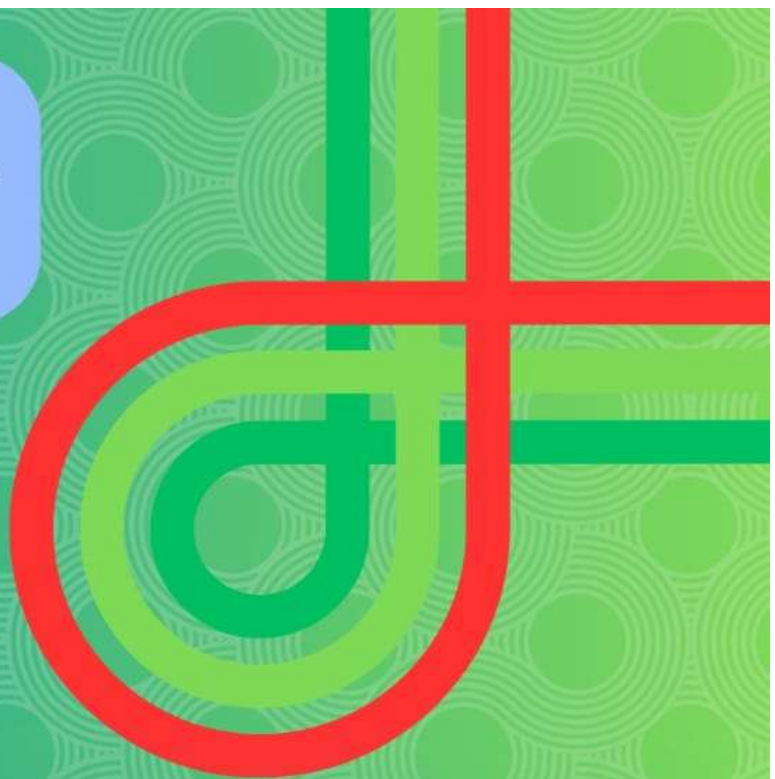


INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Norte
Campus Parnamirim



BOLETIM DE SERVIÇO

Ano 2023 – nº 10

**ESTRUTURA ADMINISTRATIVA DO INSTITUTO FEDERAL DE CIÊNCIA
E TECNOLOGIA DO RN - CAMPUS PARNAMIRIM**

PRESIDENTE DA REPÚBLICA

Luiz Inácio Lula da Silva

MINISTRO DA EDUCAÇÃO

Camilo Santana

**SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO
PROFISSIONAL, E TECNOLÓGICA**

Getúlio Marques Ferreira

REITOR DO IFRN

Jose Arnóbio de Araújo Filho

DIRETOR-GERAL

Paulo Vítor Silva

DIRETOR ACADÊMICA

Givanaldo Rocha de Souza

DIRETORA DE ADMINISTRAÇÃO

Ana Cláudia Nóbrega de Medeiros

CHEFE DE GABINETE

Maria Izabelli Cassiano da Silva

**COORDENADOR DE ATIVIDADES
ESTUDANTIS**

Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa

**COORDENADOR DE SERVIÇOS
GERAIS E MANUTENÇÃO**

Sandro Alves Pereira

**COORDENADOR DE TECNOLOGIA DA
INFORMAÇÃO**

Jefferson Johnne Marques da Silva

**COORDENADOR DE GESTÃO DE
PESSOAS**

Alynnna Erlane Silva de Sousa Medeiros

**COORDENADOR TÉCNICO DE
LABORATÓRIOS**

Eduardo Galvão Ramalho

**COORDENADOR DE PESQUISA E
INOVAÇÃO**

Airton Araújo de Souza Júnior

COORDENADOR DE EXTENSÃO

*Glenda Michelle Marques Fonseca Ferreira
Dantas*

SECRETÁRIA ACADÊMICA

Willany Caroliny Tavares Batista Chaves

**COORDENADOR DE FINANÇAS E
CONTRATOS**

Paulo Henrique de Assis Brazil

**COORDENADOR DE
ALMOXARIFADO E PATRIMÔNIO**

Magno de Oliveira Alves

*RESPONSÁVEL PELO BOLETIM DE SERVIÇO
Gabinete*

SUMÁRIO

ATOS DO CONSELHO ESCOLAR DO CAMPUS PARNAMIRIM	3
ATOS DO DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM	4
CONCESSÃO DE DIÁRIAS/PASSAGENS	92
LICENÇAS MÉDICAS/AFASTAMENTOS	94

ATOS DO CONSELHO ESCOLAR DO CAMPUS PARNAMIRIM

Não houve resoluções do conselho escolar no período.

ATOS DO DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM

Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM

PORTARIA Nº 286/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

2 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta do processo n.º 23424.002482.2023-51, de 29 de setembro de 2023,

R E S O L V E:

AUTORIZAR o registro de MENÇÃO DE ELOGIO no assento funcional do servidor EDUARDO CHAVES DE SOUSA, matrícula SIAPE nº 1878650, tendo em vista a ética, o empenho e a dedicação com que exerceu suas atribuições no exercício da função gratificada de Chefe de Gabinete, integrante da Estrutura Administrativa do *Campus* Parnamirim.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE.
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 02/10/2023 21:14:59



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 287/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

2 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta na PORTARIA NORMATIVA RE/IFRN Nº 20, de 29 de setembro de 2023; e

CONSIDERANDO ainda, o que consta no Processo nº 23421.000071.2023-51, de 04 de janeiro de 2022,

R E S O L V E:

I – ATUALIZAR, efeitos a partir desta data, a portaria nº 11/2023 - DG/PAR/RE/IFRN de 09 de janeiro de 2023, que designa servidores para comporem a Comissão Local de Acompanhamento do Programa de Gestão e Desempenho de Pessoal (PGD), no âmbito do *Campus* Parnamirim.

Nome	Matrícula	Representação	Função
Paulo Henrique de Assis Brazil	1673046	Coordenação de Finanças e Contratos	Presidente
Ana Claudia Nobrega de Medeiros	1732307	Diretoria de Administração	Membro
Willany Caroliny Tavares Batista Chaves	1878645	Secretaria Acadêmica	Membro
Gabriela Oliveira de Moura	2650941	Coordenação de Extensão	Membro
Ana Paula Borba Costa	1853233	Coordenação de Pesquisa	Membro
Alyna Erlane Silva de Sousa Medeiros	1885865	Gestão de Pessoas	Membro
Magno de Oliveira Alves	2146230	Coordenação de Materiais e Patrimônio	Membro

II – ESTABELEECER que as atribuições da comissão são aquelas especificadas na seção I da PORTARIA NORMATIVA RE/IFRN Nº 20, de 29 de setembro de 2023.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMpra-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA

Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim

(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 02/10/2023 21:15:25



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 288/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

2 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta na PORTARIA Nº 1630/2023 - RE/IFRN de 29 de setembro de 2023; e

CONSIDERANDO ainda, o que consta no Processo nº 23421.000427.2022-76, de 3 de fevereiro de 2022,

R E S O L V E:

I – TORNA SEM EFEITO, efeitos a partir desta data, as portarias nº 284/2023 -DG/PAR/RE/IFRN de 29 de setembro de 2023, que autoriza Menção de Elogio ao Eduardo Chaves de Sousa e nº 285/2023-DG/PAR/RE/IFRN de 02 de outubro de 2023, que atualiza Comissão de Acompanhamento Local (COLA) do Programa de Gestão de Desempenho (PGD) – Campus Parnamirim, considerando a portaria nº 1630/2023 - RE/IFRN de 29 de setembro de 2023, que delega competências aos Diretores-Gerais dos *Campi*, para no âmbito da administração das respectivas Unidades, praticarem os atos nominados, além das competências que lhes são atribuídas regimentalmente.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMpra-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 02/10/2023 21:15:59.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 289/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

2 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta do processo n.º 23424.002484.2023-41, de 29 de setembro de 2023,

R E S O L V E:

AUTORIZAR o registro de MENÇÃO DE ELOGIO no assento funcional da servidora TATIANA CARDOSO DELGADO KOBAYASHI, matrícula SIAPE n.º 1677949, tendo em vista a ética, o empenho e a dedicação com que exerceu suas atribuições no exercício da função de apoio à gestão de Coordenadora de Compras, integrante da Estrutura Administrativa do *Campus* Parnamirim.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria n.º 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 02/10/2023 21:17:33.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 290/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

2 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta do processo n.º 23424.002485.2023-95, de 29 de setembro de 2023,

R E S O L V E:

AUTORIZAR o registro de MENÇÃO DE ELOGIO no assento funcional da servidora XENIA SILVA GOMES BRANDAO, matrícula SIAPE n.º 1668605, tendo em vista a ética, o empenho e a dedicação com que exerceu suas atribuições no exercício da função de apoio à gestão de Coordenadora de Comunicação Social e Eventos, integrante da Estrutura Administrativa do *Campus* Parnamirim.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMpra-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA

Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim

(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 02/10/2023 21:20:18.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 291/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

4 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo nº 23424.002499.2023-17, de 02 de outubro de 2023,

RESOLVE:

I – DISPENSAR, a partir da data de publicação, a servidora abaixo relacionada, pertencente ao Quadro Permanente deste Instituto Federal, do respectivo cargo de confiança, integrante da Estrutura Administrativa do *Campus* Parnamirim, para o qual foi designada por meio da Portaria nº 142/2023-DG/PAR/IFRN, de 16 de junho de 2023.

SERVIDOR		CARGO DE CONFIANÇA		
MATRÍCULA SIAPE	NOME	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	CADEIA HIERÁRQUICA
1776362	Aline Gomes da Silva	FG.2	Coordenador de Apoio Acadêmico	Direção Geral

II – DETERMINAR que sejam realizadas as transferências das cargas patrimoniais sob responsabilidade do cargo de confiança acima mencionado, no prazo máximo de cinco dias úteis.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 04/10/2023 14:10:02.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM

PORTARIA Nº 292/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

5 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23421.004407.2022-74, de 13 de outubro de 2022, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002529.2023-87, de 04 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

I - DESIGNAR com efeitos a partir desta data, os servidores abaixo relacionados, para atuarem na Delegação do *Campus* Parnamirim, para o Fórum de Validação das Diretrizes para os Cursos Técnicos Integrados, conforme a seguir:

Matrícula	Nome	Representação
1551933	Givanaldo Rocha de Souza	Diretor Acadêmico
1934732	Ricardo Jose Vilar da Costa	Professor de Disciplina do Ensino Médio
1812260	Breno Meira Moura de Amorim	Professor de Disciplina Técnica
1672910	Ticiania Patrícia da Silveira Cunha Coutinho	Equipe Técnico-Pedagógica (ETEP)
20211144010006	Daniel Cerbaro Barbosa	Estudante de Curso Integrado - Informática
20211141130008	Paulo Fernandes Cavalcanti Guedes Filho	Estudante de Curso Integrado - Mecatrônica

II – ESTABELEECER, a partir da data de efeito desta portaria, o prazo de até 23 de outubro de 2023 para conclusão dos trabalhos.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE, CUMPRA-SE e REGISTRE-SE.

PAULO VITOR SILVA
 Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
 (Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 05/10/2023 11:30:33.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 293/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

5 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta do processo n.º 23424.001871.2023-60, de 26 de julho de 2023,

R E S O L V E:

I – DAR BAIXA dos bens patrimoniais deste Instituto Federal constantes no processo supracitado, cujos números de inventário encontram-se no quadro abaixo:

#	PATRIMÔNIO	DESCRIÇÃO	VALOR LÍQUIDO CONTÁBIL
1	85525	TELEVISOR DE 29 POL, TELA PLANA, DIAGONAL VISUAL 68CM COM TUBO DE IMAGEM REAL FLET. MARCA PANASONIC	R\$ 70,99
2	100216	Multímetro digital, NSérie 2022429, marca: DT	R\$ 2,23
3	150106	Sistema de programação e gravação de FPGA contendo kit para treinamento e desenvolvimento em lógica digital e, arquitetura de computadores, interface 10 /100 etherface RS232, saída de vídeo (VGA 10 - bits dac), entrada de vídeo (NTSC / PAL / MULTIFORMATO). MARCA: EXSTO.	R\$ 236,90
4	152240	Maleta para notebook HP.	R\$ 6,00
5	154845	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR	R\$ 500,00
6	154846	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR	R\$ 500,00

7	154848	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR	R\$ 500,00
8	154849	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR	R\$ 500,00
9	157680	MESA EM MELAMINICO, NA COR A DEFINIR, C/ GAVETEIRO DE 02 GAVETAS, MED. 140X60X74 CM. MARCA: SUPREME.	R\$ 16,81
10	158508	GAVETEIRO VOLANTE, 4 GAVETAS, COM FECHADURA DUAS CHAVES COR COR A DEFINIR. MARCA: SUPREME.	R\$ 19,66
11	161548	MESA PARA SALA DE AULA - MESA TAMPO RETO MEDINDO 1,20M X 0,70M X 0,75M (LXPXA)- TAMPO EM MDF, COM ESPESSURA DE 30MM, DENSIDADE MÉDIA DE 600 KG/M ³ E REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES. MARCA: INCOMEL.	R\$ 24,74
12	163960	Ferramenta robótica de fácil construção e programação de robô: Instruções para construir robôs, Microprocessador de 32 bits, mais memória e USB 2.0, Alto-falante, display de matriz de pontos, 3 motores interativos, sensor de rotação que meça passos de um grau, sensor ultra-sônico para medição de distâncias, movimentos de detecção de objetos, sensor de toque (2 sensores), sensor de cor com tripla função: distingue cores de luz, intensidades de luz e funciona como lâmpada, software de programação, software com interface compatível para PC e Mac, software intuitivo, com programação em ambiente com ícones de arrastar e soltar, quantidade de peças: 619 peças, alimentação: pilhas AA, peças em material lástico ABS. Marca: Lego Mindstorms. Item do pr	R\$ 137,20
13	163973	Ferramenta robótica de fácil construção e programação de robô: Instruções para construir robôs, Microprocessador de 32 bits, mais memória e USB 2.0, Alto-falante, display de matriz de pontos, 3 motores interativos, sensor de rotação que meça passos de um grau, sensor ultra-sônico para medição de distâncias, movimentos de detecção de objetos, sensor de toque (2 sensores), sensor de cor com tripla função: distingue cores de luz, intensidades de luz e funciona como lâmpada, software de	R\$ 137,20

		programação, software com interface compatível para PC e Mac, software intuitivo, com programação em ambiente com ícones de arrastar e soltar, quantidade de peças: 619 peças, alimentação: pilhas AA, peças em material lástico ABS. Marca: Lego Mindstorms. Item do processo: 00003. Item de material: 000130575	
14	169718	Maleta p/ notebook HP	R\$ 6,70
15	173924	MESA REDONDA, PARA REUNIÃO, MEDINDO 1,20M PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5 EXCETO NA ALTURA DO TAMPO.TAMPO: EM FORMATO CIRCULAR PARA REUNIÕES, EM MDP, COM ESPESSURA DE 25MM E DENSIDADE MÉDIA DE 600 Kg/m ³ COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELANÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES RESISTENTE A ABRASÃO, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE BORDA EM PVC COM ESPESSURA DE 2,5 mm	R\$ 31,90
16	184883	CALCULADORA ELETRÔNICA, NUMERO DIGITOS 12 UN, TIPO MESA APLICAÇÃO COMERCIAL , FONTE ALIMENTAÇÃO ELETRICIDADE, TENSÃO 220 V, CARACTERISTICAS ADICIONAIS 4 OPERAÇÕES BÁSICAS , C / IMPRESSÃO , VISOR, ELETRÔNICO MARCA : CASIO ITEM DO PROCESSO : 00014 ITEM DO MATERIAL :000288740.	R\$ 15,43
17	184884	CALCULADORA ELETRÔNICA, NUMERO DIGITOS 12 UN, TIPO MESA APLICAÇÃO COMERCIAL , FONTE ALIMENTAÇÃO ELETRICIDADE, TENSÃO 220 V, CARACTERISTICAS ADICIONAIS 4 OPERAÇÕES BÁSICAS , C / IMPRESSÃO , VISOR, ELETRÔNICO MARCA : CASIO ITEM DO PROCESSO : 00014 ITEM DO MATERIAL :000288740.	R\$ 15,43
18	184885	CALCULADORA ELETRÔNICA, NUMERO DIGITOS 12 UN, TIPO MESA APLICAÇÃO COMERCIAL , FONTE ALIMENTAÇÃO ELETRICIDADE, TENSÃO 220 V, CARACTERISTICAS ADICIONAIS 4 OPERAÇÕES BÁSICAS , C / IMPRESSÃO , VISOR, ELETRÔNICO MARCA : CASIO ITEM DO PROCESSO : 00014 ITEM DO MATERIAL :000288740.	R\$ 15,43
19	185692	POLTRONA TIPO PRESIDENTE ESPALDAR ALTO, EM CONFORMIDADE COM O PROCESSO LICITATÓRIO, NA COR VERDE – PADRÃO IFRN.	R\$ 59,82

