1991), CONSISTÊNCIA NLGL: 2 OU 3, EMBALAGEM COM SÓ DO PRODUTO, NO MÍNIMO 6 MESES DE GARANTIA, REFERÊNCIA: IMPLASTEC 1512 OU SUPERIOR.	Implastec	Implastec	UNID	80	RS 16,00
197	FERRO DE SOLDAR, POTÊNCIA 60, TENSÃO 127, APLICAÇÃO SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO, MATERIAL CABO TERMOPLÁSTICO, COMPRIMENTO CABO 9	Kokay	Kokay	UNID	11	RS 40,00
207	PILHA RECARREGAVEL, COMPOSIÇÃO NÍQUEL-METAL HÍDRETO (NiMH), TAMANHO PILHA MINI, MODELO AAA, TENSÃO 1,2	Kokay	Kokay	UNID	24	RS 7,65

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

3. ÓRGÃO(S) GERENCIADOR E PARTICIPANTE(S)

3.1. O órgão gerenciador será o Instituto Federal de Sergipe - Reitoria (UASG 158134)

3.2. São órgãos e entidades públicas participantes do registro de preços:

Item nº	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	IFS Campus Lagarto		IFS Campus Socorro		IFS Campus São Cristóvão		IFS Campus Itabaiana		IFS Campus Propriá		IFS Campus Aracaju		IFS Campus Tobias Barreto	
		Requisição Mínima	Requisição Máxima	Requisição Mínima	Requisição Máxima	Requisição Mínima	Requisição Máxima	Requisição Mínima	Requisição Máxima	Requisição Mínima	Requisição Máxima	Requisição Mínima	Requisição Máxima	Requisição Mínima	Requisição Máxima
1	ABRACADEIRA, MATERIAL NAILON, COMPRIMENTO TOTAL 200 MM, LARGURA 3,60 MM	1	5	40	40	10	10	0	0	20	20	0	0	10	10
10	ALICATE DECAPADOR, MATERIAL METAL REVESTIDO PLÁSTICO, COMPRIMENTO 11, APLICAÇÃO CABO PAR TRANÇADO, COMPONENTES LÂMINA CORTE FIO/DUPLA LÂMINA DECAPAGEM E CORTE, TIPO CABO UTP E STP, CATEGORIA SE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HT 50V/ ABERTURA MÁXIMA 10 MM/ PARAFUSO AJUSTE FECHA	0	0	0	0	30	30	0	0	5	5	21	21	5	5
36	Cabo HDMI 10 m Cabo HDMI macho para HDMI macho ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - 2 núcleos de ferrite - Alojamento moldado - Conector banhado a ouro - HDMI macho x macho - tamanho 10 metros	5	20	5	5	0	0	30	30	10	10	1	1	10	10
111	FITA ISOLANTE PLÁSTICA - 19 MM X 20 M. ANTI-CHAMA	1	5	30	30	5	5	25	25	5	5	0	0	10	10
121	ISOLANTE TÉRMICO, ASPECTO FÍSICO PASTA, APLICAÇÃO PROCESSADOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONDUTIVIDADE TÉRMICA 9,24W/M°C/TEMPERATURA 9-200, FORMATO SERINGA DE 5 GRAMAS, MATERIAL PRATA	5	20	0	0	20	20	25	25	20	20	0	0	0	0
147	PASTA TÉRMICA PARA PROCESSADOR PASTA TÉRMICA PARA RESFRIAMENTO DE PROCESSADOR DE COMPUTADOR, CONDUTIVIDADE TÉRMICA (W/MK): 1,2 W/MK (NORMA TÉCNICA ISO 8301:1991).	5	20	20	20	30	30	0	0	5	5	0	0	5	5

