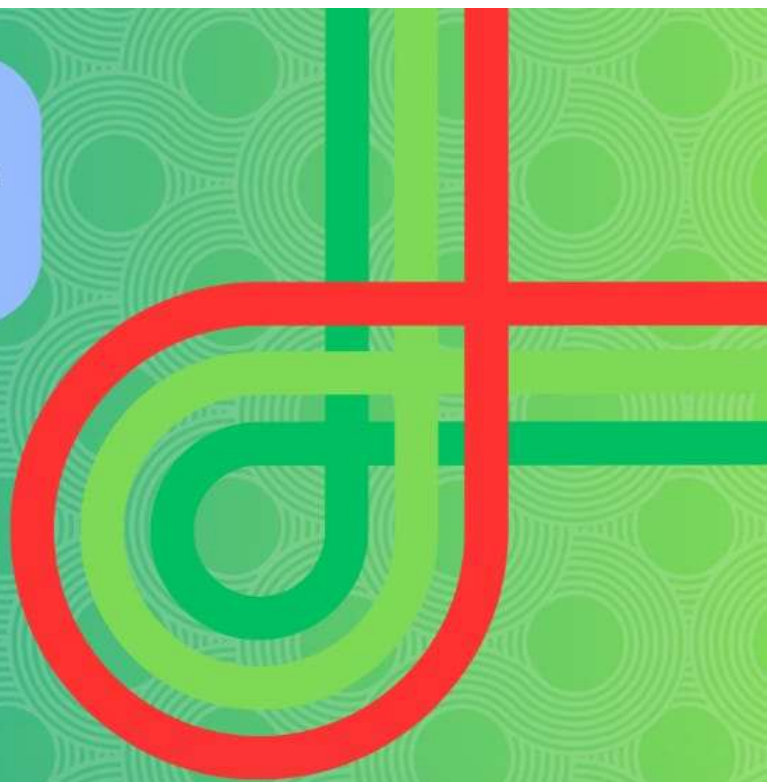


INSTITUTO FEDERAL
Rio Grande do Norte
Campus Parnamirim



BOLETIM DE SERVIÇO

Ano 2023 – nº 12

**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 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 ATIVIDADES ESTUDANTIS

Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa

COORDENADOR DE SERVIÇOS GERAIS E MANUTENÇÃO

Sandro Alves Pereira

COORDENADOR DE FINANÇAS E CONTRATOS

Paulo Henrique de Assis Brazil

COORDENADOR DE ALMOXARIFADO E PATRIMÔNIO

Magno de Oliveira Alves

ASSESORA TÉCNICA DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

Magno de Oliveira Alves

RESPONSÁVEL PELO BOLETIM DE SERVIÇO

Gabinete

SUMÁRIO

ATOS DO CONSELHO ESCOLAR DO CAMPUS PARNAMIRIM	04
ATOS DO DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM	05
CONCESSÃO DE DIÁRIAS/PASSAGENS.....	65
LICENÇAS MÉDICAS/AFASTAMENTOS	66

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 351/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

5 de dezembro 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 [23424.000518.2023-62](#), de 02 de março de 2023,

RESOLVE:

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	163959	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

2	163961	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
3	163962	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
4	163963	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

5	163964	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
6	163965	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
7	163966	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

8	163967	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
9	163968	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
10	163969	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

11	163970	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
12	163971	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
13	163972	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

14	163974	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
15	163975	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	163976	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

17	163977	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
18	163978	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
19	264114	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
20	264115	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
21	264116	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
22	264117	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
23	264118	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
24	264119	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
25	264120	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
26	264121	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89

27	264122	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
28	264123	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
29	264124	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
30	264125	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
31	264126	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
32	264127	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
33	264128	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
34	264129	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
35	264130	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
36	264131	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
37	264132	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
38	264133	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
39	264134	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
40	264135	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
41	264136	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
42	264137	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
43	264138	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
44	264139	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
45	264140	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89

46	264141	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
47	264142	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
48	264143	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
49	264144	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
50	264145	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
51	264146	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
52	264147	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
53	264148	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
54	264149	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
55	264150	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
56	264151	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
57	264152	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
58	264153	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802.	R\$	6,89
59	268496	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\$	207,00

60	268497	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\$ 207,00
61	268498	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\$ 207,00
62	268499	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\$ 207,00

63	268500	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\$ 207,00
64	268501	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\$ 207,00
65	268502	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\$ 207,00

66	268503	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\$ 207,00
67	268505	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\$ 207,00
68	268506	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\$ 287,50
69	268507	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\$ 287,50

70	268508	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\$ 287,50
71	268509	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\$ 287,50
72	268510	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\$ 287,50
73	268511	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\$ 287,50

74	268512	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\$ 287,50
75	268513	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\$ 287,50
76	268514	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\$ 287,50
77	268515	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\$ 287,50

78	268516	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\$ 287,50
79	268517	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\$ 287,50
80	268518	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\$ 287,50
81	268519	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\$ 287,50

82	268520	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\$ 287,50
83	268521	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\$ 287,50
84	268522	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\$ 287,50
85	268523	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\$ 287,50

86	268524	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 C/S/MICROPROCESSADOS/ROBÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL	R\$ 287,50
Total			R\$ 10.070,70

II - A BAIXA dos materiais acima mencionados importa na quantia de R\$ 10.070,70 (dez mil, setenta reais e sessenta centavos).

III - TORNAR SEM EFEITO a Portaria N° 346/2023 - DG/PAR/RE/IFRN, de 28/11/2023.

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 **05/12/2023 19:44:05**



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

PORTARIA Nº 352/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

5 de dezembro 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 [23424.002723.2023-62](#), de 27 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 para contratação de serviços necessários à manutenção do Centro de Usinagem Vertical ROMI D600, no âmbito do Campus Parnamirim, conforme a seguir:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1919347	Alanna Renata Amaral de Araújo	Membro Administrativo
1672999	Valdecir Emanuel da Silva	Membro Técnico
2042783	Sandro Alves Pereira	Requisitante e 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 **05/12/2023 19:45:19**.



