
**Ata de Homologação do Resultado da COTAÇÃO ELETRÔNICA DE PREÇOS – DIVULGAÇÃO
ELETRÔNICA Nº 005/2021 - AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA EXPERIMENTOS -
LABORATÓRIO**

CONVÊNIO/TERMO DE FOMENTO Nº: 851901/2017

**OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESAS ESPECIALIZADAS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL
PARA EXPERIMENTOS - LABORATÓRIO**

A presente Cotação Prévia de Preço será regida pelo Decreto nº. 6.170, de 25 de julho de 2007, pela Portaria Interministerial nº. 424, de 30 de dezembro de 2016 e suas alterações posteriores. Trata-se da Cotação Prévia de Preços nº **Nº 005/2021**, que objetivou selecionar e contratar empresa para aquisição de **AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA EXPERIMENTOS - LABORATÓRIO**, destinado para atender o projeto Programa de Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física - PROFIS/MNPEF-Termo de Fomento nº 851901/2017 a **serem entregues nas sedes dos polos ou em locais indicados no ANEXO II, nas regiões do estado brasileiro: NORTE, NORDESTE, SUL, SUDESTE E CENTRO OESTE.**

A respectiva cotação foi publicada e permaneceu disponível no portal do SICONV, no período de **30/08/2021 a 25/09/2021** cujas propostas foram analisadas conforme o disposto no Memorial Descritivo da licitação no sistema supracitado acima e no Edital de **DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA Nº 005/2021 - AQUISIÇÃO DE AQUISIÇÃO DE MATERIAL PARA EXPERIMENTOS - LABORATÓRIO**, item 7 - DO CRITÉRIO DE JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO DAS PROPOSTAS, subitens abaixo serão:

- 7.1. As propostas serão analisadas pela COMISSÃO DE COMPRAS DA SBF levando em consideração o critério de **MENOR PREÇO**, desde que as mesmas cumpram os critérios técnicos, de acordo com as condições definidas neste Termo de referência.
- 7.2. Terão suas propostas apreciadas todas as empresas que cumprirem os requisitos para habilitação.
- 7.3. Para aceitação dos produtos ofertados será observado o parecer técnico emitido pela Sociedade Brasileira de Física, que decidirá motivadamente a respeito.
- 7.4. Recebida a proposta, descaberá a sua desistência, nos termos do art. 427 do Código Civil, sob pena de perdas e danos.
- 7.5. Após a avaliação das propostas apresentadas, será elaborado um quadro comparativo, apresentando o resultado final, listando os fornecedores, itens e valores cotados, o menor preço por lote obtido e o conseqüente fornecedor do mesmo.
- 7.6. Será desclassificada a proposta:
 - a) Cujo objeto não atenda às exigências, prazos e condições fixadas neste Termo de Cotação Prévia Eletrônica.
 - b) Que impuser condições, oferecer vantagens ou alternativas não previstas;
 - c) Que tenham interpretação dúbia, rasuradas, ou que contrariem no todo ou em parte a presente Cotação Prévia.
 - d) Que apresentarem preços excessivos ou manifestamente inexequíveis.
- 7.7. Será adotado o critério de menor preço para definição da melhor proposta, sendo considerada vencedora(as) a(as) empresa(s) que oferecer(em) o **MENOR PREÇO POR LOTE**.

7.8. Em caso de empate entre duas ou mais propostas será utilizado o critério de maior tempo no mercado.

7.9. Quando solicitado, o proponente deverá informar, no prazo de 48 (quarenta e oito) horas, os esclarecimentos necessários para subsídio do julgamento da proposta.

7.10. O resultado da avaliação das propostas será divulgado no portal de convênios do Governo Federal, no sítio eletrônico: (<https://voluntarias.plataformamaisbrasil.gov.br/voluntarias/ListarCotacaoEletronica/ListagemDeCotacaoEletronicaDetalhar.do?idLicitacao=767539>), por meio de quadro comparativo das propostas, bem como no site da Sociedade Brasileira de Física no sítio: (<http://www1.fisica.org.br/mnpef/>).

7.11. Homologado o resultado pela autoridade competente, o PROPONENTE VENCEDOR será convocado para assinar o contrato, na forma deste termo, que terá efeito de compromisso visando à execução do objeto desta cotação.