20	195412	Balança Semi-Analítica Capacidade de cerca de 3000g a 3.500g- Precisão menor ou igual a 0,01g, linearidade de aprox. 0,02, resolução de 0,01g- Prato na base retangular em aço inoxidável, com cerca de 160x124mm Acompanha cabo elétrico, capa protetora e massa padrão de cerca de 1 a 2 Kg; - Display digital LCD, peso de aprox. 3Kg.	R\$ 418,62
21	195415	Eletrodo Combinado Universal de plástico-Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
22	195416	Eletrodo Combinado Universal de plástico-Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
23	195417	Eletrodo Combinado Universal de plástico-Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
24	195418	Eletrodo Combinado Universal de plástico-Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
25	195419	Eletrodo Combinado Universal de plástico-Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
26	195420	Eletrodo Combinado Universal de plástico-Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
27	195421	Eletrodo Combinado Universal de plástico-Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
28	195422	Eletrodo Combinado Universal de plástico-Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
29	195423	Eletrodo Combinado Universal de plástico-Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
30	195424	Eletrodo Combinado Universal de plástico-Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06

31	224290	CAIXA ACÚSTICA ATIVA MONITOR ATIVA PARA ESTÚDIO, POTÊNCIA TOTAL: 225 WATTS RMS (GRAVES 150 E AGUDOS 75 WATTS), WOOFER: 8 3/4", RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: DE 50 HZ A 21 KHZ, ENTRADAS: XLR OU JACK 1/4" BALANCEADAS, CORTE DE FREQUÊNCIA: 2 K HZ COM FILTRO ATIVO DE 4ª ORDEM LINKWITZ-RILEY, CONTROLE DE GANHO.	R\$ 110,09
32	224291	CAIXA ACÚSTICA ATIVA MONITOR ATIVA PARA ESTÚDIO, POTÊNCIA TOTAL: 225 WATTS RMS (GRAVES 150 E AGUDOS 75 WATTS), WOOFER: 8 3/4", RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: DE 50 HZ A 21 KHZ, ENTRADAS: XLR OU JACK 1/4" BALANCEADAS, CORTE DE FREQUÊNCIA: 2 K HZ COM FILTRO ATIVO DE 4ª ORDEM LINKWITZ-RILEY, CONTROLE DE GANHO.	R\$ 110,09
33	234988	MEGAFONE DE MÃO PROFISSIONAL, POTÊNCIA 35W OU SUPERIOR, ALCANCE 650 MTS OU MAIS, MEMÓRIA PARA GRAVAÇÃO DE 12 SEGUNDOS DE VOZ OU MAIS, SIRENE EMBUTIDA, CONTROLE DE VOLUME, BOTÃO: LIGA/DESLIGA; PARA GRAVAÇÃO; PARA REPRODUZIR A GRAVAÇÃO; PARA ACIONAR A SIRENE. ALIMENTAÇÃO POR BATERIA COM AUTONOMIA DE 7HRS OU MAIS, AMPLIFICADOR INTERNO, MANOPLA E ALÇA DE CARREGAMENTO INCLUSAS, COR BRANCA, PRETA OU CINZA. UM ANO DE GARANTIA.	R\$ 39,78
34	236906	Notebook HP com as seguintes características: Processador, dois núcleos, frequência mínima de 2,6GHz e cache 3MB, suporta alocação mínima 04 threads simultâneos, Memória 2x4GB DDR-3 PC30-10600 1333MHz em modo dual channel.	R\$ 399,91
35	252797	GRAVADOR E DEPURADOR VIA USB 2.0 DE MICROCONTROLADORES PIC E dsPIC DA MICROCHIP. SUPORTA A FAMÍLIA DE MICROCONTROLADORES PIC10F, PIC16F, E dsPIC30F, ALÉM DE GRAVAR AS EEPROM SERIAL 24LCxxx MICROCHIP. PERMITE A DEPURAÇÃO DO SEU PROGRAMA VIA MPLAB. GARANTIA DE 1 ANO.	R\$ 21,17

36	252800	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM PROGRAMAS E EXEMPLOS .	R\$ 42,31
37	268363	ADAPTADOR VGA/LAN PARA OS OSCILOSCOPOIS DOS ITENS 35 E 36. MARCA: AGILENT DSOXLAN	R\$ 373,80
38	268504	MANIPULADOR ROBÓTICO DIDÁTICO - KIT CONTENDO HARDWARE DE BRAÇO MANIPULADOR DIDÁTICO COM QUATRO GRAUS DE LIBERDADE, ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, JUNTAMENTE COM GARRA E KIT DE LIGAÇÃO GRIPPER. BASE ROTACIONAL E ARTICULAÇÕES DO SHOULDER, ELBOW, WRIST E GRIPPER ACIONADOS POR SERVO MOTORES HS-475HB, HS-5745MG, HS-645MG, HS-422 E HS-85BB(OU EQUIVALENTES). PLACA DE CIRCUITO ELETRÔNICO DE ACIONAMENTO DOS SERVOS MOTORES, SOFTWARE DE CONTROLE(SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS), CABO DE DADOS USB, CABO EXTENSOR SERVO - 6" E CABO EXTENSOR SERVO - 12". MARCA : LYNXMOTION AL5DCN-KT	R\$ 234,00
39	268525	KIT DE ENSAIOS ROBOTICOS COMPOSTO DE NO MINIMO OS SEGUINTE EXPERIMENTOS: - CONTROLE DE MAQUINAS ATRAVÉS DO COMPUTADOR - PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL - INTRODUÇÃO A TECNOLOGIA ROBÓTICA - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM ROBÔS - TÉCNICAS DE AUTOMAÇÃO - PROJETOS DE SISTEMAS INDUSTRIAIS/ROBÓTICOS - PRATICAS COM CI S/MICROPROCESSADOS/ROBÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL	R\$ 325,00
40	279387	MULTÍMETRO PORTÁTIL, DISPLAY DE 6.600 CONTAGENS, TRUE RMS, FUNÇÕES ACV, DVC, ACI, DCI, RESISTÊNCIA, FREQUÊNCIA, DIODO, TESTE DE CONTINUIDADE, OS MÍNIMOS E MÁXIMOS DE CAPACITÂNCIA E TEMPERATURA. GRAVAÇÃO DE NO MÍNIMO 10 EVENTOS, FAIXA DE	R\$ 138,03

		VOLTAGEM CC/CA 600 UA A 10 A, FAIXA DE RESISTÊNCIA 600 OHMS A 60 MOHMS, TESTE DE DIODO 2V, FUNCIONA COM 4 BATERIAS A AA COM TEMPO DE USO DE NO MÍNIMO 500 HORAS, CAT III 600V, 3 ANOS DE GARANTIA.	
41	279394	MULTÍMETRO PORTÁTIL, DISPLAY DE 6.600 CONTAGENS, TRUE RMS, FUNÇÕES ACV, DVC, ACI, DCI, RESISTÊNCIA, FREQUÊNCIA, DIODO, TESTE DE CONTINUIDADE, OS MÍNIMOS E MÁXIMOS DE CAPACITÂNCIA E TEMPERATURA. GRAVAÇÃO DE NO MÍNIMO 10 EVENTOS, FAIXA DE VOLTAGEM CC/CA 600 UA A 10 A, FAIXA DE RESISTÊNCIA 600 OHMS A 60 MOHMS, TESTE DE DIODO 2V, FUNCIONA COM 4 BATERIAS A AA COM TEMPO DE USO DE NO MÍNIMO 500 HORAS, CAT III 600V, 3 ANOS DE GARANTIA.	R\$ 138,03
42	294757	ESCALA DE AÇO 300MM, COM GRADUAÇÃO EM MILÍMETROS E POLEGADAS As escalas podem ser: Inteiramente Flexível Têmpera de Mole Prefixo: C Acabamento Cromo-Acetinado Sufixos: EM Polegada / Milímetro ME Milímetro / Polegada Comprimento: 300mm / 11.3 / 4" Largura x Espessura: 25 x 1,2mm Nº 36: Graduações: 0,5mm e 1/32" de um lado, 1mm e 1/64" no lado oposto. MARCA: PANTEC	R\$ 9,20
43	302111	Sanduicheira/Grill: placas de revestimento interno anti-aderente, funciona com o Grill e sanduicheira, capacidade para 2 pães, lâmpadas sinalizadoras de funcionamento. Dimensão aproximada: 244x106x242 mm (LxAxP), alimentação 220v, trava de segurança, garantia mínima de 12 meses	R\$ 10,97

44	313471	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO. BASE MAGNÉTICA PARA RELÓGIO COMPARADOR. *Fabricados para fixação em superfícies planas ou cilíndricas, *Aceita qualquer tipo de relógio comparador ou apalpador, *Chave liga/desliga do imã da base evita danos nas superfícies polidas, *Força do imã: 60kgf, *Braço articulado e encaixe para 4,5mm, 8mm ou 3/8", *Altura total: 235,1mm, Base de Apoio: 50x60mm. Marca de referência: Mitutoyo mod 7010SN. MARCA: PANTEC	R\$ 18,80
45	315043	PAQUÍMETRO UNIVERSAL. PAQUÍMETRO COM GUIAS PRISMÁTICAS. NÔNIO E ESCALA NO MESMO NÍVEL, CURSO E IMPULSOR FEITOS EM AÇO INOXIDÁVEL, ESCALA DE MEDIÇÃO E NÔNIO COM ACABAMENTO CROMADO. HASTE DE PROFUNDIDADE. EXATIDÃO : DIN 862. CAPACIDADE: POL 0-6 / MM 0-150. GRADUAÇÃO: POL 1/1000, MM 0,2. EXATIDÃO: 0,3. COMPRIMENTO DAS PONTAS 40 MM. PESO 145G. MARCA: TESA	R\$ 121,25
46	315045	PAQUÍMETRO UNIVERSAL. PAQUÍMETRO COM GUIAS PRISMÁTICAS. NÔNIO E ESCALA NO MESMO NÍVEL, CURSO E IMPULSOR FEITOS EM AÇO INOXIDÁVEL, ESCALA DE MEDIÇÃO E NÔNIO COM ACABAMENTO CROMADO. HASTE DE PROFUNDIDADE. EXATIDÃO : DIN 862. CAPACIDADE: POL 0-6 / MM 0-150. GRADUAÇÃO: POL 1/1000, MM 0,2. EXATIDÃO: 0,3. COMPRIMENTO DAS PONTAS 40 MM. PESO 145G. MARCA: TESA.	R\$ 121,25
47	315050	PAQUÍMETRO UNIVERSAL. PAQUÍMETRO COM GUIAS PRISMÁTICAS. NÔNIO E ESCALA NO MESMO NÍVEL, CURSO E IMPULSOR FEITOS EM AÇO INOXIDÁVEL, ESCALA DE MEDIÇÃO E NÔNIO COM ACABAMENTO CROMADO. HASTE DE PROFUNDIDADE. EXATIDÃO : DIN 862. CAPACIDADE: POL 0-6 / MM 0-150. GRADUAÇÃO: POL 1/1000, MM 0,2. EXATIDÃO: 0,3. COMPRIMENTO DAS PONTAS 40 MM. PESO 145G. MARCA: TESA.	R\$ 121,25
Total			R\$ 5.820,59

II – A BAIXA dos materiais acima mencionados importa na quantia de R\$ 5.820,59 (cinco mil, oitocentos e vinte e cinquenta e nove centavos).

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, **DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 05/10/2023 11:33:41.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM

PORTARIA Nº 294/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

5 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta do processo n.º 23424.000644.2023-17, de 24 de março de 2023,

R E S O L V E:

I – DAR BAIXA dos bens patrimoniais deste Instituto Federal constantes no processo supracitado, cujos números de inventário encontram-se no quadro abaixo:

#	PATRIMÔNIO	DESCRIÇÃO	VALOR LÍQUIDO CONTÁBIL
1	149939	Frequencímetro Digital de bancada, para medição de frequência de 0.1Hz a 2.4GHz, com dois canais. MARCA: ICEL.	R\$ 57,60
2	149940	Frequencímetro Digital de bancada, para medição de frequência de 0.1Hz a 2.4GHz, com dois canais. MARCA: ICEL.	R\$ 57,60
3	149941	Frequencímetro Digital de bancada, para medição de frequência de 0.1Hz a 2.4GHz, com dois canais. MARCA: ICEL.	R\$ 57,60
4	149942	Frequencímetro Digital de bancada, para medição de frequência de 0.1Hz a 2.4GHz, com dois canais. MARCA: ICEL.	R\$ 57,60
5	149943	Frequencímetro Digital de bancada, para medição de frequência de 0.1Hz a 2.4GHz, com dois canais. MARCA: ICEL.	R\$ 57,60
6	149944	Frequencímetro Digital de bancada, para medição de frequência de 0.1Hz a 2.4GHz, com dois canais. MARCA: ICEL.	R\$ 57,60