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

PORTARIA Nº 353/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

7 de dezembro 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 23, de 20 de outubro 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 - DISPENSAR o servidor PAULO HENRIQUE DE ASSIS BRAZIL, matrícula SIAPE n.º 1673046 da presidência e da comissão de Acompanhamento Local (COLA) do Programa de Gestão de Desempenho (PGD) – Campus Parnamirim, designado por meio da [Portaria n.º 420/2022 - DG/PAR/RE/IFRN](#), de 30 de dezembro de 2022.

II- ATUALIZAR a Portaria n.º [315/2023 -DG/PAR/RE/IFRN](#), de 23 de outubro de 2023, que designa e atualiza 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
Airton Araujo de Souza Junior	1724041	Coordenação de Pesquisa	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
Alyнна Erlane Silva de Sousa Medeiros	1885865	Gestão de Pessoas	Membro
Magno de Oliveira Alves	2146230	Coordenação de Materiais e Patrimônio	Membro
Tiago Costa de Araujo	1733039	Coordenação de Curso	Membro

Byanca Steffany de Melo Costa	20211144010060	Discente	Membro
-------------------------------	----------------	----------	--------

II – ESTABELEECER que as atribuições da comissão são aquelas especificadas na seção I da PORTARIA NORMATIVA RE/IFRN N° 23, de 20 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 - CD0002 - DG/PAR, em **07/12/2023 13:17:46**.



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

PORTARIA Nº 354/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

7 de dezembro 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 [23424.002930.2023-17](#), de 20 de novembro de 2023,

RESOLVE:

DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, os servidores abaixo relacionados, lotados nesta Instituição, para fiscalizarem o Contrato nº 277/2023-PROAD/IFRN junto à COOPERATIVA AGROPECUÁRIA DOS ASSENTADOS QUILOMBO DOS PALMARES II E ELDORADO DOS CARAJÁS - COOAJAR, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 30.903.464/0001-79, conforme tabela a seguir:

Matrícula SIAPE	Local	Nome do Servidor	Condição
1674240	Parnamirim	Gizelle Rodrigues dos Santos	Gestora
2914070	Parnamirim	Priscila Fabiola dos Santos Silva	Fiscal Titular
1757279	Parnamirim	Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa	Fiscal 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 - CD0002 - DG/PAR, em 07/12/2023 13:37:07.



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

PORTARIA Nº 355/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

7 de dezembro 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 [23424.002943.2023-96](#), de 21 de novembro de 2023,

RESOLVE:

DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, os servidores abaixo relacionados, lotados nesta Instituição, para fiscalizarem o Contrato nº 281/2023-PROAD/IFRN junto à ASSOCIAÇÃO DE PRODUTORES DA REGIÃO AGRESTE E ADJACÊNCIAS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE – ASPRAARN, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 36.055.810/0001-92, conforme tabela a seguir:

Matrícula SIAPE	Local	Nome do Servidor	Condição
1674240	Parnamirim	Gizelle Rodrigues dos Santos	Gestora
2914070	Parnamirim	Priscila Fabiola dos Santos Silva	Fiscal Titular
1757279	Parnamirim	Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa	Fiscal 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 - CD0002 - DG/PAR, em 07/12/2023 13:45:11.



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

PORTARIA Nº 356/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

7 de dezembro 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 [23424.002753.2023-79](#), de 01 de novembro de 2023,

R E S O L V E:

DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, os servidores abaixo relacionados, lotados nesta Instituição, para fiscalizarem o Contrato n.º 273/2023-PROAD/IFRN junto à ASSOCIAÇÃO DOS PRODUTORES RURAIS DE ANGICOS, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 45.699.339/0001-66, conforme tabela a seguir:

Matrícula SIAPE	Local	Nome do Servidor	Condição
1674240	Parnamirim	Gizelle Rodrigues dos Santos	Gestora
2914070	Parnamirim	Priscila Fabiola dos Santos Silva	Fiscal Titular
1757279	Parnamirim	Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa	Fiscal 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 - CD0002 - DG/PAR, em 07/12/2023 13:45:26



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

PORTARIA Nº 357/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

7 de dezembro 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 [23424.002744.2023-88](#), de 31 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, os servidores abaixo relacionados, lotados nesta Instituição, para fiscalizarem o Contrato n.º 271/2023-PROAD/IFRN junto à COOPERATIVA DA AGRICULTURA FAMILIAR E ECONOMIA SOLIDARIA DO POTENGI, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 36.060.988.0001/21, conforme tabela a seguir:

Matrícula SIAPE	Local	Nome do Servidor	Condição
1674240	Parnamirim	Gizelle Rodrigues dos Santos	Gestora
2914070	Parnamirim	Priscila Fabiola dos Santos Silva	Fiscal Titular
1757279	Parnamirim	Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa	Fiscal 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 - CD0002 - DG/PAR, em 07/12/2023 13:47:17



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

PORTARIA Nº 358/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

7 de dezembro 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 [23424.002932.2023-14](#), de 20 de novembro de 2023,

R E S O L V E:

DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, os servidores abaixo relacionados, lotados nesta Instituição, para fiscalizarem o Contrato n.º 273/2023-PROAD/IFRN junto à ASSOCIAÇÃO DE PRODUTORES DA REGIÃO AGRESTE E ADJACÊNCIAS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE – ASPRAARN, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 36.055.810/0001-92, conforme tabela a seguir:

Matrícula SIAPE	Local	Nome do Servidor	Condição
1674240	Parnamirim	Gizelle Rodrigues dos Santos	Gestora
2914070	Parnamirim	Priscila Fabiola dos Santos Silva	Fiscal Titular
1757279	Parnamirim	Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa	Fiscal 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 - CD0002 - DG/PAR, em 07/12/2023 13:47:28.



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

PORTARIA Nº 359/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

12 de dezembro 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 [23424.003061.2023-48](#), de 05 de dezembro de 2023,

CONSIDERANDO o artigo 22 do Decreto Nº 9.991, de 28 de agosto de 2019, **que** dispõe sobre a Política Nacional de Desenvolvimento de Pessoas da administração Pública Federal Direta, Autárquica e Fundacional, e regulamenta dispositivos da Lei nº 8.112, de 11 de dezembro de 1990, quanto a licenças e afastamentos para ações de desenvolvimento.