Recebemos 01 (uma) proposta da empresa **Azeheb Indústria De Equipamentos Ltda**, CNPJ nº 01.199.377/0001-84. Declaramos que foram divulgados 15 (quinze) itens, sendo

Quadro 01 - Comparativo de Preços

PROPOSTA MENOR PREÇO - CLASSIFICADA

Item 07	CONJUNTO DE MATERIAIS PARA EXPERIMENTOS DE DINÂMICA trilho de alumínio com 1200 mm para carro de metal com canaletas para fixação de acessórios (01 peça); régua milimetrada de aço com 1200 mm (01 peça); base de metal para trilho de alumínio para carro (01 peça); pé nivelador (04 peças); carro de metal com rodas rolamentadas de baixo atrito e locais para fixação de acessórios (02 peças); roldana raiada rolamentada de baixo atrito (02 peças); tripé tipo estrela 1 kg de ferro fundido com manipulo e sapatas niveladoras (01 peça); haste acoplável para tripé 13x400 mm (02 peças); fixador rotativo para pêndulo físico (01 peça); corpos pendulares de formatos e massas diversas (05 peças); trilho de alumínio para deslocamento de esfera com looping de 20 cm (01 peça); base de alumínio para trilho de looping (01 peça); conjunto com 5 molas aferidas de 5 constantes diferentes (01 peça); acessório de final de curso para fixação de elásticos (01 peça); acessório de final de curso para fixação de elásticos e roldana raiada (01 peça); carretel de linha ajustável (01 peça); esferas de metal para trilho (05 peças); roldana móvel (05 peças); roldana fixa (05 peças); painel de roldana (01 peça); dinamômetro (03 peças); travessão de metal com 15 furacões e escala de 20 cm (01 peça).		
	POLO	Polo 4 - UFAM_IFAM (1); Polo 12 - UFES (1); Polo 25 - UFMT - Cuiabá (1); Polo 26 - UFPI (1); Polo 31 - URCA (1); Polo 35 - UEPG (1); Polo 48 - UEPB_CGrande (1); Polo 62 - UESB_VConquista (2);	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
09 CONJUNTOS COMPLETOS	R\$ 3.500,00	R\$ 3.400,00	A empresa AZEHEB INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA, foi classificada (Menor Preço).

Quadro 02 - PROPOSTA - PREÇO ESTIMADO

Item 01	CALORÍMETRO DE ALUMÍNIO COM RESISTOR Calorímetro com resistor e termômetro para experimentos de física	
	POLO	Polo 2: UFG (1); Polo 4: UFAM_IFAM (4); Polo 5: UNIR_Jí_Paraná (1); Polo 12: UFES (1); Polo 17: UFABC (4); Polo 19: UEL (4); Polo 20: UEM (2); Polo 25: UFMT - Cuiabá (1); Polo 26: UFPI (2); Polo 47: UFMA_São Luiz (2); Polo 48: UEPB_CGrande (1); Polo 58: UFRPE_Recife (1); Polo 60: UNEB_Salvador (2); Polo 62: UESB_VConquista (1); Polo 63:

QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
		IFMA_SLuiz (1).	
28	R\$ 350,00	R\$ 350,00	A empresa AZEHEB INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA, foi classificada (Preço estimado)
Item 04	CONJUNTO DE IMÃS ímã de ferrite tipo barra (06 peças); ímã de alnico cilíndrico (01 peça); ímã de ferrite tipo anel (04 peças); ímã de ferrite cilíndrico (04 peças); ímã de ferradura (02 peças);		
	POLO	Polo 02 - UFG (6); Polo 03 - UFMT_Barra_do_Garças (2); Polo 05 - UNIR_Jí-Paraná (1); Polo 08 - UNIVASF (2); Polo 11 - UFS (1); Polo 12 - UFES (1); Polo 14 - UFV (2); Polo 16 - UNESP (2); Polo 20 - UEM (1); Polo 21 - FURG (1); Polo 24 - UFJF_IF (1); Polo 25 - UFMT - Cuiabá (3); Polo 26 - UFPI (2); Polo 31 - URCA (1); Polo 33 - IFES (2); Polo 37 - UFPA (5); Polo 38 - UFRR (2); Polo 43 - UFC (10); Polo 45 - UFGD (2); Polo 47 - UFMA_São Luiz (2); Polo 55 - UTFPR_Medianeira (5); Polo 58 - UFRPE_Recife (1); Polo 61 - UFT_Araguaína (1);	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
56 CONJUNTOS COMPLETOS	R\$ 200,00	R\$ 200,00	A empresa AZEHEB INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA, foi classificada (Preço estimado)
Item 05	CONJUNTO DE LENTES PLANAS lente plano-convexa (01 peça); lente bicôncava (01 peça); lente biconvexa (01 peça); lente plano-côncava (01 peça); lente semi-circular (01 peça); prisma triangular (01 peça).		
	POLO	Polo 02 - UFG (3); Polo 04 - UFAM_IFAM (1); Polo 09 - UFERSA (2); Polo 11 - UFS (1); Polo 12 - UFES (1); Polo 14 - UFV (1); Polo 23 - UECE (12); Polo 24 - UFJF_IF (3); Polo 25 - UFMT - Cuiabá (4); Polo 26 - UFPI (2); Polo 31 - URCA (1); Polo 35 - UEPG (2); Polo 39 - UFSC_Florianópolis (1); Polo 43 - UFC (8); Polo 44 - UESC (2); Polo 45 - UFGD (4); Polo 47 - UFMA_São Luiz (1); Polo 52 - UFSC_Blumenau (2); Polo 55 - UTFPR_Medianeira (1); Polo 58 - UFRPE_Recife (1); Polo 60 - UNEB_Salvador (4); Polo 63 - IFMA_SLuiz (1);	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
58 CONJUNTOS COMPLETOS	R\$300,00	R\$ 300,00	A empresa AZEHEB INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA, foi classificada (Preço estimado)
Item 06	CONJUNTO DE MASSAS COM GANCHO Jogo de Massas Aferidas 200g com Suporte Composição: - 04 massas de latão 50g; - 01 massas de latão 20g; - 03 massas de latão 10g; - 01 suporte de alumínio com gancho e sistema para contenção das massas aferidas;		
	POLO	Polo 11 - UFS (1); Polo 20 - UEM (1); Polo 25 - UFMT - Cuiabá (2); Polo 26 - UFPI (1); Polo 31 - URCA (1); Polo 37 - UFPA (2); Polo 39 - UFSC_Florianópolis (1); Polo 43 - UFC (7);	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
16 JOGOS COMPLETOS	R\$ 250,00	R\$ 250,00	A empresa AZEHEB INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA, foi classificada (Preço estimado)

Item 08	CONJUNTO DE MATERIAIS PARA EXPERIMENTOS DE ELETRICIDADE fonte de tensão de 6V DC (01 peça); multímetro digital (02 peças); conjunto de resistores (6 Ohm, 30 Ohm, 50 Ohm, 70 Ohm, 100 Ohm, 120 Ohm, 220 Ohm, 1 kOhm, 1,2 kOhm, 2,2 kOhm, 4,7 kOhm, 10 kOhm, 100 kOhm, 100 kOhm) (01 peça); fio para ligação com 20 cm (10 peças); fio para ligação com 10 cm (10 peças); lâmpada de 6V - 1,5 W (04 peças); lâmpada de 6V - 2 W (04 peças); lâmpada de 6V - 3 W (04 peças); capacitor eletrolítico 100 microF (04 peças) ; capacitor eletrolítico 220 microF (04 peças); diodo (05 peças); LED vermelho (05 peças); LED verde (05 peças); garra de jacaré mini preta (05 peças); garra de jacaré mini vermelha (05 peças); placa de ensaio 205x117mm contendo: 01 fonte variável de tensão 6V/2A; 01 chave liga/desliga; 03 soquetes para lâmpada com rosca; 01 conexão para fonte de tensão; 20 pontos para conexões elétricas para montagem de circuito elétrico (01 peça).		
	POLO	Polo 11 - UFS (1); Polo 12 - UFES (1); Polo 17 - UFABC (2); Polo 24 - UFJF_IF (1); Polo 25 - UFMT - Cuiabá (1); Polo 26 - UFPI (1); Polo 27 - UFRJ _Macaé (1); Polo 31 - URCA (1); Polo 35 - UEPG (1); Polo 37 - UFPA (1); Polo 38 - UFRR (1); Polo 41 - UFSC_Araranguá (1); Polo 42 - UFSCar_Sorocaba (3); Polo 43 - UFC (1); Polo 45 - UFGD (2); Polo 47 - UFMA_São Luiz (2); Polo 48 - UEPB_CGrande (1); Polo 59 - UFAC_Rio branco (1); Polo 62 - UESB_VConquista (1);	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
24 CONJUNTOS COMPLETOS	R\$ 850,00	R\$ 850,00	A empresa AZEHEB INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA, foi classificada (Preço estimado)
Item 09	CONJUNTO DE MATERIAIS PARA EXPERIMENTOS DE ELETROMAGNETISMO placa para ensaio de experimentos, com fonte DC variável 6V/2A, solenoide de 3 bobinas, bobina para experi da lei de Lenz, bornes para montagem dos experimentos, chave liga/desliga inversora para cada experimento (01 peça); ímã em U (05 peças); rotor de fio de cobre para experimento de motor elétrico (01 peça); torre de arame de metal para balanço com pinos de pressão para encaixe na placa (02 peças); balanço de arame de metal (01 peça); arame em U com pinos para encaixe na placa (01 peça); ímã de neodímio com suporte plástico (01 peça); bússola 43 mm diâmetro (01 peça); frasco de ferro em pó com 25 g (05 peças); galvanômetro 50 uA com zero central (01 peça).		
	POLO	Polo 04 - UFAM_IFAM (1); Polo 05 - UNIR_Jí_Paraná (1); Polo 11 - UFS (1); Polo 12 - UFES (1); Polo 17 - UFABC (2); Polo 23 - UECE (3); Polo 24 - UFJF_IF (1); Polo 25 - UFMT - Cuiabá (1); Polo 26 - UFPI (1); Polo 27 - UFRJ _Macaé (1); Polo 29 - UNIFESSPA (1); Polo 31 - URCA (1); Polo 33 - IFES (2); Polo 35 - UEPG (1); Polo 39 - UFSC_Florianópolis (1); Polo 41 - UFSC_Araranguá (1); Polo 42 - UFSCar_Sorocaba (1); Polo 44 - UESC (1); Polo 45 - UFGD (1); Polo 47 - UFMA_São Luiz (1); Polo 48 - UEPB_CGrande (1); Polo 59 - UFAC_Rio branco (1); Polo 61 - UFT_Araguaína (1); Polo 62 - UESB_VConquista (2);	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
29 CONJUNTOS COMPLETOS	R\$ 1.200,00	R\$ 1.200,00	A empresa AZEHEB INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA, foi classificada (Preço estimado)
Item 10	CONJUNTO DE MOLAS PARA ESTUDO DA LEI DE HOOKE 01 mola de aço inox k=10 N/m; 01 mola de aço inox k=4 N/m; 03 molas de 1N/m; 01 acessório para associação de molas composto por dois suportes metálicos com furos para conexão das molas.		
	POLO	Polo 37 - UFPA (1); Polo 39 - UFSC_Florianópolis (1).	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA

2 CONJUNTOS COMPLETOS	R\$ 150,00	R\$ 150,00	A empresa AZEHEB INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA, foi classificada (Preço estimado)
Item 11	CONJUNTO PARA EXPERIMENTOS DE DIFRAÇÃO DA LUZ fonte laser de um feixe 650 mm/5mW (01 peça); Fonte de alimentação chaveada DC 12V/2A (01 peça); conjunto de 5 slides com fendas, orifícios, grades e retículos (01 peça); rede de difração 500 linhas/mm montada em slide plástico (01 peça); rede de difração 1000 linhas/mm montada em slide plástico (01 peça); suporte para fixação de slides (01 peça); cavalete metálico (01 peça);		
Item 11	POLO	Polo 03 - UFMT_Barra_do_Garças (1); Polo 05 - UNIR_Jí-Paraná (1); Polo 08 - UNIVASF (5); Polo 09 - UFERSA (2); Polo 11 - UFS (1); Polo 12 - UFES (1); Polo 15 - UFF_IFRJ (1); Polo 23 - UECE (3); Polo 24 - UFJF_IF (1); Polo 25 - UFMT - Cuiabá (1); Polo 26 - UFPI (1); Polo 27 - UFRJ_Macaé (1); Polo 29 - UNIFESSPA (1); Polo 31 - URCA (1); Polo 33 - IFES (2); Polo 34 - IFF (1); Polo 35 - UEPG (1); Polo 39 - UFSC_Florianópolis (1); Polo 41 - UFSC_Araranguá (1); Polo 42 - UFSCar_Sorocaba (1); Polo 43 - UFC (4); Polo 44 - UESC (2); Polo 45 - UFGD (1); Polo 47 - UFMA_São Luiz (1); Polo 48 - UEPB_CGrande (1); Polo 52 - UFSC_Blumenau (2); Polo 60 - UNEB_Salvador (1);	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
40 CONJUNTOS COMPLETOS	R\$ 800,00	R\$ 800,00	A empresa AZEHEB INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA, foi classificada (Preço estimado)
Item 12	DIAPASÃO COM CAIXA DE RESSONÂNCIA		
Item 12	POLO	Polo 04 - UFAM_IFAM (2); Polo 05 - UNIR_Jí-Paraná (1); Polo 08 - UNIVASF (3); Polo 12 - UFES (1); Polo 20 - UEM (1); Polo 25 - UFMT - Cuiabá (1); Polo 37 - UFPA (4); Polo 38 - UFRR (2); Polo 40 - UNIR_PORTO_VELHO (1); Polo 41 - UFSC_Araranguá (1); Polo 44 - UESC (1); Polo 52 - UFSC_Blumenau (2); Polo 55 - UTFPR_Medianeira (2); Polo 58 - UFRPE_Recife (2); Polo 63 - IFMA_SLuiz (1);	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
25	R\$ 250,00	R\$ 250,00	A empresa AZEHEB INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA, foi classificada (Preço estimado)
Item 14	MULTÍMETRO DIGITAL PORTÁTIL Multímetro Digital Profissional Multi Teste Portátil		
Item 14	POLO	Polo 02 - UFG (2); Polo 03 - UFMT_Barra_do_Garças (5); Polo 08 - UNIVASF (4); Polo 11 - UFS (4); Polo 12 - UFES (2); Polo 14 - UFV (10); Polo 17 - UFABC (6); Polo 25 - UFMT - Cuiabá (3); Polo 58 - UFRPE_Recife (10); Polo 62 - UESB_VConquista (2);	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
48	R\$ 80,00	R\$ 80,00	A empresa AZEHEB INDÚSTRIA DE EQUIPAMENTOS LTDA, foi classificada (Preço estimado)