7	149956	Osciloscópio Analógico com alimentação de 0 ~240V, com faixa de leitura de 0 a 400V, banda de frequência de 60MHz. MARCA: ICEL.	R\$ 376,01
8	149957	Osciloscópio Analógico com alimentação de 0 ~240V, com faixa de leitura de 0 a 400V, banda de frequência de 60MHz. MARCA: ICEL.	R\$ 376,01
9	149958	Osciloscópio Analógico com alimentação de 0 ~240V, com faixa de leitura de 0 a 400V, banda de frequência de 60MHz. MARCA: ICEL.	R\$ 376,01
10	149959	Osciloscópio Analógico com alimentação de 0 ~240V, com faixa de leitura de 0 a 400V, banda de frequência de 60MHz. MARCA: ICEL.	R\$ 376,01
11	150108	Sistema de programação e gravação de FPGA contendo kit para treinamento e desenvolvimento em lógica digital e, arquitetura de computadores, interface 10 /100 etherface RS232, saída de vídeo (VGA 10 - bits dac), entrada de vídeo (NTSC / PAL / MULTIFORMATO). MARCA: EXSTO.	R\$ 236,90
12	150109	Sistema de programação e gravação de FPGA contendo kit para treinamento e desenvolvimento em lógica digital e, arquitetura de computadores, interface 10 /100 etherface RS232, saída de vídeo (VGA 10 - bits dac), entrada de vídeo (NTSC / PAL / MULTIFORMATO). MARCA: EXSTO.	R\$ 236,90
13	150110	Sistema de programação e gravação de FPGA contendo kit para treinamento e desenvolvimento em lógica digital e, arquitetura de computadores, interface 10 /100 etherface RS232, saída de vídeo (VGA 10 - bits dac), entrada de vídeo (NTSC / PAL / MULTIFORMATO). MARCA: EXSTO.	R\$ 236,90
14	150111	Sistema de programação e gravação de FPGA contendo kit para treinamento e desenvolvimento em lógica digital e, arquitetura de computadores, interface 10 /100 etherface RS232, saída de vídeo (VGA 10 - bits dac), entrada de vídeo (NTSC / PAL / MULTIFORMATO). MARCA: EXSTO.	R\$ 236,90
15	223299	DEIONIZADOR DE ÁGUA 50 LITROS POR HORA FABRICADO EM PLÁSTICO PVC BRANCO, NAS DIMENSÕES DE: 75 CM DE ALTURA E 17 CM DE DIÂMETRO. PODE SER UTILIZADO COM COLUNA PARA 50 L/HORA. A CONDUTIVIDADE É MONITORADA POR UMA CÉLULA CONDUTIMÉTRICA NA QUAL OBSERVAMOS UMA LÂMPADA VERDE E UMA VERMELHA QUE QUANDO ACENDER SINALIZA A NECESSIDADE DE TROCA DA COLUNA. ACOMPANHA MANUEL EM PORTUGUÊS. TENSÃO 220 V. GARANTIA	R\$ 43,35

		MÍNIMA 01 ANO. ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA E ESPECIALIZADA NO BRASIL	
16	235628	CONJUNTO DE SOLDA PPU OXI-ACETILENO. CARACTERÍSTICAS: 01 CILINDRO DE OXIGÊNIO INDUSTRIAL 7 LITROS, 01 CILINDRO D ACETILENO 1 KG, 05 METROS DE MANGUEIRA DUPLA REFORÇADA, 01 REGULAR D PRESSÃO (ACETILENO), 01 REGULAR DE PRESSÃO (OXIGÊNIO), 01 PAR DE VÁLVULAS ANTIRETROCCESSO, 01 MAÇARICO DE ACETILENO E OXIGÊNIO CHEIOS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE.	R\$ 181,03
17	235635	CONJUNTO DE SOLDA PPU OXI-ACETILENO. CARACTERÍSTICAS: 01 CILINDRO DE OXIGÊNIO INDUSTRIAL 7 LITROS, 01 CILINDRO D ACETILENO 1 KG, 05 METROS DE MANGUEIRA DUPLA REFORÇADA, 01 REGULAR D PRESSÃO (ACETILENO), 01 REGULAR DE PRESSÃO (OXIGÊNIO), 01 PAR DE VÁLVULAS ANTIRETROCCESSO, 01 MAÇARICO DE ACETILENO E OXIGÊNIO CHEIOS. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES, ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERMANENTE.	R\$ 181,03
18	252796	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
19	252803	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
20	252804	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
21	252805	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31

22	252806	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
23	252807	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
24	252808	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
25	252809	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
26	252810	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
27	252811	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
28	252812	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
29	252813	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31

30	252814	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
31	252815	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
32	252816	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
33	252817	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM	R\$ 42,31
34	258475	Apagador de Eprom com as seguintes características mínimas: Temporizador mecânico de 60 minutos, possibilita apagar um circuito integrado Eprom entre 10 e 15 minutos, possui um tubo emissor de luz ultravioleta, proporcionando maior	R\$ 37,97
35	258476	Apagador de Eprom com as seguintes características mínimas: Temporizador mecânico de 60 minutos, possibilita apagar um circuito integrado Eprom entre 10 e 15 minutos, possui um tubo emissor de luz ultravioleta, proporcionando maior	R\$ 37,97

36	268263	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05
37	268264	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05
38	268265	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05
39	268266	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05
40	268267	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05
41	268268	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05

42	268269	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05
43	268270	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05
44	268271	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05
45	268272	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05
46	268273	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT	R\$ 62,05

		DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	
47	268274	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05
48	268275	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK.	R\$ 62,05
49	268276	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK.	R\$ 62,05
50	268277	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK.	R\$ 62,05
51	268278	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK.	R\$ 62,05
52	268279	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK.	R\$ 62,05
53	268280	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT	R\$ 62,05

		DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK.	
54	268281	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05
55	268282	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8085 8K BYTES OF EPROM WITCH 8K BYTES OF BATTERY BACK UP RAM. 5 24 I/O LINES, THEREE CHANNEL TIMER/COUNTER, PC SERIAL INTERFACE. 5 SEVEN SEGMENT DISPLAY WITCH 28 KEYS HEX KEYPAD. 5 POWER-FULL COMMEND LIKE SINGLE STEPPING, BREAK POINT, FULL CLOCK	R\$ 62,05
56	268283	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS.	R\$ 84,53
57	268284	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53
58	268285	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53
59	268286	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED	R\$ 84,53

		TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	
60	268287	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53
61	268288	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53
62	268289	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53
63	268290	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53

64	268291	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53
65	268292	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53
66	268293	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53

67	268294	<p>KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS</p>	R\$ 84,53
68	268295	<p>KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS</p>	R\$ 84,53
69	268296	<p>KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS</p>	R\$ 84,53

70	268297	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53
71	268298	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53
72	268299	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53
73	268300	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53

74	268301	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53
75	268302	KIT DE MICROPROCESSAMENTO 8086/8088 CPU OPERATING AT 2.5/5MHz 8086 PROCESSOR CAN BE REPLACED BY 8088 PROCESSOR ONBOARD SOCKETES PROVIDED TO FACILITATE THE USE OF 8087 CO-PROCESSADOR AND 8089 I/O PROCESSOR 16 K BYTES OF RAM USING TWO NOS. OF 6264 WITCH BATTERY BACKUP EXPANDABLE UP TO 256KB. 16K BYTES OF POWERFULL MONITOR EPROM USING TWO NOS. OF 27512 72 I/O LINES THROUGH 3 ANOS	R\$ 84,53
Total			R\$ 6.866,01

II – A BAIXA dos materiais acima mencionados importa na quantia de R\$ 6.866,01 (seis mil, oitocentos e sessenta e seis reais e um centavos).

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMpra-SE E REGISTRE-SE.

PAULO VITOR SILVA

Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim

(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 05/10/2023 11:34:28.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 295/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

5 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002340.2023-94, de 14 de setembro de 2023,

R E S O L V E:

DESIGNAR os servidores abaixo relacionados, pertencentes ao Quadro Permanente desta Instituição, para compor a equipe de planejamento para aquisição de material de consumo para ministração de aulas laboratoriais em eletricidade, eletrônica, robótica e montagens de projetos acadêmicos do IFRN Campus Parnamirim, conforme a seguir:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
3895531	Rute Paula da Silva	Membro Administrativo
1918384	Filipe Lins	Membro Técnico

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, **DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 05/10/2023 11:43:09.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 296/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

5 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002519.2023-41, de 04 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

DISPENSAR, com efeitos a partir desta data, a servidora abaixo relacionada, pertencente ao Quadro Permanente deste Instituto Federal, lotada neste *Campus*, do respectivo cargo de confiança, integrante da Estrutura Administrativa do *Campus* Parnamirim, para o qual foi designado, na qualidade de substituto eventual, por meio da Portaria n.º 306/2020 - DG/PAR/RE/IFRN, de 21 de outubro de 2020.

SERVIDOR		CARGO DE CONFIANÇA		
MATRÍCULA SIAPE	NOME	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	CADEIA HIERÁRQUICA
2042508	Tatiana Soares de Araújo Nascimento	FG.2	Coordenadora de Apoio Acadêmico	Direção-Geral

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria n.º 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)
Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 05/10/2023 15:48:44.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 297/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

7 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo nº 23424.002546.2023-14, de 05 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO, com efeitos a partir de 30 de outubro de 2023, da Classe “C-408” para a Classe “C-409”, correspondente ao período de avaliação de 30 de abril de 2022 a 29 de outubro de 2023, ao servidor Jose Felipe Araújo do Nascimento, Matrícula SIAPE nº 1896576, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotado neste *Campus*, ocupante do cargo de Assistente de Aluno, do Regime Jurídico Único instituído pela Lei nº 8.112/1990, observadas as disposições da Lei nº 11.784, de 22 de setembro de 2008, publicada no Diário Oficial da União - DOU em 23 de setembro de 2008 e do Parecer SEPLAN nº 217/89, de 4 de julho de 1989, publicado no DOU de 7 de julho de 1989.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMpra-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 07/10/2023 18:00:12.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 298/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

9 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002547.2023-69, de 05 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

DISPENSAR, com efeitos a partir desta data, o servidor abaixo relacionado, pertencente ao Quadro Permanente deste Instituto Federal, lotado neste *Campus*, do respectivo cargo de confiança, integrante da Estrutura Administrativa do *Campus* Parnamirim, para o qual foi designado, na qualidade de substituto eventual, por meio da Portaria n.º 163/2020 - DG/PAR/RE/IFRN, de 19 de maio de 2020.

SERVIDOR		CARGO DE CONFIANÇA		
MATRÍCULA SIAPE	NOME	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	CADEIA HIERÁRQUICA
1408439	Francisco Jose Lucena dos Santos	FG.1	Substituto da Coordenação de Serviços Gerais e Manutenção	Diretoria de Administração

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 09/10/2023 11:19:08.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 299/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

9 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002547.2023-69, de 05 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

I - DESIGNAR o servidor abaixo relacionado, pertencente ao Quadro Permanente deste Instituto Federal, para exercer, na qualidade de Substituto Eventual, o respectivo cargo de confiança, integrante da Estrutura Administrativa do *Campus* Parnamirim.

SERVIDOR		CARGO DE CONFIANÇA		
MATRÍCULA SIAPE	NOME	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	CADEIA HIERÁRQUICA
1542964	Edmilson Pereira da Silva	FG.1	Substituto da Coordenação de Serviços Gerais e Manutenção	Diretoria de Administração

II - VIGÊNCIA, esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA

Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim

(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 09/10/2023 11:19:48.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 300/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

9 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002509.2022-25, de 10 de novembro de 2022,

R E S O L V E:

LOCALIZAR O EXERCÍCIO da servidora abaixo relacionada, compondo força de trabalho neste Instituto Federal do Rio Grande do Norte-Campus Parnamirim, pertencente ao quadro do Ministério da Gestão e da Inovação em Serviços Públicos-MGI, ocupante do cargo de Agente Administrativo, conforme especificado a seguir:

Matrícula SIAPE	Servidor	Localização	Vigência
712284	Vanusa Oliveira da Silva	DIAC/PAR	15.09.2023

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 09/10/2023 13:29:25.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 301/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

10 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo nº 23424.002499.2023-17, de 02 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

ALTERAR a localização de exercício da servidora abaixo nominada, conforme quadro a seguir:

Matrícula SIAPE	Servidor	Localização Anterior	Localização Atual	Vigência
1776362	Aline Gomes da Silva	COAPAC/PAR	DIAC/PAR	09/10/2023

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR**, em 10/10/2023 20:59:19.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM

PORTARIA Nº 302/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

10 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO, o que consta no Processo n.º 23424.002556.2023-50, de 06 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

I-DESIGNAR, com efeitos a partir de 01 de setembro de 2023, os servidores abaixo relacionados para compor a Comissão Organizadora do Evento 9ª SEMANA DO LIVRO E DA BIBLIOTECA DO CAMPUS PARNAMIRIM, que acontecerá no período de 25 a 27 de outubro de 2023.

Matrícula	Nome	Função
1637417	Marise Lemos Ribeiro	Coordenador
1814194	Alisson Diego Dias de Medeiros	Membro
3357039	Cecilia da Silva Calaca Alves	Membro
2654613	Cícero Filho Tavares	Membro
1783954	Dayvyd Lavaniery Marques de Medeiros	Membro
1833410	Eliane Cristina Martins de Moura Pimentel	Membro
3284179	Geanny Beatriz da Cruz Mendonca	Membro
1800061	Luiz Alberto Celestino Pessoa Pimentel	Membro
1722650	Maria Aparecida da Silva Fernandes	Membro
1639910	Michelle Pinheiro Carvalho de Assis	Membro

II-VIGÊNCIA dos trabalhos da comissão até 27 de outubro de 2023.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA

Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim

(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR**, em 10/10/2023 21:01:25.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM

PORTARIA Nº 303/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

10 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e **CONSIDERANDO** o que consta do processo n.º 23424.001871.2023-60, de 26 de julho de 2023,

R E S O L V E:

I - TORNA SEM EFEITO, a portaria n.º 293/2023 - DG/PAR/RE/IFRN, 05 de outubro de 2023 que dar baixa em material permanente - Bens ociosos e irrecuperáveis do Campus.

II – DAR BAIXA dos bens patrimoniais deste Instituto Federal constantes no processo supracitado, cujos números de inventário encontram-se no quadro abaixo:

#	PATRIMÔNIO	DESCRIÇÃO	VALOR LÍQUIDO CONTÁBIL
1	85525	TELEVISOR DE 29 POL, TELA PLANA, DIAGONAL VISUAL 68CM COM TUBO DE IMAGEM REAL FLET. MARCA PANASONIC	R\$ 70,99
2	100216	Multímetro digital, NSérie 2022429, marca: DT	R\$ 2,23
3	150106	Sistema de programação e gravação de FPGA contendo kit para treinamento e desenvolvimento em lógica digital e, arquitetura de computadores, interface 10 /100 etherface RS232, saída de vídeo (VGA 10 - bits dac), entrada de vídeo (NTSC / PAL / MULTIFORMATO). MARCA: EXSTO.	R\$ 236,90
4	152240	Maleta para notebook HP.	R\$ 6,00
5	154845	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR	R\$ 500,00
6	154846	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR	R\$ 500,00

7	154848	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR	R\$ 500,00
8	154849	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR	R\$ 500,00
9	157680	MESA EM MELAMINICO, NA COR A DEFINIR, C/ GAVETEIRO DE 02 GAVETAS, MED. 140X60X74 CM. MARCA: SUPREME.	R\$ 16,81
10	158508	GAVETEIRO VOLANTE, 4 GAVETAS, COM FECHADURA DUAS CHAVES COR COR A DEFINIR. MARCA: SUPREME.	R\$ 19,66
11	161548	MESA PARA SALA DE AULA - MESA TAMPO RETO MEDINDO 1,20M X 0,70M X 0,75M (LXPXA)- TAMPO EM MDF, COM ESPESURA DE 30MM, DENSIDADE MÉDIA DE 600 KG/M ³ E REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES. MARCA: INCOMEL.	R\$ 24,74
12	163960	Ferramenta robótica de fácil construção e programação de robô: Instruções para construir robôs, Microprocessador de 32 bits, mais memória e USB 2.0, Alto-falante, display de matriz de pontos, 3 motores interativos, sensor de rotação que meça passos de um grau, sensor ultra-sônico para medição de distâncias, movimentos de detecção de objetos, sensor de toque (2 sensores), sensor de cor com tripla função: distingue cores de luz, intensidades de luz e funciona como lâmpada, software de programação, software com interface compatível para PC e Mac, software intuitivo, com programação em ambiente com ícones de arrastar e soltar, quantidade de peças: 619 peças, alimentação: pilhas AA, peças em material lástico ABS. Marca: Lego Mindstorms. Item do pr	R\$ 137,20
13	163973	Ferramenta robótica de fácil construção e programação de robô: Instruções para construir robôs, Microprocessador de 32 bits, mais memória e USB 2.0, Alto-falante, display de matriz de pontos, 3 motores interativos, sensor de rotação que meça passos de um grau, sensor ultra-sônico para medição de distâncias, movimentos de detecção de objetos, sensor de toque (2 sensores), sensor de cor com tripla função: distingue cores de luz, intensidades de luz e funciona como lâmpada, software de programação, software com interface compatível para PC e Mac, software intuitivo, com programação em ambiente com ícones de arrastar e soltar, quantidade de peças: 619 peças, alimentação: pilhas AA, peças em material lástico ABS. Marca: Lego	R\$ 137,20