CONSIDERANDO a aprovação da [Resolução 18/2021-CONSUP/IFRN](#), que trata da Política de Desenvolvimento de Pessoas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte.

CONSIDERANDO a [NT 6/2021-DIGPE/RE/IFRN](#) que estabelece os procedimentos a serem adotados para concessão de afastamento para cursar pós-graduação.

R E S O L V E:

I - DESIGNAR, com efeitos a partir de 1º de dezembro de 2023, os servidores abaixo relacionados, lotados nesta Instituição, para compor a Comissão de Seleção de Pós-Graduação em Stricto Sensu, com objetivo de definir os critérios de seleção de servidores docentes que pretendem se afastar para participarem dos programas de pós-graduação Stricto Sensu, assim como análises de solicitações.

Matrícula SIAPE	Nome do Servidor	Função
1456703	Carlos Eduardo de Lima Duarte	Presidente
2577174	Antônio André Alves	Membro
1939058	Raphael Siqueira Fontes	Membro
1724041	Airton Araújo de Souza Junior	Membro

II- VIGÊNCIA, do término dos trabalhos em 30 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 12/12/2023 10:04:44.



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

PORTARIA Nº 360/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

12 de dezembro 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 [23424.002632.2023-27](#), de 18 de outubro de 2023,

R E S O L V E:

AUTORIZAR, com efeitos a partir de 18 de outubro de 2023, para fins de percepção, a incorporação da Retribuição por Titulação-RT equivalente ao título de Doutorado ao vencimento base do servidor LUIZ RICARDO RODRIGUES ARAÚJO, Matrícula SIAPE n.º 1730193, ocupante do cargo de Professor de Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotado no *Campus* Parnamirim, tendo em vista a titulação de Mestrado somada ao Reconhecimento de Saberes e Competências RSC-III.

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 12/12/2023 21:01:22.



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

PORTARIA Nº 361/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

12 de dezembro 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 [23424.003115.2023-75](#), de 11 de dezembro de 2023,

RESOLVE:

I – DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, a servidora abaixo especificada para ser responsável pela elaboração e emissão de diplomas para alunos concluintes do Curso de Formação Inicial e Continuada (FIC) dentro do PRONATEC 2023, no âmbito do *Campus* Parnamirim.

MATRÍCULA	SERVIDOR(A)
1878645	Willany Caroliny Tavares Batista Chaves

II – VIGÊNCIA de 1 (um) ano.

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 12/12/2023 21:07:19.

Rua Antônia de Lima Paiva, 155 - Bairro Nova Esperança, Parnamirim - CEP: 59143-455
Telefone: (84) 4005-4108 E-mail: gabin.par@ifrn.edu.br Site <http://www.ifrn.edu.br/parnamirim>



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

PORTARIA Nº 362/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

15 de dezembro 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 310/2022 - Reitoria/IFRN, de 3 de março de 2022, publicada no Diário Oficial da União, de 4 de março de 2022, e

CONSIDERANDO o disposto na Resolução n.º 05/2020-CONSUP/IFRN, de 6 de fevereiro de 2020;

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º [23424.003092.2023-07](#), de 07 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

AUTORIZAR, com efeitos a partir de 07 de dezembro de 2023, a incorporação da Retribuição por Titulação-RT, equivalente ao título de Doutor, ao servidor FILIPE CAMPOS DE ALCÂNTARA LINS, Matrícula SIAPE n.º 1918384, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotado no *Campus* Parnamirim, tendo em vista a conclusão do curso de Doutorado em Engenharia Elétrica e de Computação, emitido pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 15/12/2023 09:46:13.



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

PORTARIA Nº 363/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

15 de dezembro 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 [23424.003158.2023-51](#), de 14 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

AUTORIZAR o registro de MENÇÃO DE ELOGIO no assento funcional da servidora MARISE LEMOS RIBEIRO, matrícula SIAPE nº 1637417, 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 da Biblioteca, integrante da Estrutura Administrativa do *Campus* Parnamirim.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 15/12/2023 09:49:40.



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

PORTARIA Nº 364/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

15 de dezembro 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 [23424.003178.2023-21](#), de 15 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

I - DESIGNAR a servidora abaixo relacionada, pertencente ao Quadro Permanente deste Instituto Federal, para exercer a Função Comissionada de Coordenação de Curso – FCC, integrante da Estrutura Administrativa do *Campus* Parnamirim, conforme especificado a seguir.

SERVIDOR		FUNÇÃO COMISSIONADA		
MATRÍCULA SIAPE	NOME	CÓDIGO	DENOMINAÇÃO	CADEIA HIERÁRQUICA
1805455	Edseisy Silva Barbalho	FUC-001	Coordenadora do Curso Superior de Licenciatura em Formação Pedagógica para a Educação Básica, Profissional e Tecnológica	Diretoria Acadêmica

II - DETERMINAR que seja assinado o Termo de Responsabilidade da carga patrimonial do cargo de confiança acima mencionado, no prazo máximo de cinco dias úteis.

III - Esta Portaria entra em vigor na data da sua publicação

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMpra-se e registre-se.

assinado eletronicamente por

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 15/12/2023 11:18:18.



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

PORTARIA Nº 365/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

15 de dezembro 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 [23424.003179.2023-76](#), de 15 de dezembro de 2023,

RESOLVE:

I - DISPENSAR os servidores EDUARDO CHAVES DE SOUSA, matrícula SIAPE n.º 1878650, GABRIELA OLIVEIRA DE MOURA, matrícula SIAPE n.º 2650941 e VICTOR CARVALHO GALVAO DE FREITAS, matrícula SIAPE n.º 2147202 Comissão Permanente Multiprofissional de Análise e Validação das Matrículas, no âmbito do *Campus* Parnamirim, para ingresso nos cursos regulares, designados por meio da Portaria n.º [49/2023 - DG/PAR/RE/IFRN](#) de 23 de fevereiro de 2023;

II- ATUALIZAR a Portaria n.º [49/2023 - DG/PAR/RE/IFRN](#) de 23 de fevereiro de 2023, que designa a Comissão Permanente Multiprofissional de Análise e Validação das Matrículas, no âmbito do *Campus* Parnamirim, para ingresso nos cursos regulares, conforme a seguir:

Matrícula	Servidor(a)	Função
1896576	Jose Felipe Araujo do Nascimento	Presidente
1935528	Felipe Luiz da Silva	Membro
1919347	Alanna Renata Amaral de Araujo	Membro
712284	Vanusa Oliveira da Silva	Membro
1835083	Angelo José Pimentel de Azevedo	Membro

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 15/12/2023 11:28:12.