Quadro 03 - SEM PROPOSTA - DESERTA

Item 02	CÉLULA FOTOVOLTAICA Célula Fotovoltaica 110 X 70 Mm 240ma 5v 1.2w		
	POLO	Polo 03 - UFMT_Barra_do_Garças (5); Polo 05 - UNIR_Jí_Paraná (2); Polo 08 - UNIVASF (4); Polo 11 - UFS (2); Polo 14 - UFV (1); Polo 15 - UFF_IFRJ (2); Polo 16 - UNESP (2); Polo 20 - UEM (10); Polo 21 - FURG (2); Polo 23 - UECE (6); Polo 24 - UFJF_IF (5); Polo 25 - UFMT - Cuiabá (7); Polo 28 - UNIFAL (2); Polo 29 - UNIFESSPA (8); Polo 32 - UTFPR_C.Mourão (10); Polo 34 - IFF (2); Polo 37 - UFPA (16); Polo 42 - UFSCar_Sorocaba (2); Polo 43 - UFC (17); Polo 44 - UESC (5); Polo 55 - UTFPR_Medianeira (12); Polo 60 - UNEB_Salvador (6); Polo 61 - UFT_Araguaína (6); Polo 63 - IFMA_SLuiz (4);	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
138	R\$ 50,00	NÃO OFERTADO	Não houve proposta recebida
Item 03	CONJUNTO DE ESPELHOS PARA TELESCÓPIO espelho primário 76 mm, distância focal 700 mm, razão focal: f/9.2		
	POLO	Polo 61 - UFT_Araguaína (1);	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
01	R\$ 500,00	NÃO OFERTADO	Não houve proposta recebida
Item 13	LÂMPADA GERMICIDA PARA ESTERILIZAÇÃO (UV-C) Utilizada na elaboração de produtos educacionais com experimentos de efeito fotoelétrico de baixo custo		
	POLO	Polo 27 - UFRJ_Macaé (1)	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
1	R\$ 200,00	NÃO OFERTADO	Não houve proposta recebida
Item 13	LÂMPADAS PINGO DE ÁGUA Lampada pingo d'água (5w/12v) - Conjunto com 100 unidades		
	POLO	Polo 16 - UNESP (1)	
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
100	R\$ 150,00	NÃO OFERTADO	Não houve proposta recebida
Item 15	PLACA PELTIER		

Equipamento comum de laboratório			
QDE	PROPOSTA SBF	PROPOSTA RECEBIDA	RESULTADO DA EMPRESA HABILITADA
58	R\$ 35,00	NÃO OFERTADO	Não houve proposta recebida

Sem mais nada para ser tratado, homologamos nos termos da legislação em vigor, a COTAÇÃO ELETRÔNICA DE PREÇOS – 005/2021 – Convênio 851901/2017, para Aquisição de **MATERIAL PARA EXPERIMENTOS - LABORATÓRIO**, tendo como vencedor, a empresa **Azeheb Indústria De Equipamentos Ltda**, CNPJ nº 01.199.377/0001-84 de acordo com o Quadro 01 e 02 acima.