		Mindstorms. Item do processo: 00003. Item de material: 000130575	
14	169718	Maleta p/ notebook HP	R\$ 6,70
15	173924	MESA REDONDA, PARA REUNIÃO, MEDINDO 1,20M PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5 EXCETO NA ALTURA DO TAMPO.TAMPO: EM FORMATO CIRCULAR PARA REUNIÕES, EM MDP, COM ESPESSURA DE 25MM E DENSIDADE MÉDIA DE 600 Kg/m ³ COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELANÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES RESISTENTE A ABRASÃO, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE BORDA EM PVC COM ESPESSURA DE 2,5 mm	R\$ 31,90
16	184883	CALCULADORA ELETRÔNICA, NUMERO DIGITOS 12 UN, TIPO MESA APLICAÇÃO COMERCIAL , FONTE ALIMENTAÇÃO ELETRICIDADE, TENSÃO 220 V, CARACTERISTICAS ADICIONAIS 4 OPERAÇÕES BÁSICAS , C / IMPRESSÃO , VISOR, ELETRÔNICO MARCA : CASIO ITEM DO PROCESSO : 00014 ITEM DO MATERIAL :000288740.	R\$ 15,43
17	184884	CALCULADORA ELETRÔNICA, NUMERO DIGITOS 12 UN, TIPO MESA APLICAÇÃO COMERCIAL , FONTE ALIMENTAÇÃO ELETRICIDADE, TENSÃO 220 V, CARACTERISTICAS ADICIONAIS 4 OPERAÇÕES BÁSICAS , C / IMPRESSÃO , VISOR, ELETRÔNICO MARCA : CASIO ITEM DO PROCESSO : 00014 ITEM DO MATERIAL :000288740.	R\$ 15,43
18	184885	CALCULADORA ELETRÔNICA, NUMERO DIGITOS 12 UN, TIPO MESA APLICAÇÃO COMERCIAL , FONTE ALIMENTAÇÃO ELETRICIDADE, TENSÃO 220 V, CARACTERISTICAS ADICIONAIS 4 OPERAÇÕES BÁSICAS , C / IMPRESSÃO , VISOR, ELETRÔNICO MARCA : CASIO ITEM DO PROCESSO : 00014 ITEM DO MATERIAL :000288740.	R\$ 15,43
19	185692	POLTRONA TIPO PRESIDENTE ESPALDAR ALTO, EM CONFORMIDADE COM O PROCESSO LICITATÓRIO, NA COR VERDE – PADRÃO IFRN.	R\$ 59,82

20	195412	Balança Semi-Analítica Capacidade de cerca de 3000g a 3.500g- Precisão menor ou igual a 0,01g, linearidade de aprox. 0,02, resolução de 0,01g- Prato na base retangular em aço inoxidável, com cerca de 160x124mm Acompanha cabo elétrico, capa protetora e massa padrão de cerca de 1 a 2 Kg; - Display digital LCD, peso de aprox. 3Kg.	R\$ 418,62
21	195415	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
22	195416	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
23	195417	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
24	195418	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
25	195419	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
26	195420	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
27	195421	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
28	195422	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
29	195423	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
30	195424	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
31	197565	MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK, MARCA: LENOVO	R\$ 210,00

32	224290	CAIXA ACÚSTICA ATIVA MONITOR ATIVA PARA ESTÚDIO, POTÊNCIA TOTAL: 225 WATTS RMS (GRAVES 150 E AGUDOS 75 WATTS), WOOFER: 8 3/4", RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: DE 50 HZ A 21 KHZ, ENTRADAS: XLR OU JACK 1/4" BALANCEADAS, CORTE DE FREQUÊNCIA: 2 K HZ COM FILTRO ATIVO DE 4ª ORDEM LINKWITZ-RILEY, CONTROLE DE GANHO.	R\$ 110,09
33	224291	CAIXA ACÚSTICA ATIVA MONITOR ATIVA PARA ESTÚDIO, POTÊNCIA TOTAL: 225 WATTS RMS (GRAVES 150 E AGUDOS 75 WATTS), WOOFER: 8 3/4", RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: DE 50 HZ A 21 KHZ, ENTRADAS: XLR OU JACK 1/4" BALANCEADAS, CORTE DE FREQUÊNCIA: 2 K HZ COM FILTRO ATIVO DE 4ª ORDEM LINKWITZ-RILEY, CONTROLE DE GANHO.	R\$ 110,09
34	234988	MEGAFONE DE MÃO PROFISSIONAL, POTÊNCIA 35W OU SUPERIOR, ALCANCE 650 MTS OU MAIS, MEMÓRIA PARA GRAVAÇÃO DE 12 SEGUNDOS DE VOZ OU MAIS, SIRENE EMBUTIDA, CONTROLE DE VOLUME, BOTÃO: LIGA/DESLIGA; PARA GRAVAÇÃO; PARA REPRODUZIR A GRAVAÇÃO; PARA ACIONAR A SIRENE. ALIMENTAÇÃO POR BATERIA COM AUTONOMIA DE 7HRS OU MAIS, AMPLIFICADOR INTERNO, MANOPLA E ALÇA DE CARREGAMENTO INCLUSAS, COR BRANCA, PRETA OU CINZA. UM ANO DE GARANTIA.	R\$ 39,78
35	236906	Notebook HP com as seguintes características: Processador, dois núcleos, frequência mínima de 2,6GHz e cache 3MB, suporta alocação mínima 04 threads simultâneos, Memória 2x4GB DDR-3 PC30-10600 1333MHz em modo dual channel.	R\$ 399,91
36	251690	POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA BRAÇO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL APÓIA BRAÇO EM FORMATO CURVO SEM REGULAGEM DE ALTURA COM BORDAS ARREDONDADAS, INJETADO EM POLIETILENO RECICLÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS E ABRASÃO..DEFINITIVAMENTE MONTADO.	R\$ 10,41

37	252797	GRAVADOR E DEPURADOR VIA USB 2.0 DE MICROCONTROLADORES PIC E dsPIC DA MICROCHIP. SUPORTA A FAMÍLIA DE MICROCONTROLADORES PIC10F, PIC16F, E dsPIC30F, ALÉM DE GRAVAR AS EEPROM SERIAL 24LCxxx MICROCHIP. PERMITE A DEPURAÇÃO DO SEU PROGRAMA VIA MPLAB. GARANTIA DE 1 ANO.	R\$ 21,17
38	252800	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/SERIAL, 1(um) CD COM PROGRAMAS E EXEMPLOS .	R\$ 42,31
39	268363	ADAPTADOR VGA/LAN PARA OS OSCILOSCOPOIS DOS ITENS 35 E 36. MARCA: AGILENT DSOXLAN	R\$ 373,80
40	268504	MANIPULADOR ROBÓTICO DIDÁTICO - KIT CONTENDO HARDWARE DE BRAÇO MANIPULADOR DIDÁTICO COM QUATRO GRAUS DE LIBERDADE, ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, JUNTAMENTE COM GARRA E KIT DE LIGAÇÃO GRIPPER. BASE ROTACIONAL E ARTICULAÇÕES DO SHOULDER, ELBOW, WRIST E GRIPPER ACIONADOS POR SERVO MOTORES HS-475HB, HS-5745MG, HS-645MG, HS-422 E HS-85BB(OU EQUIVALENTES). PLACA DE CIRCUITO ELETRÔNICO DE ACIONAMENTO DOS SERVOS MOTORES, SOFTWARE DE CONTROLE(SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS), CABO DE DADOS USB, CABO EXTENSOR SERVO - 6" E CABO EXTENSOR SERVO - 12". MARCA : LYNXMOTION AL5DCN-KT	R\$ 234,00
41	268525	KIT DE ENSAIOS ROBOTICOS COMPOSTO DE NO MINIMO OS SEGUINTE EXPERIMENTOS: - CONTROLE DE MAQUINAS ATRAVÉS DO COMPUTADOR - PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL - INTRODUÇÃO A TECNOLOGIA ROBÓTICA - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM ROBÔS - TÉCNICAS DE AUTOMAÇÃO - PROJETOS DE SISTEMAS INDUSTRIAIS/ROBÓTICOS - PRATICAS COM CIS/MICROPROCESSADOS/ROBÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL	R\$ 325,00

42	279387	MULTÍMETRO PORTÁTIL, DISPLAY DE 6.600 CONTAGENS, TRUE RMS, FUNÇÕES ACV, DVC, ACI, DCI, RESISTÊNCIA, FREQUÊNCIA, DIODO, TESTE DE CONTINUIDADE, OS MÍNIMOS E MÁXIMOS DE CAPACITÂNCIA E TEMPERATURA. GRAVAÇÃO DE NO MÍNIMO 10 EVENTOS, FAIXA DE VOLTAGEM CC/CA 600 UA A 10 A, FAIXA DE RESISTÊNCIA 600 OHMS A 60 MOHMS, TESTE DE DIODO 2V, FUNCIONA COM 4 BATERIAS A AA COM TEMPO DE USO DE NO MÍNIMO 500 HORAS, CAT III 600V, 3 ANOS DE GARANTIA.	R\$ 138,03
43	279394	MULTÍMETRO PORTÁTIL, DISPLAY DE 6.600 CONTAGENS, TRUE RMS, FUNÇÕES ACV, DVC, ACI, DCI, RESISTÊNCIA, FREQUÊNCIA, DIODO, TESTE DE CONTINUIDADE, OS MÍNIMOS E MÁXIMOS DE CAPACITÂNCIA E TEMPERATURA. GRAVAÇÃO DE NO MÍNIMO 10 EVENTOS, FAIXA DE VOLTAGEM CC/CA 600 UA A 10 A, FAIXA DE RESISTÊNCIA 600 OHMS A 60 MOHMS, TESTE DE DIODO 2V, FUNCIONA COM 4 BATERIAS A AA COM TEMPO DE USO DE NO MÍNIMO 500 HORAS, CAT III 600V, 3 ANOS DE GARANTIA.	R\$ 138,03
44	294757	ESCALA DE AÇO 300MM, COM GRADUAÇÃO EM MILÍMETROS E POLEGADAS As escalas podem ser: Inteiramente Flexível Têmpera de Mole Prefixo: C Acabamento Cromo-Acetinado Sufixos: EM Polegada / Milímetro ME Milímetro / Polegada Comprimento: 300mm / 11.3 / 4" Largura x Espessura: 25 x 1,2mm Nº 36: Graduações: 0,5mm e 1/32" de um lado, 1mm e 1/64" no lado oposto. MARCA: PANTEC	R\$ 9,20
45	302111	Sanduicheira/Grill: placas de revestimento interno anti-aderente, funciona com o Grill e sanduicheira, capacidade para 2 pães, lâmpadas sinalizadoras de funcionamento. Dimensão aproximada: 244x106x242 mm (LxAxP), alimentação 220v, trava de segurança, garantia mínima de 12 meses	R\$ 10,97

46	313471	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO. BASE MAGNÉTICA PARA RELÓGIO COMPARADOR. *Fabricados para fixação em superfícies planas ou cilíndricas, *Aceita qualquer tipo de relógio comparador ou apalpador, *Chave liga/desliga do imã da base evita danos nas superfícies polidas, *Força do imã: 60kgf, *Braço articulado e encaixe para 4,5mm, 8mm ou 3/8", *Altura total: 235,1mm, Base de Apoio: 50x60mm. Marca de referência: Mitutoyo mod 7010SN. MARCA: PANTEC	R\$ 18,80
47	315043	PAQUÍMETRO UNIVERSAL. PAQUÍMETRO COM GUIAS PRISMÁTICAS. NÔNIO E ESCALA NO MESMO NÍVEL, CURSO E IMPULSOR FEITOS EM AÇO INOXIDÁVEL, ESCALA DE MEDIÇÃO E NÔNIO COM ACABAMENTO CROMADO. HASTE DE PROFUNDIDADE. EXATIDÃO : DIN 862. CAPACIDADE: POL 0-6 / MM 0-150. GRADUAÇÃO: POL 1/1000, MM 0,2. EXATIDÃO: 0,3. COMPRIMENTO DAS PONTAS 40 MM. PESO 145G. MARCA: TESA	R\$ 121,25
48	315045	PAQUÍMETRO UNIVERSAL. PAQUÍMETRO COM GUIAS PRISMÁTICAS. NÔNIO E ESCALA NO MESMO NÍVEL, CURSO E IMPULSOR FEITOS EM AÇO INOXIDÁVEL, ESCALA DE MEDIÇÃO E NÔNIO COM ACABAMENTO CROMADO. HASTE DE PROFUNDIDADE. EXATIDÃO : DIN 862. CAPACIDADE: POL 0-6 / MM 0-150. GRADUAÇÃO: POL 1/1000, MM 0,2. EXATIDÃO: 0,3. COMPRIMENTO DAS PONTAS 40 MM. PESO 145G. MARCA: TESA.	R\$ 121,25
49	315050	PAQUÍMETRO UNIVERSAL. PAQUÍMETRO COM GUIAS PRISMÁTICAS. NÔNIO E ESCALA NO MESMO NÍVEL, CURSO E IMPULSOR FEITOS EM AÇO INOXIDÁVEL, ESCALA DE MEDIÇÃO E NÔNIO COM ACABAMENTO CROMADO. HASTE DE PROFUNDIDADE. EXATIDÃO : DIN 862. CAPACIDADE: POL 0-6 / MM 0-150. GRADUAÇÃO: POL 1/1000, MM 0,2. EXATIDÃO: 0,3. COMPRIMENTO DAS PONTAS 40 MM. PESO 145G. MARCA: TESA.	R\$ 121,25
50	430892	Ventilador, tipo: parede, potência motor: 200 w, tensão alimentação: 127,220 v, características adicionais: com 3 hélices de plástico injetado, material: plástico, diâmetro: 60 cm. Marca: Ventisol.	R\$ 135,45
Total			R\$ 6.176,45

II – A BAIXA dos materiais acima mencionados importa na quantia de R\$ 6.176,45 (seis mil, cento e setenta e seis e quarenta e cinco centavos).

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR**, em 10/10/2023 21:03:39.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 304/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

11 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002528.2023-32, de 04 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, as servidoras abaixo relacionadas, lotadas nesta Instituição, para fiscalizarem o contrato n.º 125/2020-PROAD/IFRN junto a empresa BRS SUPRIMENTOS CORPORATIVOS S.A, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 09.216.620/0001-37, conforme tabela a seguir:

Matrícula SIAPE	Local	Nome do Servidor	Condição
1674240	Parnamirim	Gizelle Rodrigues dos Santos	Gestora do contrato
2146230	Parnamirim	Magno de Oliveira Alves	Fiscal Técnico Titular
1885827	Parnamirim	Vanderli Oliveira da Mata	Fiscal Técnico Substituto

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria n.º 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR**, em 11/10/2023 11:15:55.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 305/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

11 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no processo nº 23424.002384.2023-14, de 06 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

I - DESIGNAR, os servidores abaixo relacionados, para compor a Comissão de Promoção à Saúde (PS) e Qualidade de Vida no Trabalho (QVT) - 2023/2024 do Campus Parnamirim.