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

PORTARIA Nº 366/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

18 de dezembro 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 [23424.003192.2023-25](#), de 17 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

I - DISPENSAR, com efeitos a partir de 18 de dezembro de 2023, os servidores SOLANGE DA COSTA FERNANDES, SIAPE n.º 1102997, da função de Presidente e CLÁUDIO MARTINS GONÇALVES, matrícula SIAPE n.º 1869078, da função de membro titular na representação NEABI, da Comissão Local de Heteroidentificação deste Instituto Federal, no âmbito do *Campus* Parnamirim, designada por meio da Portaria n.º 116/2023 - DG/PAR/RE/IFRN, de 11 de maio de 2023.

II - DESIGNAR, com efeitos a partir de 8 de dezembro de 2023, o servidor MAGNO DE OLIVEIRA ALVES, matrícula SIAPE n.º 2146230, na função de presidente e a discente LARISSA SANTOS BARBOZA, matrícula SIAPE n.º 20221141130027, na função de membro suplente na representação discente NEABI para compor a referida comissão.

III – ATUALIZAR, com efeitos a partir de 8 de dezembro de 2023, a Comissão Local de Heteroidentificação deste Instituto Federal, no âmbito do *Campus* Parnamirim, conforme tabela a seguir:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO	REPRESENTAÇÃO
2146230	Magno de Oliveira Alves	Presidente	Técnico Administrativo - Titular
1672917	Joelma Lucena de Oliveira Silva	Membro	Técnico Administrativo-Suplente
20201141130029	Maxsuel Fernandes da Costa Silva	Membro	Discente NEABI- Titular
20221141130027	Larissa Santos Barboza	Membro	Discente NEABI-Suplente
1102997	Solange da Costa Fernandes	Membro	NEABI -Titular
1934732	Carlos Henrique Pessoa Cunha	Membro	Docente - Titular
1934732	Ricardo Jose Vilar da Costa	Membro	Docente - Suplente

-	Juliana de Oliveira Silva Roque	Membro	Externo -Titular
-	Jussara Milena Silva Veloso	Membro	Externo -Suplente

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 18/12/2023 14:40:47.



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

PORTARIA Nº 367/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

19 de dezembro 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 [23424.003180.2023-09](#), de 15 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

I - DESIGNAR, com efeitos a partir de 22 de novembro de 2023, a comissão para realização de estudo de viabilidade de um curso superior na área de Ciência de Dados no campus Parnamirim deste Instituto Federal, conforme tabela a seguir:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
2377314	Gustavo Fontoura de Souza	Presidente
2780796	Tadeu Ferreira Oliveira	Membro
1721485	Antonio Higor Freire de Morais	Membro
1071759	Daniel Aguiar da Silva Oliveira Carvalho	Membro
1724026	Joao Maria Araujo do Nascimento	Membro
1456703	Carlos Eduardo de Lima Duarte	Membro

II - VIGÊNCIA, término dos estudos até 20 de dezembro de 2024.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMpra-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 19/12/2023 08:31:14.



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

PORTARIA Nº 368/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

19 de dezembro 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 23424.003181.2023-45, de 15 de dezembro de 2023,

MATRÍCULA	SERVIDOR	FUNÇÃO
2780796	Tadeu Ferreira Oliveira	Coordenador
1724019	Valério Gutemberg de Medeiros Junior	Membro
1721485	Antonio Higor Freire de Moraes	Membro
1582311	Bruno Emerson Gurgel Gomes	Membro
1071759	Daniel Aguiar da Silva Oliveira Carvalho	Membro
1812260	Breno Meira Moura de Amorim	Membro
2672994	Gustavo Fernandes de Lima	Membro
1551933	Givanaldo Rocha de Souza	Membro
2053991	Credson Isaac Lopes dos Santos	Membro
1730887	Diego da Silva Pereira	Membro
1626800	Frank Victor Amorim	Membro
1456703	Carlos Eduardo de Lima Duarte	Membro
1776362	Aline Gomes da Silva	Membro
2363451	Carlos Magno Lima Fernandes e Silva	Membro
1551634	Rogério Gomes Alves	Membro
3333542	Fernanda Siqueira Lima	Membro

RESOLVE:

I - DESIGNAR, com efeitos a partir de 1º de setembro de 2023, os servidores abaixo relacionados, para comporem a Comissão responsável pelo Programa de Tutoria de Aprendizagem em Laboratório, no âmbito do *Campus* Parnamirim.

II – ESTABELEECER que está referida portaria tenha a vigência até 12 de janeiro de 2024.

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

assinado eletronicamente por

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 **19/12/2023 08:32:40**.



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

PORTARIA Nº 369/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

19 de dezembro 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 [Ofício Circular 17/2023 - PROAD/RE/IFRN](#); e o que consta no Processo n.º [23424.003182.2023-90](#), de 15 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

I - DESIGNAR, com efeitos a partir de 20 de dezembro de 2023, as servidoras abaixo relacionadas, para comporem a Comissão Responsável pela Tomada de Contas Anual do Almojarifado deste Instituto Federal, referente ao Exercício 2023, no âmbito do *Campus* Parnamirim.

MATRÍCULA	SERVIDOR	FUNÇÃO
2272735	Maria Izabelli Cassiano da Silva	Presidente
1833410	Eliane Cristina Martins de Moura Pimentel	Membro
1887970	Rosana Cristina Batista de Moura Pinheiro	Membro

II - ESTABELECER o prazo de 30 (trinta) dias para que a referida Comissão apresente relatório final dos trabalhos.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 19/12/2023 12:33:00.