A comissão responsável pelo processo de compras foram: Prof Marcello Ferreira (Vice Reitor MNPEF); Profa Carmen Pimentel Cintra do Prado; Prof. Paulo Henrique Dias Menezes; analista administrativo Marcilene Barros Lima, secretária Silvana Feitosa.

São Paulo- SP, 25 de novembro de 2021.

Débora Peres Menezes
 Presidenta
 Sociedade Brasileira de Física

ANEXO I

Legenda das localidades POLO/LOCAL DE ENTREGA:

Polo 02: UFG

Endereço: Instituto de Física - Universidade Federal de Catalão
Av. Dr. Lamartine Pinto de Avelar, 1120, Setor Universitário CEP 75704-020
Recebedor: Prof. Denis Rezende de Jesus

Polo 03: UFMT

Endereço: ICET /CUA /UFMT Av. Valdon Varjão, 6390 Barra do Garças - MT CEP: 78605-091
Recebedor: George Barbosa da Silva

Polo 04: UFAM_IFAM

Endereço: Av. Coronel Teixeira, 4475 - ap 901 ciano - Ponta Negra - Manaus - AM - CEP
69.037-000
Recebedor: Professor Márcio Gomes da Silva

Polo 05: UNIR

Endereço: Rua Antônio Adriano, 425, Jardim dos Migrantes. Ji-Paraná/RO. CEP: 76.900-755.
Recebedor: Professor Marco Polo Moreno de Souza.

Polo 08: UNIVASF

Endereço: Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF - Campus Juazeiro -
Colegiado de Pós-Graduação em Ensino de Física Avenida Antonio Carlos Magalhães, nº.
510 Country Club CEP: 48.902-300 - Juazeiro/BA
Recebedor: Prof. Wagner de Assis Cangussu Passos

Polo 09: UFERSA

Endereço: RUA DONA IZAURA ROSADO, Nº 1840, LT. 15, QD. 03 - BAIRRO ABOLIÇÃO III,
MOSSORÓ-RN - CEP: 59.612-670
Recebedor: Prof. ERLANIA LIMA DE OLIVEIRA

Polo 11: UFS

Endereço: Av. Augusto Franco, 3500, Rua K casa 231, bairro Ponto Novo, CEP: 49097-670,
Aracaju-Sergipe (endereço residencial, campus universitário em regime de trabalho híbrido,
ainda estamos com dificuldades para receber correspondência).
Recebedor: Tiago Nery Ribeiro (coordenador do polo 11/UFS)

Polo 12: UFES

Recebedor: Prof. Flávio Gimenes Alvarenga

Endereço: Rua Dora Vivacqua, número 71, Edifício Costa Paradiso, apt. 602, Jardim Camburi - Vitória - ES - CEP 29.090-330

Polo 14: UFV

Endereço: Rua Tiradentes 37 - Bairro João Braz 36.576-212 Viçosa - MG

Recebedor: Alexandre Tadeu Gomes de Carvalho

Polo 15: UFF_IFRJ

Endereço: Secretaria de Pós-Graduação do ICEx/UFF - Av. Des. Ellis Hermydio Figueira, nº783, Bloco C, Sala 303 – Aterrado Volta Redonda/RJ - CEP: 27.213-145

Recebedor: Profa. Larissa Vitoria Cardoso Cusiolo

Polo 16: UNESP

Endereço: Seção de Pós-Graduação Faculdade de Ciências e Tecnologia - UNESP - Rua Roberto Simonsen 305 - Centro Educacional - Presidente Prudente - São Paulo - Brasil - CEP 19.060-900

Recebedor: Profa. Ana Maria Araya Osório / Cinthia (secretária)

Polo 17: UFABC

Endereço: Universidade Federal do ABC (UFABC) Av. dos Estados, 5001 Santo André - SP - Brasil CEP 09210-580 Cel. 11-99219-3427

Recebedor: Prof. Célio Adrega de Moura Jr.