NOME	MATRÍCULA	FUNÇÃO
Alyнна Erlane Silva de Sousa Medeiros	1885865	Coordenadora
Alison Pereira Batista	1937941	Membro
Anelia de Souza Monteiro	1040865	Membro
Eliane Cristina Martins de Moura Pimentel	1833410	Membro
Erika Moreira Santos	1934866	Membro
Irapuan Medeiros de Lucena	1446408	Membro
Cicero Filho Tavares	265413	Membro
Danyella Augusto Rosendo da Silva Cos	1757279	Membro

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR**, em 11/10/2023 11:16:52.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 306/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

11 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo 23424.002581.2023-33, de 10 de outubro de 2023.

R E S O L V E:

I - TORNA SEM EFEITO, a Portaria nº 246/2023 - DG/PAR/RE/IFRN, de 14 de setembro de 2023, que designa a Comissão Organizadora da 3ª Semana Artística, Desportiva e Cultural - SEMADEC.

II- DESIGNAR, com efeitos a partir de 14 de setembro de 2023, os servidores abaixo relacionados para comporem a Comissão Organizadora da 3ª Semana Artística, Desportiva e Cultural - SEMADEC, a ser realizada no período de 20 a 25 de novembro de 2023, no âmbito do Campus Parnamirim, conforme a seguir:

1. Coordenação geral:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1937941	Alison Pereira Batista	Coordenador Geral
1833410	Eliane Cristina Martins de Moura Pimentel	Coordenadora Geral
1639910	Michelle Pinheiro Carvalho de Assis	Coordenadora Geral

2. Subcomissão organizadora do Technology Day - IFPAR 2023:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
2504762	Jose Soares Batista Lopes	Coordenador
1812260	Breno Meira Moura de Amorim	Membro

3. Subcomissão organizadora da Mostra: O homem que calculava:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1814262	Jose Rauryson Alves Bezerra	Coordenador

4. Subcomissão organizadora do Inova NEPP - Transformando Desafios em Oportunidades:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1724019	Valério Gutemberg de Medeiros Júnior	Coordenador
2053991	Credson Isaac Lopes dos Santos	Membro
1724013	Fábio Augusto Procópio de Paiva	Membro
1730887	Diego da Silva Pereira	Membro

5. Subcomissão organizadora da Digipiadas: Olimpíadas de digitação:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1577142	Jurandy Martins Soares Junior	Coordenador

6. Subcomissão organizadora do Novembro Negro:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
2476638	Lúcia de Fátima Vieira da Costa	Coordenadora
1745973	Carlos Henrique Pessoa Cunha	Membro
1551765	Franczy Izanny de Brito Barbosa Martins	Membro
1722650	Maria Aparecida da Silva Fernandes	Membro
2503693	Romero Rossano Tertulino da Silva	Membro
20201141130029	Maxsuel Fernandes da Costa Silva	Membro
1934732	Ricardo Jose Vilar da Costa	Membro
1853447	Thayse Azevedo da Silva	Membro
1724041	Airton Araujo de Souza Junior	Membro
3330062	Andréa Pereira da Silva	Membro

7. Subcomissão organizadora do Museu do videogame:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1934732	Ricardo Jose Vilar da Costa	Coordenador
2503693	Romero Rossano Tertulino da Silva	Membro
20201144010066	Joyce Belarmino Rodrigues	Membro
20201144010069	Saara Daenia Ribeiro da Silva	Membro
20201144010072	Roberta Elizandra Araújo de Medeiros	Membro
20201144010012	Kauanny Mayara Campos de Oliveira	Membro
20201141130031	Pedro Bonifácio da Rocha Neto	Membro
20201141130024	Sandson Avelino de Oliveira	Membro
20201141130059	Maria Laysa de Freitas Varela	Membro
20211144010014	Marconi Mario Dinamerico Dantas Filho	Membro
20191141130057	Wellington Douglas da Silva Carvalho	Membro

8. Subcomissão organizadora da Maratona Aeroespacial:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1730887	Diego da Silva Pereira	Coordenador
2504762	José Soares Batista Lopes	Membro
2053991	Credson Isaac Lopes dos Santos	Membro
1733039	Tiago Costa de Araujo	Membro
20221148060019	Andriéria Azevedo Dantas	Membro

20221148060021	Emilly Jenniffer Martins dos Santos	Membro
20221148060006	Guilherme Aurelio Ribeiro Rocha	Membro

9. Subcomissão organizadora da Mostra Literária:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1722650	Maria Aparecida da Silva Fernandes	Coordenadora
1783954	Dayvyd Lavaniery Marques de Medeiros	Membro
1800061	Luiz Alberto Celestino Pessoa Pimentel	Membro
1814194	Alisson Diego Dias de Medeiros	Membro

10. Subcomissão organizadora da Exposição de Artes Visuais:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1551765	Francy Izanny de Brito Barbosa Martins	Coordenadora
1805455	Edseisy Silva Barbalho	Membro
1815949	Zulmar Jofli dos Santos Junior	Membro
20211141130005	Paulianni Kesilly Souza de Araújo	Membro

11. Subcomissão organizadora da 6ª Mostra de Dança:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1937941	Alison Pereira Batista	Coordenador
1721409	Rebeka Caroca Seixas	Membro
3279866	Lucas Santiago Jota	Membro
20211141130005	Paulianni Kesilly Souza de Araújo	Membro
703.***.***-57	João Gabriel Sotero Siqueira	Membro
712.***.***-80	Emily Rebeca Silvestre Chacon	Membro

12. Subcomissão organizadora do Festival de Música:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1745973	Carlos Henrique Pessoa Cunha	Coordenador
1783954	Dayvyd Lavaniery Marques de Medeiros	Membro
2338550	Arlindo Ricarte Primo Junior	Membro

13. Subcomissão organizadora da Mostra de Cultura Hispânica:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1934866	Erika Moreira Santos	Coordenadora

14. Subcomissão organizadora de Jogos Eletrônicos e Competições Esportivas:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1446408	Irapuan Medeiros de Lucena	Coordenador
1937941	Alison Pereira Batista	Membro
3293802	Jose Vitor Mariano Chaves	Membro
20211144010007	Maria Luiza de Souza Marques	Membro
20201144010018	Erick Judson Nascimento Batista	Membro

15. Subcomissão organizadora do Festival de Teatro:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1721409	Rebeka Caroca Seixas	Coordenador
20211141130005	Karen Vitória Alves Muniz	Membro
20211141130005	Paulianni Kesilly Souza de Araújo	Membro
20211141130074	Jenyfe Keroly Faustino Cruz	Membro
703.***.***-57	João Gabriel Sotero Siqueira	Membro
712.***.***-80	Emily Rebeca Silvestre Chacon	Membro

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA

Diretor-Geral do Campus Parnamirim

(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR**, em 11/10/2023 15:56:06.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 307/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

16 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo 23424.002580.2023-99, de 10 de outubro de 2023.

R E S O L V E:

I - DESIGNAR, com efeitos a partir do semestre letivo de 2023.2, os servidores abaixo relacionados, para compor a comissão idealizadora do projeto de ensino "Desbravando Distopias: aprendendo a ler o futuro".

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1745973	Carlos Henrique Pessoa Cunha	Coordenador
1783954	Dayvyd Lavaniery Marques de Medeiros	Membro
1934732	Ricardo José Vilar da Costa	Membro

II – DETERMINAR a vigência desta Portaria até o término do semestre letivo 2023.2.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, **DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 16/10/2023 11:53:12.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 308/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

17 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo nº 23424.002528.2023-32, de 04 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

I - TORNA SEM EFEITO, a portaria nº 304/2023 - DG/PAR/RE/IFRN, de 11 de outubro de 2023 que designa servidores, lotados nesta Instituição, para fiscalizarem o contrato nº 125/2020-PROAD/IFRN junto a empresa BRS SUPRIMENTOS CORPORATIVOS S.A, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 09.216.620/0001-37.

II - DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, os servidores abaixo relacionados, lotados nesta Instituição, para fiscalizarem o contrato nº 125/2020-PROAD/IFRN, com vigência de 18/12/2022 a 18/12/2023, junto a empresa BRS SUPRIMENTOS CORPORATIVOS S.A, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 09.216.620/0001-37, conforme tabela a seguir:

Matrícula SIAPE	Local	Nome do Servidor	Condição
1674240	Parnamirim	Gizelle Rodrigues dos Santos	Gestora de contrato Substituta
2146230	Parnamirim	Magno de Oliveira Alves	Fiscal Técnico Titular
1885827	Parnamirim	Vanderli Oliveira da Mata	Fiscal Técnico Substituto

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR**, em 17/10/2023 09:30:55.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 309/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

17 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002597.2023-46, de 11 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

I - DISPENSA, com efeitos a partir de 1º de janeiro de 2023, o servidor KLEBER ARAÚJO DOS SANTOS, Matrícula SIAPE nº 2830129 do Colegiado da Pós-graduação de Especialização em Ensino de Ciências Naturais e Matemática.

II - DISPENSA, com efeitos a partir de 1º de julho de 2023, a servidora FRANCY IZANNY DE BRITO BARBOSA MARTINS, Matrícula SIAPE nº 1551765 do Colegiado da Pós-graduação de Especialização em Ensino de Ciências Naturais e Matemática.

III - DESIGNA, com efeitos a partir de 1º de julho de 2023, o servidor DAYVYD LAVANIERY MARQUES DE MEDEIROS, Matrícula SIAPE nº 1783954 para compor o Colegiado da Pós-graduação de Especialização em Ensino de Ciências Naturais e Matemática.

IV - ATUALIZA, com efeitos a partir de 1º de julho de 2023, os servidores abaixo para compor o Colegiado da Pós-graduação de Especialização em Ensino de Ciências Naturais e Matemática.

MATRÍCULA	NOME DO SERVIDOR	FUNÇÃO
2363451	Carlos Magno Lima Fernandes e Silva	Presidente
1853447	Thayse Azevedo da Silva	Membro
162680	Frank Vitor Amorim	Membro
1668605	Xenia Silva Gomes Brandão	Membro
1551634	Rogério Gomes Alves	Membro
3330062	Andrea Pereira da Silva	Membro
2377314	Gustavo Fontoura de Souza	Membro

1456703	Carlos Eduardo de Lima Duarte	Membro
1783954	Dayvyd Lavaniery Marques de Medeiros	Membro
1776362	Aline Gomes da Silva	Membro
1446408	Irapuan Medeiros de Lucena	Membro
1724041	Airton Araujo de Souza Junior	Membro
1814262	Jose Rauryson Alves Bezerra	Membro
2053991	Credson Isaac Lopes dos Santos	Membro
1724019	Valerio Gutemberg de Medeiros Junior	Membro
504762	Jose Soares Batista Lopes	Membro

V – **ESTABELEECER**, como término da vigência desta Portaria, o dia 31 de dezembro de 2023.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR**, em 17/10/2023 17:07:46.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 310/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

19 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o teor da Instrução Normativa TCU nº 6, de 31 de outubro de 2007, especificamente quanto ao disposto no item 3.3 da Macrofunção SIAFI 020300, Assunto 020314; e

CONSIDERANDO, ainda, o que consta no Processo nº 23424.002631.2023-82, de 18 de outubro de 2023;

R E S O L V E:

DISPENSAR com efeitos a partir desta data, os servidores TATIANA SOARES DE ARAUJO NASCIMENTO, matrícula SIAPE nº 2042508 e MAGNO DE OLIVEIRA ALVES, matrícula SIAPE nº 2146230, respectivamente, do encargo de responsáveis titular e substituto pela Conformidade dos Registros da Gestão da Unidade Gestora 152756 – Campus Parnamirim, junto ao Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI), para os quais foram designados respectivamente por meio das Portarias nº 209/2022-DG/PAR/RE/IFRN, de 28 de junho de 2022 e nº 99/2020-DG/PAR/RE/IFRN, de 12 de março de 2020 .

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 19/10/2023 13:13:08.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 311/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

19 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o teor da Instrução Normativa TCU n.º 6, de 31 de outubro de 2007, especificamente quanto ao disposto no item 3.3 da Macrofunção SIAFI 020300, Assunto 020314; e

CONSIDERANDO ainda, o que consta no Processo n.º 23424.002631.2023-82, de 18 de outubro de 2023;

R E S O L V E:

DESIGNAR com efeitos a partir desta data, os servidores MAGNO DE OLIVEIRA ALVES, matrícula SIAPE n.º 2146230 e VANDERLI OLIVEIRA DA MATA, matrícula SIAPE n.º 1885827 respectivamente, como responsáveis titular e substituto pela Conformidade dos Registros da Gestão da Unidade Gestora 152756 – Campus Parnamirim, junto ao Sistema Integrado de Administração Financeira do Governo Federal (SIAFI).

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria n.º 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 19/10/2023 13:17:51.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 312/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

19 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002597.2023-46, de 11 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

I - TORNAR SEM EFEITO a portaria 309/2023 - DG/PAR/RE/IFRN de 17 de outubro de 2023 que Dispensa e Atualiza Colegiado da Pós-graduação de Especialização em Ensino de Ciências Naturais e Matemática - 2023.

II - DISPENSA, com efeitos a partir de 1º de janeiro de 2023, o servidor KLEBER ARAÚJO DOS SANTOS, Matrícula SIAPE nº 2830129 do Colegiado da Pós-graduação de Especialização em Ensino de Ciências Naturais e Matemática.

III -DISPENSA, com efeitos a partir de 20 de março de 2023, o servidor CARLOS MAGNO LIMA FERNANDES E SILVA, Matrícula SIAPE nº 2363451 da função de presidente do Colegiado da Pós-graduação de Especialização em Ensino de Ciências Naturais e Matemática.

IV - DISPENSA, com efeitos a partir de 1º de julho de 2023, a servidora FRANCY IZANNY DE BRITO BARBOSA MARTINS, Matrícula SIAPE nº 1551765 do Colegiado da Pós-graduação de Especialização em Ensino de Ciências Naturais e Matemática.

V - DESIGNA, com efeitos a partir de 20 de março de 2023, a servidora THAYSE AZEVEDO DA SILVA, Matrícula SIAPE nº 1853447, a função de presidente do Colegiado da Pós-graduação de Especialização em Ensino de Ciências Naturais e Matemática.

VI- DESIGNA, com efeitos a partir de 1º de julho de 2023, o servidor DAYVYD LAVANIERY MARQUES DE MEDEIROS, Matrícula SIAPE nº 1783954 para compor o Colegiado da Pós-graduação de Especialização em Ensino de Ciências Naturais e Matemática.

VII - ATUALIZA, com efeitos a partir de 1º de julho de 2023, os servidores abaixo para compor o Colegiado da Pós-graduação de Especialização em Ensino de Ciências Naturais e Matemática.