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

PORTARIA Nº 370/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

20 de dezembro 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 [23424.002756.2023-11](#), de 1º de novembro de 2023,

R E S O L V E:

CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO, com efeitos a partir de 14 de dezembro de 2023, da Classe “D-401” para a Classe “D-402”, referente ao interstício de 24 (vinte e quatro) meses, correspondente ao período de avaliação de 14 de dezembro de 2021 a 13 de dezembro de 2023, ao servidor KLEBER ARAUJO DOS SANTOS, Matrícula SIAPE n.º 2830129 pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotado 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.

assinado eletronicamente por

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 20/12/2023 11:30:04.



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

PORTARIA Nº 371/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

20 de dezembro 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 [Ofício Circular 16/2023 - PROAD/RE/IFRN](#), e o que consta no Processo n.º [23424.003184.2023-89](#), 15 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

I - DESIGNAR, com efeitos a partir de 20 de dezembro de 2023, os servidores abaixo relacionados, para comporem a Comissão para Tomada da Prestação de Contas do Inventário de Bens Móveis deste Instituto Federal, referente ao Exercício 2023, no âmbito do *Campus* Parnamirim.

MATRÍCULA	SERVIDOR	FUNÇÃO
1885827	Vanderli Oliveira da Mata	Presidente
2876071	Jefferson Johnne Marques da Silva	Membro
1542964	Edmilson Pereira da Silva	Membro
1748662	Ivan Bandeira de Oliveira	Membro
3895531	Rute Paula da Silva	Membro
2914070	Priscila Fabiola dos Santos Silva	Membro
1757279	Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa	Membro
2042783	Sandro Alves Pereira	Membro
2147202	Victor Carvalho Galvão de Freitas	Membro
1673040	Fabio Alessandro Pereira Lisboa	Membro

II - ESTABELECER o prazo de 30 (trinta) dias para que a referida Comissão apresente relatório final dos trabalhos.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 20/12/2023 11:31:35.



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

PORTARIA Nº 372/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

21 de dezembro 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 [23424.003241.2023-20](#), de 24 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO, com efeitos a partir de 09 de janeiro de 2024, da Classe “C-07” para a Classe “C-08”, referente ao interstício de 18 (dezoito) meses, correspondente ao período de avaliação de 09 de junho de 2022 a 08 de janeiro de 2024, a servidora TATIANA SOARES DE ARAUJO NASCIMENTO, Matrícula SIAPE n.º 2042508, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotada no *Campus* Parnamirim, ocupante do cargo de Assistente de Aluno, instituído pela Lei n.º 8.112/1990, observadas as disposições da Lei n.º 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 n.º 217/89, de 4 de julho de 1989, publicado no DOU de 7 de julho de 1989.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 21/12/2023 13:03:20



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

PORTARIA Nº 373/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

21 de dezembro 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 [23424.003018.2023-82](#), de 1º de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

I – CONCEDER LICENÇA PARA CAPACITAÇÃO, com efeitos a partir de 08 de janeiro de 2024, a servidora MARIA DA CONCEICAO ALVES COSTA, matrícula Siape nº 1757151, ocupante do cargo de Técnico em Enfermagem, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotada no *Campus* Parnamirim, referente ao período aquisitivo de 08 de fevereiro de 2015 a 07 de fevereiro de 2020, para cursar e concluir a capacitação em "Curso Online controle de ansiedade".

II – ESTABELEECER, como término da vigência desta Portaria, o dia 03 de abril de 2024.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 21/12/2023 13:05:01.



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

PORTARIA Nº 374/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

21 de dezembro 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 [23424.003018.2023-82](#), de 1º de dezembro de 2023,

RESOLVE:

I - TORNAR SEM EFEITO a portaria nº 373/2023 - DG/PAR/RE/IFRN de 21 de dezembro de 2023, que concede licença para capacitação a servidora Maria da Conceição Alves Costa.

II – CONCEDER LICENÇA PARA CAPACITAÇÃO, com efeitos a partir de 08 de janeiro de 2024, a servidora MARIA DA CONCEICAO ALVES COSTA, matrícula Siape nº 1757151, ocupante do cargo de Técnico em Enfermagem, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotada no *Campus* Parnamirim, referente ao período aquisitivo de 08 de fevereiro de 2015 a 07 de fevereiro de 2020, para cursar e concluir a capacitação em "Curso Online controle de ansiedade".

III – ESTABELEECER, como término da vigência desta Portaria, o dia 06 de abril de 2024.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 21/12/2023 15:55:33.



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

- PORTARIA Nº 375/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

21 de dezembro 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 [23424.003241.2023-20](#), de 24 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

I - TORNA SEM EFEITO a portaria n.º 372/2023 - DG/PAR/RE/IFRN de 21 de dezembro de 2023 que concede progressão funcional por mérito a Tatiana Soares de Araújo Nascimento.

II - CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO, com efeitos a partir de 09 de janeiro de 2024, da Classe “C-07” para a Classe “C-08”, referente ao interstício de 18 (dezoito) meses, correspondente ao período de avaliação de 09 de julho de 2022 a 08 de janeiro de 2024, a servidora TATIANA SOARES DE ARAUJO NASCIMENTO, Matrícula SIAPE n.º 2042508, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotada no *Campus* Parnamirim, ocupante do cargo de Assistente de Aluno, instituído pela Lei n.º 8.112/1990, observadas as disposições da Lei n.º 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 n.º 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.

assinado eletronicamente por

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)

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 21/12/2023 15:56:22.



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

PORTARIA Nº 376/202

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 23424.003260.2023-56, de 21 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO, com efeitos a partir de 09 de janeiro de 2024, da Classe “D-07” para a Classe “D-08”, referente ao interstício de 18 (dezoito) meses, correspondente ao período de avaliação de 09 de julho de 2022 a 08 de janeiro de 2024, ao servidor SANDRO ALVES PEREIRA, Matrícula SIAPE nº 2042783, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotado no *Campus* Parnamirim, ocupante do cargo de Técnico de laboratório - Área, 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.**

assinado eletronicamente por

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 21/12/2023 15:57:42.