Polo 19: UEL

Endereço: Departamento de Física - Centro de Ciência Exatas - Universidade Estadual de Londrina - Campus Universitário - Londrina - Parana - Rodovia Celso Garcia Cid, PR-445, Km 380 - Campus Universitário, Londrina - PR

Caixa postal 10.011, CEP – 86057-970

Recebedor: Prof. Manuel Simões

Polo 20: UEM

Recebedor: Prof. Paulo Ricardo Garcia Fernandes

Endereço: Av. Euclides da Cunha, 490 - Zona 4 - Maringá, PR - CEP: 87014-250

Polo 21: FURG

Endereço: Av. Itália, km 8 s/n - Universidade Federal do Rio Grande - FURG

Bairro Carreiros - Rio Grande, RS - Brasil. CEP: 96203-900

Recebedora: Professora Dra. Aline Guerra Dytz - Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF

Polo 23: UECE

Endereço: Rua José de Queiroz Pessoa, Nº 2554 - Planalto Universitário, Quixadá - CE, 63900-000.

Recebedor: Prof(a) Lenucia (Direção)

Polo 24: UFJF_IF

Endereço: Rua Antônio Altaf 46 ap 402, Cascatinha - Juiz de Fora - MG CEP 36033-330

Recebedor: Prof. Wilson de Souza Melo

Polo 25: UFMT_Cuiabá

Endereço: Av. Manoel José de Arruda 2555, apto 1003, bloco Bandeira Bairro Grande
Terceiro CEP: 78065-700 Cuiabá-MT

Recebedor: Profa Sabrina Silva Carara

Polo 26: UFPI

Endereço: Rua 24 de janeiro, nº 999. Bairro Centro-Norte. Teresina - Piauí- CEP.: 64000-235.

Referência: Loja Ventania.

Recebedor: Profa Cláudia Adriana

Polo 27: UFRJ_Macaé

Endereço: Rua João Batista da Silva Lessa, 243/ 608 Bloco A - Glória Macaé/RJ - Cep -
27933-160

Recebedor: Valéria Nunes Belmonte

Polo 28: UNIFAL

Endereço: Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG Secretaria de Pós-Graduação da
UNIFAL-MG - MNPEF - Av.Jovino Fernandes Sales, 2,600 - Prédio C - Sala C 301 A Alfenas-MG
- CEP: 37133-840

Recebedor: Artur Justiniano Roberto Junior

Polo 29: UNIFESSPA

Endereço: Quadra Oito; Folha 18, lotes 30 Nova Marabá, Marabá - PA, 68513-480

Residencial Kawashima e Oliveira

Ponto de referência: Em frente a unidade 2 da UNIFESSPA

Recebedor: Prof. Érico Raimundo Pereira de Novais

Polo 31: URCA

Endereço: Avenida Leão Sampaio , Nº 107- Bairro Triângulo - CEP: 63.041-235 – Juazeiro do
Norte/CE

Recebedor: Professor Claudio Dantas

Polo 32: UTFPR_C.Mourão

Endereço: Rua Renato Javorski Tico Tico de Oliveira, 269 (casa) - Jardim Indaiá, Maringá -
Paraná - CEP: 87.070-015

Recebedor: Prof. Gilson Junior Schiavon

Polo 33: IFES

Endereço: Rua Maria Paiva, 495 Apto 303 Bl 1 São Geraldo, Cariacica/ES CEP: 29146-673

Recebedor: Prof. Jardel da Costa Brozeguini

Polo 34: IFF

Endereço: Rua Conselheiro José Fernandes, 525, Apto 1001, Pelinca- Campos Dos Goytacazes, Rj - CEP: 28030-001

Recebedor: Prof. Renata Lacerda Caldas

Polo 35: UEPG

Endereço: Rua Rodrigues Alves, 554-102 CEP 84015-440 Ponta Grossa - PR

Recebedor: Prof. Silvio Luiz Rutz da Silva

Polo 37: UFPA

Endereço: Universidade Federal do Pará Instituto de Ciências Exatas e Naturais - Programa de Pós-Graduação em Ensino de Física

Secretaria do MNPEF – Polo 37 – Laboratório de Física Ensino - Rua Augusto Corrêa, 01, Guamá - Cep: 66075-110 Belém – Pará – Brasil Tel: (91) 3201 – 7880/(91) 999917345

Recebedor: Prof. Simone da Graça de Castro Fraiha

Polo 38: UFRR

Endereço: Rua João Galdino de Páscoa, 49, Bairro: Paraviana, Boa Vista- RR, CEP: 69307-360;

Recebedor: Josefa Teixeira de Mendonça Pacobahyba

Polo 39: UFSC

Endereço: rua Cônego Bernardo, n. 283, apto 403, Trindade, Florianópolis - SC, CEP: 88036-570