MATRÍCULA	NOME DO SERVIDOR	FUNÇÃO
1853447	Thayse Azevedo da Silva	Presidente
2363451	Carlos Magno Lima Fernandes e Silva	Membro
162680	Frank Vitor Amorim	Membro
1668605	Xenia Silva Gomes Brandão	Membro
1551634	Rogério Gomes Alves	Membro
3330062	Andrea Pereira da Silva	Membro
2377314	Gustavo Fontoura de Souza	Membro
1456703	Carlos Eduardo de Lima Duarte	Membro
1783954	Dayvyd Lavaniery Marques de Medeiros	Membro
1776362	Aline Gomes da Silva	Membro
1446408	Irapuan Medeiros de Lucena	Membro
1724041	Airton Araujo de Souza Junior	Membro
1814262	Jose Rauryson Alves Bezerra	Membro
2053991	Credson Isaac Lopes dos Santos	Membro
1724019	Valerio Gutemberg de Medeiros Junior	Membro
504762	Jose Soares Batista Lopes	Membro

VIII – ESTABELEECER, como término da vigência desta Portaria, o dia 31 de dezembro de 2023.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 19/10/2023 13:19:11.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 313/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

19 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta do processo n.º 23424.001871.2023-60, de 26 de julho de 2023,

R E S O L V E:

I - TORNA SEM EFEITO, a portaria n.º 293/2023 - DG/PAR/RE/IFRN, 05 de outubro de 2023 que dar baixa em material permanente - Bens ociosos e irrecuperáveis do Campus.

II - TORNA SEM EFEITO, a portaria n.º 303/2023 - DG/PAR/RE/IFRN de 10 de outubro de 2023 que dar baixa em material permanente - Bens ociosos e irrecuperáveis do Campus

II – DAR BAIXA dos bens patrimoniais deste Instituto Federal constantes no processo supracitado, cujos números de inventário encontram-se no quadro abaixo:

#	PATRIMÔNIO	DESCRIÇÃO	VALOR LÍQUIDO CONTÁBIL
1	85525	TELEVISOR DE 29 POL, TELA PLANA, DIAGONAL VISUAL 68CM COM TUBO DE IMAGEM REAL FLET. MARCA PANASONIC	R\$ 70,99
2	100216	Multímetro digital, N Série 2022429, marca: DT	R\$ 2,23
3	150106	Sistema de programação e gravação de FPGA contendo kit para treinamento e desenvolvimento em lógica digital e, arquitetura de computadores, interface 10 /100 etherface RS232, saída de vídeo (VGA 10 - bits dac), entrada de vídeo (NTSC / PAL / MULTIFORMATO). MARCA: EXSTO.	R\$ 236,90
4	152240	Maleta para notebook HP.	R\$ 6,00
5	154845	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR	R\$ 500,00

6	154846	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR	R\$ 500,00
7	154847	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR.	R\$ 500,00
8	154848	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR	R\$ 500,00
9	154849	OSCILÓSCOPIO DIGITAL COM ALIMENTAÇÃO DE 0 ~240 V COM FAIXA DE LEITURA A 0 A 400 V BANDA DE FREQUENCIA DE 100 MHZ OU SUPERIOR	R\$ 500,00
10	157680	MESA EM MELAMINICO, NA COR A DEFINIR, C/ GAVETEIRO DE 02 GAVETAS, MED. 140X60X74 CM. MARCA: SUPREME.	R\$ 16,81
11	158505	GAVETEIRO VOLANTE, 4 GAVETAS, COM FECHADURA DUAS CHAVES COR COR A DEFINIR. MARCA: SUPREME.	R\$ 19,66
12	158508	GAVETEIRO VOLANTE, 4 GAVETAS, COM FECHADURA DUAS CHAVES COR COR A DEFINIR. MARCA: SUPREME.	R\$ 19,66
13	161548	MESA PARA SALA DE AULA - MESA TAMPO RETO MEDINDO 1,20M X 0,70M X 0,75M (LXPXA)- TAMPO EM MDF, COM ESPESSURA DE 30MM, DENSIDADE MÉDIA DE 600 KG/M ³ E REVESTIDO COM LAMINADO MELAMÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES. MARCA: INCOMEL.	R\$ 24,74
14	163960	Ferramenta robótica de fácil construção e programação de robô: Instruções para construir robôs, Microprocessador de 32 bits, mais memória e USB 2.0, Alto-falante, display de matriz de pontos, 3 motores interativos, sensor de rotação que meça passos de um grau, sensor ultra-sônico para medição de distâncias, movimentos de detecção de objetos, sensor de toque (2 sensores), sensor de cor com tripla função: distingue cores de luz, intensidades de luz e funciona como lâmpada, software de programação, software com interface compatível para PC e Mac, software intuitivo, com programação em ambiente com ícones de arrastar e soltar, quantidade de peças: 619 peças, alimentação: pilhas AA, peças em material lástico ABS. Marca: Lego Mindstorms. Item do pr	R\$ 137,20

15	163973	Ferramenta robótica de fácil construção e programação de robô: Instruções para construir robôs, Microprocessador de 32 bits, mais memória e USB 2.0, Alto-falante, display de matriz de pontos, 3 motores interativos, sensor de rotação que meça passos de um grau, sensor ultra-sônico para medição de distâncias, movimentos de detecção de objetos, sensor de toque (2 sensores), sensor de cor com tripla função: distingue cores de luz, intensidades de luz e funciona como lâmpada, software de programação, software com interface compatível para PC e Mac, software intuitivo, com programação em ambiente com ícones de arrastar e soltar, quantidade de peças: 619 peças, alimentação: pilhas AA, peças em material lástico ABS. Marca: Lego Mindstorms. Item do processo: 00003. Item de material: 000130575	R\$ 137,20
16	169718	Maleta p/ notebook HP	R\$ 6,70
17	173924	MESA REDONDA, PARA REUNIÃO, MEDINDO 1,20M PODENDO VARIAR AS MEDIDAS EM +/- 5 EXCETO NA ALTURA DO TAMPO.TAMPO: EM FORMATO CIRCULAR PARA REUNIÕES, EM MDP, COM ESPESSURA DE 25MM E DENSIDADE MÉDIA DE 600 Kg/m ³ COM REVESTIMENTO EM LAMINADO MELANÍNICO DE BAIXA PRESSÃO EM AMBAS AS FACES RESISTENTE A ABRASÃO, BORDAS RETAS ENCABEÇADAS COM FITA DE BORDA EM PVC COM ESPESSURA DE 2,5 mm	R\$ 31,90
18	184883	CALCULADORA ELETRÔNICA, NUMERO DIGITOS 12 UN, TIPO MESA APLICAÇÃO COMERCIAL , FONTE ALIMENTAÇÃO ELETRICIDADE, TENSÃO 220 V, CARACTERISTICAS ADICIONAIS 4 OPERAÇÕES BÁSICAS , C / IMPRESSÃO , VISOR, ELETRÔNICO MARCA : CASIO ITEM DO PROCESSO : 00014 ITEM DO MATERIAL :000288740.	R\$ 15,43
19	184884	CALCULADORA ELETRÔNICA, NUMERO DIGITOS 12 UN, TIPO MESA APLICAÇÃO COMERCIAL , FONTE ALIMENTAÇÃO ELETRICIDADE, TENSÃO 220 V, CARACTERISTICAS ADICIONAIS 4 OPERAÇÕES BÁSICAS , C / IMPRESSÃO , VISOR, ELETRÔNICO MARCA : CASIO ITEM DO PROCESSO : 00014 ITEM DO MATERIAL :000288740.	R\$ 15,43
20	184885	CALCULADORA ELETRÔNICA, NUMERO DIGITOS 12 UN, TIPO MESA APLICAÇÃO COMERCIAL , FONTE ALIMENTAÇÃO ELETRICIDADE, TENSÃO 220 V,	R\$ 15,43

		CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 OPERAÇÕES BÁSICAS , C / IMPRESSÃO , VISOR, ELETRÔNICO MARCA : CASIO ITEM DO PROCESSO : 00014 ITEM DO MATERIAL :000288740.	
21	185692	POLTRONA TIPO PRESIDENTE ESPALDAR ALTO, EM CONFORMIDADE COM O PROCESSO LICITATÓRIO, NA COR VERDE – PADRÃO IFRN.	R\$ 59,82
22	195412	Balança Semi-Analítica Capacidade de cerca de 3000g a 3.500g- Precisão menor ou igual a 0,01g, linearidade de aprox. 0,02, resolução de 0,01g- Prato na base retangular em aço inoxidável, com cerca de 160x124mm Acompanha cabo elétrico, capa protetora e massa padrão de cerca de 1 a 2 Kg; - Display digital LCD, peso de aprox. 3Kg.	R\$ 418,62
23	195415	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
24	195416	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
25	195417	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
26	195418	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
27	195419	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
28	195420	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
29	195421	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
30	195422	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
31	195423	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06

32	195424	Eletrodo Combinado Universal de plástico- Faixa de pH 0 – 14; Conector tipo BNC;- Temperatura de medição: 0- 60°C.	R\$ 27,06
33	197565	MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK, MARCA.: LENOVO	R\$ 210,00
34	224290	CAIXA ACÚSTICA ATIVA MONITOR ATIVA PARA ESTÚDIO, POTÊNCIA TOTAL: 225 WATTS RMS (GRAVES 150 E AGUDOS 75 WATTS), WOOFER: 8 3/4", RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: DE 50 HZ A 21 KHZ, ENTRADAS: XLR OU JACK 1/4" BALANCEADAS, CORTE DE FREQUÊNCIA: 2 K HZ COM FILTRO ATIVO DE 4ª ORDEM LINKWITZ-RILEY, CONTROLE DE GANHO.	R\$ 110,09
35	224291	CAIXA ACÚSTICA ATIVA MONITOR ATIVA PARA ESTÚDIO, POTÊNCIA TOTAL: 225 WATTS RMS (GRAVES 150 E AGUDOS 75 WATTS), WOOFER: 8 3/4", RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: DE 50 HZ A 21 KHZ, ENTRADAS: XLR OU JACK 1/4" BALANCEADAS, CORTE DE FREQUÊNCIA: 2 K HZ COM FILTRO ATIVO DE 4ª ORDEM LINKWITZ-RILEY, CONTROLE DE GANHO.	R\$ 110,09
36	234988	MEGAFONE DE MÃO PROFISSIONAL, POTÊNCIA 35W OU SUPERIOR, ALCANCE 650 MTS OU MAIS, MEMÓRIA PARA GRAVAÇÃO DE 12 SEGUNDOS DE VOZ OU MAIS, SIRENE EMBUTIDA, CONTROLE DE VOLUME, BOTÃO: LIGA/DESLIGA;PARA GRAVAÇÃO; PARA REPRODUZIR A GRAVAÇÃO; PARA ACIONAR A SIRENE. ALIMENTAÇÃO POR BATERIA COM AUTONOMIA DE 7HRS OU MAIS, AMPLIFICADOR INTERNO, MANOPLA E ALÇA DE CARREGAMENTO INCLUSAS, COR BRANCA, PRETA OU CINZA. UM ANO DE GARANTIA.	R\$ 39,78
37	236906	Notebook HP com as seguintes características: Processador, dois núcleos, frequência mínima de 2,6GHz e cache 3MB, suporta alocação mínima 04 threads simultâneos, Memória 2x4GB DDR-3 PC30-10600 1333MHz em modo dual channel.	R\$ 399,91

38	251690	POLTRONA AUDITÓRIO DOBRÁVEL COM PRANCHETA BRAÇO COM PRANCHETA ESCAMOTEÁVEL APÓIA BRAÇO EM FORMATO CURVO SEM REGULAGEM DE ALTURA COM BORDAS ARREDONDADAS, INJETADO EM POLIETILENO RECICLÁVEL DE ALTA RESISTÊNCIA A IMPACTOS E ABRASÃO..DEFINITIVAMENTE MONTADO.	R\$ 10,41
39	252797	GRAVADOR E DEPURADOR VIA USB 2.0 DE MICROCONTROLADORES PIC E dsPIC DA MICROCHIP. SUPORTA A FAMÍLIA DE MICROCONTROLADORES PIC10F, PIC16F, E dsPIC30F, ALÉM DE GRAVAR AS EEPROM SERIAL 24LCxxx MICROCHIP. PERMITE A DEPURAÇÃO DO SEU PROGRAMA VIA MPLAB. GARANTIA DE 1 ANO.	R\$ 21,17
40	252800	KIT DIDÁTICO PARA PRÁTICAS COM MICROCONTROLADOR PIC CONTENDO: 1 (uma) PLACA CONTROLADORA BASEADA EM PIC18F, 1 (um) MICROCONTROLADOR PIC18F4550 USB 2.0, 1(um) lcd 16 x 2 c/ BACKLIGHT, 1(uma) FONTE 12V/500 mA, 1 (um) CABO DE GRAVAÇÃO/ SERIAL, 1(um) CD COM PROGRAMAS E EXEMPLOS .	R\$ 42,31
41	268363	ADAPTADOR VGA/LAN PARA OS OSCILOSCOPOIS DOS ITENS 35 E 36. MARCA: AGILENT DSOXLAN	R\$ 373,80
42	268504	MANIPULADOR ROBÓTICO DIDÁTICO - KIT CONTENDO HARDWARE DE BRAÇO MANIPULADOR DIDÁTICO COM QUATRO GRAUS DE LIBERDADE, ESTRUTURA DE ALUMÍNIO, JUNTAMENTE COM GARRA E KIT DE LIGAÇÃO GRIPPER. BASE ROTACIONAL E ARTICULAÇÕES DO SHOULDER, ELBOW, WRIST E GRIPPER ACIONADOS POR SERVO MOTORES HS-475HB, HS-5745MG, HS-645MG, HS-422 E HS-85BB(OU EQUIVALENTES). PLACA DE CIRCUITO ELETRÔNICO DE ACIONAMENTO DOS SERVOS MOTORES, SOFTWARE DE CONTROLE(SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS), CABO DE DADOS USB, CABO EXTENSOR SERVO - 6" E CABO EXTENSOR SERVO - 12". MARCA : LYNXMOTION AL5DCN-KT	R\$ 234,00

43	268525	KIT DE ENSAIOS ROBOTICOS COMPOSTO DE NO MINIMO OS SEGUINTE EXPERIMENTOS: - CONTROLE DE MAQUINAS ATRAVÉS DO COMPUTADOR - PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL - INTRODUÇÃO A TECNOLOGIA ROBÓTICA - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM ROBÔS - TÉCNICAS DE AUTOMAÇÃO - PROJETOS DE SISTEMAS INDUSTRIAIS/ROBÓTICOS - PRATICAS COM CI S/MICROPROCESSADOS/ROBÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL	R\$ 325,00
44	279387	MULTÍMETRO PORTÁTIL, DISPLAY DE 6.600 CONTAGENS, TRUE RMS, FUNÇÕES ACV, DVC, ACI, DCI, RESISTÊNCIA, FREQUÊNCIA, DIODO, TESTE DE CONTINUIDADE, OS MÍNIMOS E MÁXIMOS DE CAPACITÂNCIA E TEMPERATURA. GRAVAÇÃO DE NO MÍNIMO 10 EVENTOS, FAIXA DE VOLTAGEM CC/CA 600 UA A 10 A, FAIXA DE RESISTÊNCIA 600 OHMS A 60 MOHMS, TESTE DE DIODO 2V, FUNCIONA COM 4 BATERIAS A AA COM TEMPO DE USO DE NO MÍNIMO 500 HORAS, CAT III 600V, 3 ANOS DE GARANTIA.	R\$ 138,03
45	279394	MULTÍMETRO PORTÁTIL, DISPLAY DE 6.600 CONTAGENS, TRUE RMS, FUNÇÕES ACV, DVC, ACI, DCI, RESISTÊNCIA, FREQUÊNCIA, DIODO, TESTE DE CONTINUIDADE, OS MÍNIMOS E MÁXIMOS DE CAPACITÂNCIA E TEMPERATURA. GRAVAÇÃO DE NO MÍNIMO 10 EVENTOS, FAIXA DE VOLTAGEM CC/CA 600 UA A 10 A, FAIXA DE RESISTÊNCIA 600 OHMS A 60 MOHMS, TESTE DE DIODO 2V, FUNCIONA COM 4 BATERIAS A AA COM TEMPO DE USO DE NO MÍNIMO 500 HORAS, CAT III 600V, 3 ANOS DE GARANTIA.	R\$ 138,03
46	294757	ESCALA DE AÇO 300MM, COM GRADUAÇÃO EM MILÍMETROS E POLEGADAS As escalas podem ser: Inteiramente Flexível Têmpera de Mole Prefixo: C Acabamento Cromo-Acetinado Sufixos: EM Polegada / Milímetro ME Milímetro / Polegada Comprimento: 300mm / 11.3 / 4" Largura x Espessura: 25 x 1,2mm N° 36: Graduações: 0,5mm e 1/32" de um lado, 1mm e 1/64" no lado oposto. MARCA: PANTEC	R\$ 9,20