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

PORTARIA Nº 377/202

21 de dezembro 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 23424.003264.2023-34, de 24 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO, com efeitos a partir de 16 de janeiro de 2024, da Classe “E-10” para a Classe “E-11”, referente ao interstício de 18 (dezoito) meses, correspondente ao período de avaliação de 16 de julho de 2022 a 15 de janeiro de 2024, a servidora TICIANA PATRÍCIA DA SILVEIRA CUNHA COUTINHO, Matrícula SIAPE n.º 1672910, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotada no *Campus* Parnamirim, ocupante do cargo de Pedagoga - Área, instituído pela Lei n.º 8.112/1990, observadas as disposições da Lei n.º 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 n.º 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.**

assinado eletronicamente por
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 21/12/2023 17:52:39.



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

PORTARIA Nº 378/202

21 de dezembro 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,

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.003261.2023-09, de 21 de dezembro de 2023,

RESOLVE:

CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO, com efeitos a partir de 14 de janeiro de 2024, da Classe “D-10” para a Classe “D-11”, referente ao interstício de 18 (dezoito) meses, correspondente ao período de avaliação de 014 de julho de 2022 a 13 de janeiro de 2024, ao servidor FABIO ALESSANDRO PEREIRA LISBOA, Matrícula SIAPE n.º 1673040, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotado no *Campus* Parnamirim, ocupante do cargo de Assistente em Administração, instituído pela Lei n.º 8.112/1990, observadas as disposições da Lei n.º 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 n.º 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.**

assinado eletronicamente por

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 21/12/2023 17:55:27.



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

PORTARIA Nº 379/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

26 de dezembro 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 23424.003287.2023-49, de 26 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO, com efeitos a partir de 14 de janeiro de 2024, da Classe “D-10” para a Classe “D-11”, referente ao interstício de 18 (dezoito) meses, correspondente ao período de avaliação de 14 de julho de 2022 a 13 de janeiro de 2024, a servidora GABRIELA OLIVEIRA DE MOURA, Matrícula SIAPE n.º 2650941, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotada no *Campus* Parnamirim, ocupante do cargo de Técnico de laboratório - Área, instituído pela Lei n.º 8.112/1990, observadas as disposições da Lei n.º 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 n.º 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.**

assinado eletronicamente por

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 26/12/2023 22:14:32.



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

PORTARIA Nº 380/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

28 de dezembro 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 23424.002977.2023-81, de 27 de novembro de 2023,

R E S O L V E:

I – CONCEDER LICENÇA PARA CAPACITAÇÃO, com efeitos a partir de 1º de fevereiro de 2024, ao servidor CICERO FILHO TAVARES, matrícula SIAPE n.º 2654613, ocupante do cargo de Bibliotecário-documentalista, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotado no *Campus* Parnamirim, referente ao período aquisitivo de 14 de outubro de 2014 a 13 de outubro de 2019, para cursar e concluir a capacitação em "Curso organização de bibliotecas".

II – ESTABELEECER, como término da vigência desta Portaria, o dia 30 de abril de 2024.

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

assinado eletronicamente por
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 28/12/2023 08:43:41.



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

PORTARIA Nº 381/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

28 de dezembro 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 23424.003299.2023-73, de 27 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

I - DISPENSAR, com efeitos a partir de 27 de dezembro de 2023, o servidor RICARDO JOSÉ VILAR DA COSTA, SIAPE n.º 1934732, da função de membro docente suplente da Comissão Local de Heteroidentificação deste Instituto Federal, no âmbito do *Campus* Parnamirim, designada por meio da Portaria n.º 366/2023 - DG/PAR/RE/IFRN, de 18 de dezembro de 2023.

II - DESIGNAR, com efeitos a partir de 27 de dezembro de 2023, as servidoras MARIA IZABELLI CASSIANO DA SILVA, matrícula SIAPE n.º 2272735, na função de membro suplente do NEABI e ERIKA MOREIRA SANTOS, matrícula SIAPE n.º 1934866, na função de membro suplente docente para compor a referida comissão.

III – ATUALIZAR, com efeitos a partir de 27 de dezembro de 2023, a Comissão Local de Heteroidentificação deste Instituto Federal, no âmbito do *Campus* Parnamirim, conforme tabela a seguir:

MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO	REPRESENTAÇÃO
2146230	Magno de Oliveira Alves	Presidente	Técnico Administrativo -Titular
1672917	Joelma Lucena de Oliveira Silva	Membro	Técnico Administrativo-Suplente
20201141130029	Maxsuel Fernandes da Costa Silva	Membro	Discente NEABI - Titular
20221141130027	Larissa Santos Barboza	Membro	Discente NEABI -Suplente
1102997	Solange da Costa Fernandes	Membro	NEABI - Titular
2272735	Maria Izabelli Cassiano da Silva	Membro	NEABI - Suplente
1934732	Carlos Henrique Pessoa Cunha	Membro	Docente - Titular
1934866	Erika Moreira Santos	Membro	Docente - Suplente
-	Juliana de Oliveira Silva Roque	Membro	Externo -Titular
-	Jussara Milena Silva Veloso	Membro	Externo -Suplente

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

assinado eletronicamente por

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 28/12/2023 08:44:33.



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

PORTARIA Nº 382/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

28 de dezembro 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 23424.003024.2023-30, de 1º de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

I – CONCEDER LICENÇA PARA CAPACITAÇÃO, com efeitos a partir de 02 de janeiro de 2024, à servidora DANYELLA AUGUSTO ROSENDO DA SILVA COSTA, matrícula SIAPE n.º 1757279, ocupante do cargo de Técnico em enfermagem, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotada no *Campus* Parnamirim, referente ao período aquisitivo de 09 de fevereiro de 2015 a 08 de fevereiro de 2020, para cursar e concluir a capacitação em "Curso online de Psicopatologia".

II – ESTABELEECER, como término da vigência desta Portaria, o dia 31 de janeiro de 2024.

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

assinado eletronicamente por
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 28/12/2023 08:47:06.



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

PORTARIA Nº 383/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

29 de dezembro 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 23424.003315.2023-28, 29 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

I - DESIGNAR, com efeitos a partir de 29 de dezembro de 2023 os servidores abaixo para compor a comissão responsável pela seleção simplificada de servidores para atuarem nas funções de apoio do Mulheres Mil no âmbito do *Campus* Parnamirim.