Recebedor: Oswaldo de Medeiros Ritter

Polo 40: UNIR_Porto_Velho

Endereço: Campus UNIVERSIDADE FEDERAL DE RONDÔNIA-UNIR PORTO VELHO. SALA 101 BLOCO 1 P, BR 364 KM 723 SENTIDO RIO BRANCO

Recebedor: Prof. JUDES G. SANTOS

Polo 41: UFSC_Araranguá

Endereço: Rua Paulo Pietsch Sobrinho, 300 - Residencial Dona Olguinha, apto 506 Mato Alto, Araranguá - SC CEP 88904-170

Recebedor: Prof. Leandro Batirolla Krott

Polo 42: UFSCar_Sorocaba

Endereço: Av. Dr. Luiz Mendes de Almeida, 695, Vila do Espírito Santo, 18051-290, Sorocaba - SP

Recebedor: Profa. Adriana de Oliveira Delgado Silva

Polo 43: UFC

Endereço: RUA GENERAL TERTULIANO POTIGUARA, 1104, APTO. 101, BAIRRO ALDEOTA, CEP 60135-280, FORTALEZA - CEARÁ

Recebedor: MARCOS ANTÔNIO ARAÚJO SILVA

Polo 44: UESC

Endereço: Rua Pelicano, 69 ap. 301 (Loteamento Pêrola do Mar), Ilhéus, BA - CEP: 45655-716

Recebedor: Profa Andréa de Azevedo morégula - Tel. contato: 73 998074367

Polo 45: UFGD

Endereço: Rua Ponta Porã, 5282. Jardim Guanabara, Dourados-MS - CEP 79833-160

Recebedor: Fernando Cesar Ferreira

Polo 47: UFMA_São Luiz

Endereço: Universidade Federal do Maranhão – UFMA Centro de Ciências Exatas e Tecnologia – CCET Bloco 02, Sala 105 (PROFIS) - Cidade Universitária Dom Delgado Avenida dos Portugueses, 1966, Bacanga CEP 65080-805 São Luís/MA

Telefones: (98) 3272-8278/9208

Recebedor: Edson Firmino Viana De Carvalho

Polo 48: UEPB_CGrande

Endereço: rua: Félix Carolino Barbosa, 359 Alto Branco - Campina Grande PB - CEP: 58.401485

Recebedor: Profa. Ana Raquel Ataíde

Polo 52: UFSC_Blumenau

Endereço: UFSC Blumenau Rua João Pessoa 2750 - Bairro Velha Blumenau - SC CEP 89036-256

Recebedor: Prof. Esley Scatena Gonçales

Polo 55: UTFPR_Median

Endereço: Dept. de Física, Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Av. Brasil 4232 – Independência- Medianeira/PR - CEP: 85.884-000

Recebedor: Prof. Jaziel Goulart Coelho

Polo 58: UFRPE_Recife

Endereço: Rua Alameda dos Cajueiros, No. 20, Aldeia dos Camarás, 54786-560 Camaragibe-PE

Recebedor: Prof. Michael Lee Sundheimer

Polo 59: UFAC_Rio branco

Endereço: Condomínio La Reserve - Av. Recanto Verde, 550, Edifício Mogno, Ap 1104 - Conj. Mariana, Rio Branco, Acre - CEP: 69919-182

Recebedor: Profa. Bianca Martins Santos

Polo 60: UNEB_Salvador

Endereço: Universidade do Estado da Bahia, Campus 1, Departamento Ciências Exatas-DCET1- Rua Silveira Martins, 2555, Cabula -CEP 41.150-000

Recebedor: Prof. Edson Mascarenhas Santos

Polo 61: UFT_Araguaina

Endereço: Labmade - Laboratório de Pesquisa em Materiais para Aplicações em Dispositivos Eletrônicos. Rua Paraguai, sem número, esquina com a Uxiramas. Setor Cimba. CEP: 77824838. Araguaína/TO

Recebedor: A/C Denisia Soares Brito (Técnica).

Polo 62: UESB_VConquista

Endereço: Avenida Jesiel Norberto, número 1420, apt 1201, Bairro Candeias, Vitória da Conquista, Bahia, CEP: 45028-492

Recebedor: Profa Cristina Porto Gonçalves

Polo 63: IFMA_SLuiz

Endereço: Rua dos Gerânios, SN, Cond. Peninsula way apt202 Pontal Bairro: Ponta d´Areia, São Luís-MA CEP - 65.077-550

Recebedor: Prof. Hênio Henrique Aragão Rêgo