47	302111	Sanduicheira/Grill: placas de revestimento interno anti-aderente, funciona com o Grill e sanduicheira, capacidade para 2 pães, lâmpadas sinalizadoras de funcionamento. Dimensão aproximada: 244x106x242 mm (LxAxP), alimentação 220v, trava de segurança, garantia mínima de 12 meses	R\$ 10,97
48	313471	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO. BASE MAGNÉTICA PARA RELÓGIO COMPARADOR. *Fabricados para fixação em superfícies planas ou cilíndricas, *Aceita qualquer tipo de relógio comparador ou apalpador, *Chave liga/desliga do ímã da base evita danos nas superfícies polidas, *Força do ímã: 60kgf, *Braço articulado e encaixe para 4,5mm, 8mm ou 3/8", *Altura total: 235,1mm, Base de Apoio: 50x60mm. Marca de referência: Mitutoyo mod 7010SN. MARCA: PANTEC	R\$ 18,80
49	315043	PAQUÍMETRO UNIVERSAL. PAQUÍMETRO COM GUIAS PRISMÁTICAS. NÔNIO E ESCALA NO MESMO NÍVEL, CURSO E IMPULSOR FEITOS EM AÇO INOXIDÁVEL, ESCALA DE MEDIÇÃO E NÔNIO COM ACABAMENTO CROMADO. HASTE DE PROFUNDIDADE. EXATIDÃO : DIN 862. CAPACIDADE: POL 0-6 / MM 0-150. GRADUAÇÃO: POL 1/1000, MM 0,2. EXATIDÃO: 0,3. COMPRIMENTO DAS PONTAS 40 MM. PESO 145G. MARCA: TESA	R\$ 121,25
50	315045	PAQUÍMETRO UNIVERSAL. PAQUÍMETRO COM GUIAS PRISMÁTICAS. NÔNIO E ESCALA NO MESMO NÍVEL, CURSO E IMPULSOR FEITOS EM AÇO INOXIDÁVEL, ESCALA DE MEDIÇÃO E NÔNIO COM ACABAMENTO CROMADO. HASTE DE PROFUNDIDADE. EXATIDÃO : DIN 862. CAPACIDADE: POL 0-6 / MM 0-150. GRADUAÇÃO: POL 1/1000, MM 0,2. EXATIDÃO: 0,3. COMPRIMENTO DAS PONTAS 40 MM. PESO 145G. MARCA: TESA.	R\$ 121,25
51	315050	PAQUÍMETRO UNIVERSAL. PAQUÍMETRO COM GUIAS PRISMÁTICAS. NÔNIO E ESCALA NO MESMO NÍVEL, CURSO E IMPULSOR FEITOS EM AÇO INOXIDÁVEL, ESCALA DE MEDIÇÃO E NÔNIO COM ACABAMENTO CROMADO. HASTE DE PROFUNDIDADE. EXATIDÃO : DIN 862.	R\$ 121,25

		CAPACIDADE: POL 0-6 / MM 0-150. GRADUAÇÃO: POL 1/1000, MM 0,2. EXATIDÃO: 0,3. COMPRIMENTO DAS PONTAS 40 MM. PESO 145G. MARCA: TESA.	
52	319585	Purificador de água refrigerado ligado diretamente à rede hidráulica possui um filtro interno que retém as impurezas da água e elimina odor e sabor de clor, Segurança e qualidade garantidas pelo INMETRO, Gás R 134a: inofensivo à camada de ozônio, Prático sistema de refil: girou, trocou, Depósito de água (3,3) em aço inox 304L (próprio para alimentos) com serpentina de cobre externa: facilita a higienização e não altera as propriedades da água, Termostato de fácil acesso, Baixo consumo de energia: sistema de refrigeração balanceado, Refil de tripla filtragem: retém partículas de areia, barro, ferrugem e sedimentos e elimina odor e sabor de cloro, Floating: boias de controle do nível de água e de segurança, Torneiras de grande vazão, totalmente desmontáveis: agilizam o uso e facilitam a higienização e a manutenção, Cor : Branco, Potência (w): 110 W - 90 W, Dimensões aproximadas do produto - mm (AxLxP), 321x410x356mm. MARCA: libell.	R\$ 126,08
53	319587	Purificador de água refrigerado ligado diretamente à rede hidráulica possui um filtro interno que retém as impurezas da água e elimina odor e sabor de clor, Segurança e qualidade garantidas pelo INMETRO, Gás R 134a: inofensivo à camada de ozônio, Prático sistema de refil: girou, trocou, Depósito de água (3,3) em aço inox 304L (próprio para alimentos) com serpentina de cobre externa: facilita a higienização e não altera as propriedades da água, Termostato de fácil acesso, Baixo consumo de energia: sistema de refrigeração balanceado, Refil de tripla filtragem: retém partículas de areia, barro, ferrugem e sedimentos e elimina odor e sabor de cloro, Floating: boias de controle do nível de água e de segurança, Torneiras de grande vazão, totalmente desmontáveis: agilizam o uso e facilitam a higienização e a manutenção, Cor : Branco, Potência (w): 110 W - 90 W, Dimensões aproximadas do produto - mm (AxLxP), 321x410x356mm. MARCA: libell.	R\$ 126,08
54	430892	Ventilador, tipo: parede, potência motor: 200 w, tensão alimentação: 127,220 v, características adicionais: com 3 hélices de plástico injetado, material: plástico, diâmetro: 60 cm. Marca: Ventisol.	R\$ 135,45
Total			R\$ 6.948,27

II – A BAIXA dos materiais acima mencionados importa na quantia de R\$ 6.948,27(seis mil, novecentos e quarenta e oito reais e vinte e sete centavos).

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMpra-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA

Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim

(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 19/10/2023 13:19:46.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 314/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

20 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta na Portaria Normativa RE/IFRN n.º 20, de 29 de setembro de 2023; e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23421.000071.2023-51, de 04 de janeiro de 2023;

RESOLVE:

AUTORIZAR, com efeitos a partir desta data, os servidores lotados no *Campus* Parnamirim a desempenharem suas funções de acordo com as regras do Programa de Gestão e Desempenho de pessoal do IFRN (PGD) previstas na Portaria Normativa n.º 20/2023 - RE/IFRN, ou uma que venha a substituí-la, e nos limites estabelecidos pelo Quadro de Referência de Funcionamento anexo a esta portaria.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria n.º 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 20/10/2023 17:49:54.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 315/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

23 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta na PORTARIA NORMATIVA RE/IFRN n.º 20, de 29 de setembro de 2023; e

CONSIDERANDO ainda, o que consta no Processo n.º [23421.000071.2023-51](#), de 04 de janeiro de 2023; e

CONSIDERANDO ainda, o que consta no Processo n.º [23424.002626.2023-70](#), de 17 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

I - TORNA SEM EFEITO, a portaria n.º 287/2023 DG/PAR/RE/IFRN, 02 de outubro de 2023, que atualiza a comissão de Acompanhamento Local (COLA) do Programa de Gestão de Desempenho (PGD) – Campus Parnamirim.

II- ATUALIZAR, efeitos a partir desta data, a portaria n.º 11/2023 - DG/PAR/RE/IFRN de 09 de janeiro de 2023, que designa servidores para comporem a Comissão Local de Acompanhamento do Programa de Gestão e Desempenho de Pessoal (PGD), no âmbito do Campus Parnamirim.

Nome	Matrícula	Representação	Função
Paulo Henrique de Assis Brazil	1673046	Coordenação de Finanças e Contratos	Presidente
Ana Claudia Nobrega de Medeiros	1732307	Diretoria de Administração	Membro
Willany Caroliny Tavares Batista Chaves	1878645	Secretaria Acadêmica	Membro
Gabriela Oliveira de Moura	2650941	Coordenação de Extensão	Membro
Ana Paula Borba Costa	1853233	Finanças e Contratos	Membro
Maria Izabelli Cassiano da Silva	2272735	Gabinete da Direção	Membro
Airton Araujo de Souza Junior	1724041	Coordenação de Pesquisa	Membro
Alynna Erlane Silva de Sousa Medeiros	1885865	Gestão de Pessoas	Membro

Magno de Oliveira Alves	2146230	Coordenação de Materiais e Patrimônio	Membro
-------------------------	---------	---------------------------------------	--------

II – ESTABELECER que as atribuições da comissão são aquelas especificadas na seção I da PORTARIA NORMATIVA RE/IFRN N° 20, de 29 de setembro de 2023.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria n° 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 23/10/2023 08:48:17.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 316/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

23 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo nº 23424.002640.2023-73, de 18 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

AUTORIZAR afastamento para atividade a serviço/sindical(dias) em favor do servidor abaixo nominado para participar do X Fórum Nacional das Comissões Internas de Supervisão do Plano de Carreira dos Cargos Técnicos Administrativos em Educação, realizado nos dias 09 a 11 de outubro de 2023, em Porto Alegre/RS.

Matrícula SIAPE	Nome do Servidor	Representação
2042783	Sandro Alves Pereira	Técnico de laboratório - Área Mecânica

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE**

E

REGISTRE-SE.

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 23/10/2023 20:45:23.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM

PORTARIA Nº 317/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

23 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO, o que consta no processo nº [23424.002639.2023-49](#), de 18 de outubro de 2023.

R E S O L V E:

I-DESIGNAR, com efeitos a partir de 06 de outubro de 2023, os servidores abaixo relacionados para compor a Comissão do processo seletivo de novos alunos, para o semestre 2024.1, na Pós-graduação em Ensino de Ciências Naturais e Matemática, conforme edital nº 73/2023-PROEN/IFRN.

Matrícula	Nome	Função
1853447	Thayse Azevedo da Silva	Presidente
3330062	Andréa Pereira da Silva	Membro
2377314	Gustavo Fontoura de Souza	Membro
1456703	Carlos Eduardo de Lima Duarte	Membro

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
 CUMPRA-SE**

E

REGISTRE-SE.

PAULO VITOR SILVA
 Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
 (Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 23/10/2023 20:46:17.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 318/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

26 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002555.2023-13 de 06 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO, com efeitos a partir de 06 de novembro de 2023, da Classe “D-403” para a Classe “D-404”, referente ao interstício de 24 (vinte e quatro) meses, correspondente ao período de avaliação de 06 de novembro de 2021 a 05 de novembro de 2023, a servidora EDSEISY SILVA BARBALHO, matrícula Siape n.º 1805455, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotada neste *Campus*, ocupante do Cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do Regime Jurídico instituído pela Lei n.º. 8.112/90, observadas as disposições do Art. 14 e 15-A da Lei n.º 12.772/2012.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria n.º 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 26/10/2023 11:15:25.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 319/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

26 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002623.2023-36, de 17 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, as servidoras abaixo relacionadas, lotadas nesta Instituição, para fiscalizarem o contrato n.º 232/2023-PROAD/IFRN junto a empresa BILACORP VIAGENS E TURISMO LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 27.829.511/0001-77, conforme tabela a seguir:

Matrícula SIAPE	Local	Nome do Servidor	Condição
1674240	Parnamirim	Gizelle Rodrigues dos Santos	Gestora do contrato
2272735	Parnamirim	Maria Izabelli Cassiano da Silva	Fiscal Titular
1885865	Parnamirim	Alyнна Erlane Silva de Sousa Medeiros	Fiscal Substituto

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA

Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim

(Portaria n.º 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 26/10/2023 11:17:06.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 320/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

27 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo nº [23424.002712.2023-82](#), de 26 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, a servidora abaixo relacionada, pertencente ao Quadro Permanente deste Instituto Federal, localizada neste *Campus*, para exercer, na qualidade de Substituto Eventual, o respectivo cargo de confiança:

SERVIDOR		CARGO DE CONFIANÇA		
MATRÍCULA SIAPE	NOME	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	CADEIA HIERÁRQUICA
1672910	Ticiania Patricia da Silveira Cunha Coutinho	FG.1	Coordenador do Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas	Diretoria Acadêmica

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMpra-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- **Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR**, em 27/10/2023 10:52:17.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM

PORTARIA Nº 321/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

30 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 3424.002720.2023-29, de 27 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

DISPENSAR, com efeitos a partir de 1º de novembro de 2023, a servidora abaixo nominada, pertencente ao Quadro Permanente deste Instituto Federal, do respectivo cargo de confiança, integrante da Estrutura Administrativa deste Instituto Federal do *Campus* Parnamirim, para o qual foi designada por meio da Portaria n.º 236/2023 - DG/PAR/RE/IFRN, de 4 de setembro de 2023.

SERVIDOR		CARGO DE CONFIANÇA		
MATRÍCULA SIAPE	NOME	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	CADEIA HIERÁRQUICA
1919206	Ismara do Carmo Medeiros	FG.1	Coordenador do Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas	Diretoria Acadêmica

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
 CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
 Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
 (Portaria n.º 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 30/10/2023 11:07:13.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM

PORTARIA Nº 322/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

30 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 3424.002720.2023-29, de 27 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

DESIGNAR, com efeitos de 1º de novembro de 2023, a servidora abaixo relacionada, pertencente ao Quadro Permanente deste Instituto Federal, localizada neste *Campus*, para exercer o respectivo cargo de confiança:

SERVIDOR		CARGO DE CONFIANÇA		
MATRÍCULA SIAPE	NOME	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	CADEIA HIERÁRQUICA
1672910	Ticiania Patricia da Silveira Cunha Coutinho	FG.1	Coordenadora do Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas	Diretoria Acadêmica

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
 CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
 Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
 (Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 30/10/2023 11:07:37.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 323/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

30 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO *CAMPUS* PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o disposto no art. 5º do Regimento Geral do IFRN, aprovado pela Resolução n.º 15/2010-CONSUP/IFRN, de 29 de outubro de 2010, e

R E S O L V E:

DISPENSAR, com efeitos a partir de 17 de agosto de 2023, o servidor EDUARDO CHAVES DE SOUSA, matrícula SIAPE n.º 1878650, pertencente ao Quadro Permanente deste Instituto Federal, da função de Secretário do Conselho Escolar deste *Campus*, designado pela portaria n.º 240/2020 - DG/PAR/RE/IFRN de 22 de julho de 2020.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria n.º 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 30/10/2023 11:09:24.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 324/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

30 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

R E S O L V E:

I - DISPENSAR, com efeitos a partir desta data, os servidores EDUARDO CHAVES DE SOUSA, Matrícula Siape 1878650, ANDERSON LUIS KROEFF PIRES Matrícula Siape nº 2141572, ANA PAULA BORBA COSTA, Matrícula Siape nº 1853233 e ALANNA RENATA AMARAL DE ARAUJO, Matrícula Siape nº 1919347, das funções de membro, do Comitê de Gerenciamento Estratégico Local do *Campus* Parnamirim, designados por meio da Portaria nº 186/2021 - DG/PAR/RE/IFRN de 15 de outubro de 2021.

II - DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, as servidoras DANYELLA AUGUSTO ROSENDO DA SILVA COSTA, Matrícula Siape nº 1757279 e MICHELLE PINHEIRO CARVALHO DE ASSIS, Matrícula Siape nº 1639910 para as funções de membro, para compor o Comitê mencionada no item I.

III - ATUALIZAR, com efeitos a partir desta data, o Comitê de Gerenciamento Estratégico Local do *Campus* Parnamirim, conforme a seguir:

NOME	MATRÍCULA	FUNÇÃO
Paulo Vitor Silva	2691107	Presidente
Givanaldo Rocha de Souza	1551933	Membro
Ana Claudia Nobrega de Medeiros	1732307	Membro
Maria Izabelli Cassiano da Silva	2272735	Membro
Jefferson Johnne Marques da Silva	2876071	Membro
Alyna Erlane Silva de Souza	1885865	Membro
Willany Caroliny Tavares Batista Chaves	1878645	Membro
Michelle Pinheiro Carvalho de Assis	1639910	Membro

Glenda Michelle Marques Fonseca Ferreira Dantas	1937483	Membro
Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa	1757279	Membro

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMpra-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 30/10/2023 11:11:41.



Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM

PORTARIA Nº 325/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

30 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002710.2023-93, de 26 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

I -DISPENSAR, com efeitos a partir desta data, o servidor ZULMAR JOFLI DOS SANTOS JUNIOR, Matrícula SIAPE nº 1815949 da função de Coordenador Suplente e Secretário Suplente da Comissão do Núcleo de Apoio às pessoas com Necessidades Educacionais Específicas (NAPNE) do *Campus* Parnamirim, designada por meio da Portaria nº 248/2023 - DG/PAR/RE/IFRN de 14 de setembro de 2023.

II -DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, os(as) servidores(as) ZULMAR JOFLI DOS SANTOS JUNIOR, Matrícula SIAPE nº 1815949 como membro docente, MARIA IZABELLI CASSIANO DA SILVA, Matrícula SIAPE nº 2272735, como membro Intérprete de Libras e TICIANA PATRICIA DA SILVEIRA CUNHA COUTINHO, Matrícula SIAPE nº 1815949 para a função de Coordenadora Suplente e Secretária Suplente da Comissão do Núcleo de Apoio às pessoas com Necessidades Educacionais Específicas (NAPNE) do *Campus* Parnamirim.

III - ATUALIZAR, com efeitos a partir desta data, a composição do Núcleo de Apoio às Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas (NAPNE) do *Campus* Parnamirim, conforme especificado a seguir:

Servidor	Matrícula/CPF	Participação
Ismara do Carmo Medeiros	1919206	Coordenadora e Secretária
Ticiania Patricia da Silveira Cunha Coutinho	1672910	Coordenadora Suplente, Secretária Suplente e Equipe Técnico-Pedagógica
Anelia de Souza Monteiro	1040865	Psicóloga
Maria Izabelli Cassiano da Silva	2272735	Intérprete de Libras
Jurandy Martins Soares Júnior	1577142	Docente
Zulmar Jofli dos Santos Junior	1815949	Docente

Júlia Graciela de Oliveira	2041486	Assistente Social
Joelma Lucena de Oliveira Silva	1672917	Suplente de Assistente Social
Magna Meyre Belchior Condados	***.483.044.**	Sociedade Civil
Caio Fernando Targino	20191144010064	Discente
Michelle Pinheiro Carvalho de Assis	1639910	Membro Voluntário
Álvaro Hermano da Silva	2664007	Membro Voluntário
Jefferson Doolan Fernandes	1466561	Membro Voluntário
Frank Victor Amorim	1626800	Membro Voluntário
Rogério Gomes Alves	1551634	Membro Voluntário
Thayse Azevedo da Silva	1853447	Membro Voluntário
Carlos Magno Lima Fernandes e Silva	2363451	Membro Voluntário
Cícero Filho Tavares	2654613	Membro Voluntário
Carlos Eduardo de Lima Duarte	1456703	Membro Voluntário

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMpra-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA

Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim

(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 30/10/2023 14:38:45.



**Ministério da Educação
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte
CAMPUS PARNAMIRIM**

PORTARIA Nº 326/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

31 de outubro de 2023

O DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria n.º 1630/2023- Reitoria/IFRN, de 27 de setembro de 2023, publicada no Diário Oficial da União, de 29 de setembro de 2023, e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.002732.2023-53, de 30 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

DESIGNAR os servidores abaixo relacionados, pertencentes ao Quadro Permanente desta Instituição, para compor a equipe de planejamento e se necessário o responsável pela fiscalização para pagamento de inscrição de servidor do IFRN - Campus Parnamirim, conforme a seguir:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1040865	Anélia de Souza Monteiro	Requisitante
1885865	Alyna Erlane Silva de Sousa Medeiros	Administrativo

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,
CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA
Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim
(Portaria nº 1.782/2020-RE/IFRN, de 21/12/2020, publicada no DOU de 22/12/2020)

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 31/10/2023 08:33:27.

CONCESSÃO DE DIÁRIAS/PASSAGENSCAMPUS PARNAMIRIM (INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE)
PERÍODO DE 01/10/2023 A 31/10/2023**SOLICITAÇÃO DE VIAGEM**

Número da Solicitação	Nome do Proposto	Órgão Solicitante	Órgão Superior	Tipo da Viagem	Situação da Viagem	Motivo Viagem	Período		Trecho			Quantidade Diárias	Diárias (R\$)	Passagens e Taxas Iniciais (R\$)	Total (R\$)
							Início	Término	Origem	Destino	Meio de Transporte				
001876/23	ALVARO HERMANO DA SILVA	PAR	IF RN	NACIONAL	Concluída	Nacional - A Serviço	04/10/2023	06/10/2023	Parnamirim (RN)	Currais Novos (RN)	Veículo Oficial	2,0	601,80	0,00	601,80
							06/10/2023	06/10/2023	Currais Novos (RN)	Retorno para Parnamirim (RN)	Veículo Oficial	0,5	150,45	0,00	150,45
Custo com Bilhetes Remarcados/Não Utilizados/Cancelados (R\$)													0,00	0,00	
Sub-Total											2,5	752,25	0,00	752,25	
Total Adicional (R\$)	0,00	Descontos (R\$)	89,73	Restituição (R\$)		0,00	Reembolso (R\$)		0,00	Total da Viagem (R\$)			662,52		
001894/23	AIRTON ARAUJO DE SOUZA JUNIOR	PAR	IF RN	NACIONAL	Concluída	Nacional - Encontro/Seminário	04/10/2023	06/10/2023	Parnamirim (RN)	Currais Novos (RN)	Veículo Oficial	2,0	601,80	0,00	601,80
							06/10/2023	06/10/2023	Currais Novos (RN)	Retorno para Parnamirim (RN)	Veículo Oficial	0,5	150,45	0,00	150,45
Custo com Bilhetes Remarcados/Não Utilizados/Cancelados (R\$)													0,00	0,00	
Sub-Total											2,5	752,25	0,00	752,25	
Total Adicional (R\$)	0,00	Descontos (R\$)	89,73	Restituição (R\$)		0,00	Reembolso (R\$)		0,00	Total da Viagem (R\$)			662,52		
001915/23	GUSTAVO FONTOURA DE SOUZA	PAR	IF RN	NACIONAL	Concluída	Nacional - Encontro/Seminário	04/10/2023	06/10/2023	Parnamirim (RN)	Currais Novos (RN)	Veículo Oficial	2,0	601,80	0,00	601,80
							06/10/2023	06/10/2023	Currais Novos (RN)	Retorno para Parnamirim (RN)	Veículo Oficial	0,5	150,45	0,00	150,45
Custo com Bilhetes Remarcados/Não Utilizados/Cancelados (R\$)													0,00	0,00	
Sub-Total											2,5	752,25	0,00	752,25	
Total Adicional (R\$)	0,00	Descontos (R\$)	89,73	Restituição (R\$)		0,00	Reembolso (R\$)		0,00	Total da Viagem (R\$)			662,52		
001960/23	PAULO VITOR SILVA	PAR	IF RN	NACIONAL	Concluída	Nacional - Encontro/Seminário	04/10/2023	06/10/2023	Parnamirim (RN)	Currais Novos (RN)	Veículo Oficial	2,0	684,46	0,00	684,46
							06/10/2023	06/10/2023	Currais Novos (RN)	Retorno para Parnamirim (RN)	Veículo Oficial	0,5	171,12	0,00	171,12
Custo com Bilhetes Remarcados/Não Utilizados/Cancelados (R\$)													0,00	0,00	
Sub-Total											2,5	855,58	0,00	855,58	
Total Adicional (R\$)	0,00	Descontos (R\$)	89,73	Restituição (R\$)		0,00	Reembolso (R\$)		0,00	Total da Viagem (R\$)			765,85		
001961/23	REBEKA CAROÇA SEIXAS	PAR	IF RN	NACIONAL	Cancelada	Nacional - Encontro/Seminário	04/10/2023	06/10/2023	Parnamirim (RN)	Currais Novos (RN)	Veículo Oficial	2,0	601,80	0,00	601,80
							06/10/2023	06/10/2023	Currais Novos (RN)	Retorno para Parnamirim (RN)	Veículo Oficial	0,5	150,45	0,00	150,45
Custo com Bilhetes Remarcados/Não Utilizados/Cancelados (R\$)													0,00	0,00	
Sub-Total											2,5	752,25	0,00	752,25	
Total Adicional (R\$)	0,00	Descontos (R\$)	89,73	Restituição (R\$)		0,00	Reembolso (R\$)		0,00	Total da Viagem (R\$)			662,52		
Sub-Total											2,5	752,25	0,00	752,25	
Total Adicional (R\$)	0,00	Descontos (R\$)	89,73	Restituição (R\$)		0,00	Reembolso (R\$)		0,00	Total da Viagem (R\$)			662,52		
002002/23	REBEKA CAROÇA SEIXAS	PAR	IF RN	NACIONAL	Concluída	Nacional - Congresso	19/10/2023	20/10/2023	Natal (RN)	Mossoró (RN)	Veículo Próprio	1,0	300,90	0,00	300,90
							20/10/2023	20/10/2023	Mossoró (RN)	Retorno para Natal (RN)	Veículo Próprio	0,5	150,45	0,00	150,45
Custo com Bilhetes Remarcados/Não Utilizados/Cancelados (R\$)													0,00	0,00	
Sub-Total											1,5	451,35	0,00	451,35	
Total Adicional (R\$)	0,00	Descontos (R\$)	59,82	Restituição (R\$)		0,00	Reembolso (R\$)		0,00	Total da Viagem (R\$)			391,53		

Número da Solicitação	Nome do Proposto	Órgão Solicitante	Órgão Superior	Tipo da Viagem	Situação da Viagem	Motivo Viagem	Período		Trecho			Quantidade Diárias	Diárias (R\$)	Passagens e Taxas Iniciais (R\$)	Total (R\$)
							Início	Término	Origem	Destino	Meio de Transporte				
002082/23	DIEGO DA SILVA PEREIRA	PAR	IF RN	NACIONAL	Concluída	Nacional - A Serviço	04/10/2023	06/10/2023	Parnamirim (RN)	Currais Novos (RN)	Veículo Oficial	2,0	601,80	0,00	601,80
							06/10/2023	06/10/2023	Currais Novos (RN)	Retorno para Parnamirim (RN)	Veículo Oficial	0,5	150,45	0,00	150,45
Custo com Bilhetes Remarcados/Não Utilizados/Cancelados (R\$)													0,00	0,00	
Sub-Total											2,5	752,25	0,00	752,25	
Total Adicional (R\$)	0,00	Descontos (R\$)	89,73	Restituição (R\$)		0,00	Reembolso (R\$)		0,00	Total da Viagem (R\$)			662,52		
002087/23	MARIA APARECIDA DA SILVA FERNANDES	PAR	IF RN	NACIONAL	Em Planejamento	Nacional - A Serviço	04/10/2023	06/10/2023	Parnamirim (RN)	Currais Novos (RN)	Veículo Oficial	2,0	601,80	0,00	601,80
							06/10/2023	06/10/2023	Currais Novos (RN)	Retorno para Parnamirim (RN)	Veículo Oficial	0,5	150,45	0,00	150,45
Custo com Bilhetes Remarcados/Não Utilizados/Cancelados (R\$)													0,00	0,00	
Sub-Total											2,5	752,25	0,00	752,25	
Total Adicional (R\$)	0,00	Descontos (R\$)	89,73	Restituição (R\$)		0,00	Reembolso (R\$)		0,00	Total da Viagem (R\$)			662,52		
Sub-Total Geral											19,0	5.820,43	0,00	5.820,43	
Total (R\$)													5.132,50		

LICENÇAS MÉDICAS/AFASTAMENTOS

SERVIDOR	DATA INÍCIO	DATA TÉRMINO	AFASTAMENTO
Mayanne Goncalves do Nascimento Parreira (1249087)	17/10/2023	13/02/2024	0074 - Lic. Gestante (Concedida Administrat.) - EST
Carlos Monteiro de Lima (2569307)	20/03/2023	31/08/2025	0028 - Afas. Programa de Pós- Graduação Stricto- Sensu C/Ônus - EST
Juliana Rangel Barboza (1545062)	19/09/2023	17/11/2023	0073 - Lic. Gestante Prorrogação - EST
Juliana Rangel Barboza (1545062)	01/02/2017	-	0038 - CESSAO (COM ONUS) PARA OUTROS ORGAOS - EST
Maria da Conceicao Alves Costa (1757151)	10/10/2023	10/10/2023	0084 - LIC. TRATAMENTO DE SAUDE - EST
Maria da Conceicao Alves Costa (1757151)	20/10/2023	26/10/2023	0084 - LIC. TRATAMENTO DE SAUDE - EST
Maria da Conceicao Alves Costa (1757151)	04/10/2023	06/10/2023	0084 - LIC. TRATAMENTO DE SAUDE - EST
Ivan Bandeira de Oliveira (1748662)	06/10/2023	06/10/2023	0270 - LICENCA TRATAMENTO SAUDE INFERIOR 15 DIAS - EST
Priscila Tiziana Seabra Marques da Silva (2636332)	02/01/2023	12/01/2024	0028 - Afas. Programa de Pós- Graduação Stricto- Sensu C/Ônus - EST
Alberto Alexandre Lima de Almeida (2363387)	17/08/2021	01/03/2024	0028 - Afas. Programa de Pós- Graduação Stricto- Sensu C/Ônus - EST
Angelo Jose Pimentel de	16/10/2023	30/10/2023	0421 - LIC CAPAC - ART 25, INC I - DEC

Azevedo (1835083)			9991/2019 (ATÉ 30 DIAS)
Jose Felipe Araujo do Nascimento (1896576)	13/10/2023	08/12/2023	0396 - LIC CAPAC - ART 25, INC I - DEC 9991/2019
Marcelo Varela de Souza (2568288)	02/10/2023	29/12/2023	0396 - LIC CAPAC - ART 25, INC I - DEC 9991/2019

ANO 2023 - Nº 10

BOLETIM DE SERVIÇO

**(Lei nº 4.965 de 05 de maio de 1966 – DOU de 10 de maio de 1966)
Resolução do Conselho de Representantes nº 43/66 de 06/10/1966.**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE
CAMPUS PARNAMIRIM**