MATRÍCULA	SERVIDOR	FUNÇÃO
1934866	Erika Moreira Santos	Presidente
1582311	Bruno Emerson Gurgel Gomes	Membro
1937483	Glenda Michelle Marques Fonseca Ferreira Dantas	Membro

II -VIGÊNCIA dos trabalhos até dia 29 de fevereiro de 2024.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 29/12/2023 14:09:24.



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

PORTARIA Nº 384/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

29 de dezembro 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 na Resolução n.º 05/2020-CONSUP/IFRN, de 6 de fevereiro de 2020;

e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.003268.2023-12, de 21 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

AUTORIZAR, com efeitos a partir de 21 de dezembro de 2023, a incorporação da Retribuição por Titulação-RT, equivalente ao título de Doutor, ao servidor JOAO MARIA ARAUJO DO NASCIMENTO, Matrícula SIAPE n.º 1724026, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotado no *Campus* Parnamirim, tendo em vista a conclusão do curso de Doutorado em Engenharia Elétrica e de Computação, emitido pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMpra-se e registre-se.

assinado eletronicamente por

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 29/12/2023 14:11:49.



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

PORTARIA Nº 385/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

29 de dezembro 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 na Resolução n.º 05/2020-CONSUP/IFRN, de 6 de fevereiro de 2020;

e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.003092.2023-07, de 07 de dezembro de 2023,

R E S O L V E:

I - TORNA SEM EFEITO a portaria n.º 362/2023 - DG/PAR/RE/IFRN de 15 de dezembro de 2023, que autoriza a inclusão de Retribuição por Titulação de Doutor ao servidor Filipe Campos de Alcântara Lins.

II - AUTORIZAR, com efeitos a partir de 07 de dezembro de 2023, a incorporação da Retribuição por Titulação-RT, equivalente ao título de Doutor, ao servidor **FILIPPE CAMPOS DE ALCÂNTARA LINS**, Matrícula SIAPE n.º 1918384, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotado no *Campus* Parnamirim, tendo em vista a conclusão do curso de Doutorado em Engenharia Elétrica e de Computação, emitido pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN).

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 29/12/2023 14:25:26.



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

PORTARIA Nº 386/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

29 de dezembro 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 Ofício Circular 16/2023 - PROAD/RE/IFRN, e o que consta no Processo n.º 23424.003184.2023-89, 15 de dezembro de 2023,

RESOLVE:

ATUALIZAR a portaria n.º 371/2023 - DG/PAR/RE/IFRN de 20 de dezembro de 2023 que designa a Comissão para Tomada da Prestação de Contas do Inventário de Bens Móveis, referente ao Exercício 2023, no âmbito do *Campus Parnamirim*.

MATRÍCULA	SERVIDOR	FUNÇÃO
1885827	Vanderli Oliveira da Mata	Presidente
2876071	Jefferson Johnne Marques da Silva	Membro
1542964	Edmilson Pereira da Silva	Membro
1748662	Ivan Bandeira de Oliveira	Membro
3895531	Rute Paula da Silva	Membro
2914070	Priscila Fabiola dos Santos Silva	Membro
1757279	Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa	Membro
2042783	Sandro Alves Pereira	Membro
2147202	Victor Carvalho Galvão de Freitas	Membro
1673040	Fabio Alessandro Pereira Lisboa	Membro
1776362	Aline Gomes da Silva	Membro

II - ESTABELECER o prazo de 30 (trinta) dias após a emissão da portaria n.º 371/2023 - DG/PAR/RE/IFRN de 20 de dezembro de 2023, para que a referida Comissão apresente relatório final dos trabalhos.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 29/12/2023 14:26:37.



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

PORTARIA Nº 387/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

29 de dezembro 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 23421.005681.2023-41, de 29 de novembro de 2023,

R E S O L V E:

DESIGNAR, com efeitos a partir desta data, os servidores abaixo relacionados, lotados nesta Instituição, para fiscalizarem o contrato n.º: 351/2023 - PROAD/IFRN com a FUNCERN - Projeto Dia Espacial Docente, conforme tabela a seguir:

Matrícula SIAPE	Nome do Servidor	Condição
1674240	Gizelle Rodrigues dos Santos	Gestora
1918384	Filipe Campos de Alcantara Lins	Fiscal Titular
2053991	Credson Isaac Lopes dos Santos	Fiscal Substituto

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 29/12/2023 16:14:16.



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

PORTARIA Nº 388/2023 - DG/PAR/RE/IFRN

30 de dezembro 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 na Resolução n.º 34/2019-CONSUP, de 4 de outubro de 2019; a Orientação Normativa n.º 02/2019-DIGPE/IFRN, de 6 de novembro de 2019; o art. 96-A da Lei n.º 8.112/1990, de 11 de dezembro de 1990; o art. 30 da Lei 12.772/2012, de 28 de dezembro de 2012; o Decreto n.º 9.991/2019, de 28 de agosto de 2019; a Instrução Normativa n.º 201/2019- Ministério da Economia, de 11 de setembro de 2019; e o disposto na Nota Técnica n.º 6/2020 - DIGPE/RE/IFRN, de 11 de setembro de 2020; e

CONSIDERANDO o que consta no Processo n.º 23424.003096.2023-87, de 07 de dezembro de 2023,
R E S O L V E:

I - PRORROGAR, com efeitos a partir de 1º de janeiro de 2024, o prazo estabelecido na Portaria n.º 141/2023 - DG/PAR/RE/IFRN, de 16 de junho de 2023, que autorizou a prorrogação do afastamento total do servidor VICTOR COSTA DE ANDRADE PIMENTEL, matrícula SIAPE n.º 2690867, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotado no *Campus* Parnamirim, para que o referido servidor possa cursar e concluir o Doutorado em Engenharia Elétrica e de Computação, oferecido pela Universidade Federal do Rio Grande do Norte.

II - ESTABELEECER, como término da vigência desta Portaria, o dia 12 de março de 2024.

DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,

CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.

assinado eletronicamente por

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 30/12/2023 13:43:18.

CONCESSÃO DE DIÁRIAS/PASSAGENS

CAMPUS PARNAMIRIM (INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE)
PERÍODO DE 01/12/2023 A 31/12/2023

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				
<u>002503/23</u>	MARISE LEMOS RIBEIRO	PAR	IF RN	NACIONAL	Concluída	Nacional - Congresso	26/11/2023	01/12/2023	Natal (RN)	Florianópolis (SC)	Aéreo	5,0	1.705,10	2.753,75	4.458,85
							01/12/2023	01/12/2023	Florianópolis (SC)	Retorno para Natal (RN)	Aéreo	0,5	170,51	↔	170,51
Custo com Bilhetes Remarcados/Não Utilizados/Cancelados (R\$)													0,00	0,00	
Sub-Total											5,5	1.875,61	2.753,75	4.629,36	
Total Adicional (R\$)		95,00	Descontos (R\$)		149,55	Restituição (R\$)		0,00	Reembolso (R\$)		0,00	Total da Viagem (R\$)			4.574,81
<u>002667/23</u>	GIVANALDO ROCHA DE SOUZA	PAR	IF RN	NACIONAL	Concluída	Nacional - Convocação	11/12/2023	12/12/2023	Parnamirim (RN)	Canguaretama (RN)	Veículo Oficial	1,0	342,23	0,00	342,23
							12/12/2023	12/12/2023	Canguaretama (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											1,5	513,35	0,00	513,35	
Total Adicional (R\$)		0,00	Descontos (R\$)		59,82	Restituição (R\$)		0,00	Reembolso (R\$)		0,00	Total da Viagem (R\$)			453,53
<u>002706/23</u>	PAULO VITOR SILVA	PAR	IF RN	NACIONAL	Concluída	Nacional - Convocação	18/12/2023	19/12/2023	Parnamirim (RN)	Mossoró (RN)	Veículo Oficial	1,0	342,23	0,00	342,23
							19/12/2023	19/12/2023	Mossoró (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											1,5	513,35	0,00	513,35	
Total Adicional (R\$)		0,00	Descontos (R\$)		59,82	Restituição (R\$)		0,00	Reembolso (R\$)		0,00	Total da Viagem (R\$)			453,53
Sub-Total Geral											8,5	2.902,31	2.753,75	5.656,06	
Total (R\$)													5.481,87		

LICENÇAS MÉDICAS/AFASTAMENTOS

SERVIDOR	DATA INÍCIO	DATA TÉRMINO	AFASTAMENTO
Priscila Tiziana Seabra Marques da Silva (2636332)	02/01/2023	12/01/2024	0028 - Afas. Programa de Pós-Graduação Stricto-Sensu C/Ônus - EST
Victor Costa de Andrade Pimentel (2690867)	01/07/2023	31/12/2023	0435 - AFAST. PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU - DOUTORADO - EST
Juliana Rangel Barboza (1545062)	01/02/2017	-	0038 - CESSAO (COM ONUS) PARA OUTROS ORGAOS - EST
Deborah Vieira de Alencar Maia (2567833)	19/01/2022	31/08/2024	0028 - Afas. Programa de Pós-Graduação Stricto-Sensu C/Ônus - EST
Marcelo Varela de Souza (2568288)	02/10/2023	29/12/2023	0396 - LIC CAPAC - ART 25, INC I - DEC 9991/2019
Antonio Higor Freire de Moraes (1721485)	31/12/2023	14/01/2024	0324 - Lic. Paternidade Prorrogação - EST
Antonio Higor Freire de Moraes (1721485)	26/12/2023	30/12/2023	0086 - Lic. Paternidade - 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 Azevedo (1835083)	29/11/2023	01/12/2023	0270 - LICENCA TRATAMENTO SAUDE INFERIOR 15 DIAS - EST
Katiuscia Kelly Medeiros de Araujo (2140875)	04/12/2023	18/12/2023	0090 - Lic. por Motivo de Doença em Pessoa da Família - EST
Mayanne Goncalves do Nascimento Parreira (1249087)	17/10/2023	13/02/2024	0074 - Lic. Gestante (Concedida Administrat.) - EST
Aldayr Dantas de Araujo (347565)	13/12/2023	15/12/2023	0162 - LIC. TRATAMENTO SAUDE - (ATE 15 DIAS) - RGPS
Gabriela Oliveira de Moura (2650941)	06/12/2023	06/12/2023	0270 - LICENCA TRATAMENTO SAUDE INFERIOR 15 DIAS - EST
Carlos Monteiro de Lima (2569307)	20/03/2023	31/08/2025	0028 - Afas. Programa de Pós-Graduação Stricto-Sensu C/Ônus - EST
Solange da Costa Fernandes (1102997)	20/12/2023	29/12/2023	0270 - LICENCA TRATAMENTO SAUDE INFERIOR 15 DIAS - EST
Jose Felipe Araujo do Nascimento (1896576)	13/10/2023	08/12/2023	0396 - LIC CAPAC - ART 25, INC I - DEC 9991/2019
Rosana Cristina Batista de Moura Pinheiro (1887970)	15/12/2023	15/12/2023	0270 - LICENCA TRATAMENTO SAUDE INFERIOR 15 DIAS - EST
Rosana Cristina Batista de Moura Pinheiro (1887970)	18/12/2023	18/12/2023	0270 - LICENCA TRATAMENTO SAUDE INFERIOR 15 DIAS - EST
Kaio Victor da Costa Feliciano (2035952)	01/12/2023	01/12/2023	0270 - LICENCA TRATAMENTO SAUDE INFERIOR 15 DIAS - EST
Ismara do Carmo Medeiros (1919206)	01/11/2023	29/12/2023	0396 - LIC CAPAC - ART 25, INC I - DEC 9991/2019
Jefferson Johnne Marques da Silva (2876071)	11/12/2023	11/12/2023	0054 - Doação de Sangue - EST
Magno de Oliveira Alves (2146230)	28/12/2023	29/12/2023	0055 - Eleitoral Convocação Servidores - Lei 9.504 /1997
Kleber Araujo dos Santos (2830129)	13/12/2021	28/02/2025	0028 - Afas. Programa de Pós-Graduação Stricto-Sensu C/Ônus - EST

