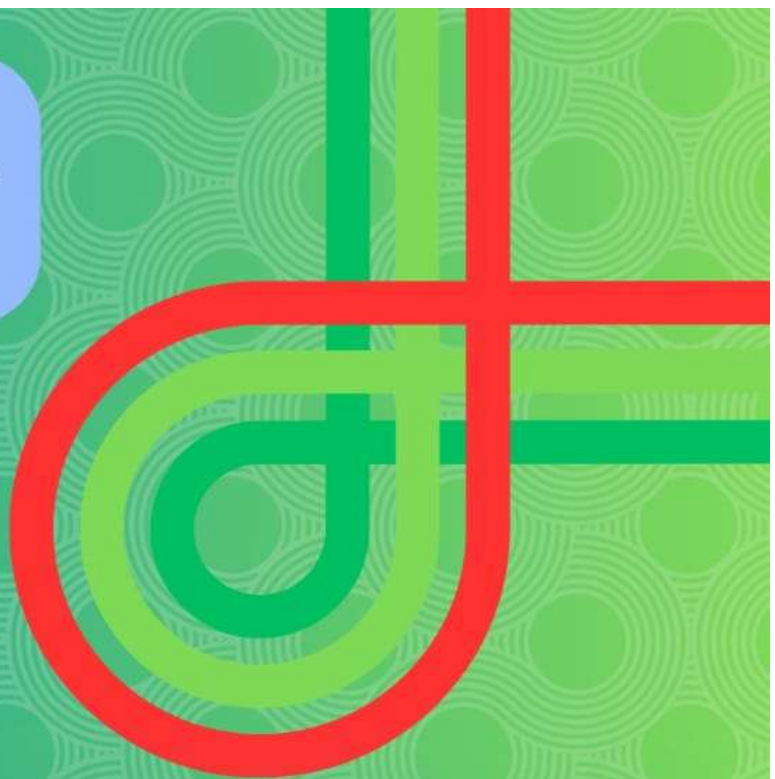


**INSTITUTO FEDERAL**  
Rio Grande do Norte  
Campus Parnamirim



# BOLETIM DE SERVIÇO

*Ano 2023 – nº 11*

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

**PRESIDENTE DA REPÚBLICA**

*Luiz Inácio Lula da Silva*

**MINISTRO DA EDUCAÇÃO**

*Camilo Santana*

**SECRETÁRIO DE EDUCAÇÃO  
PROFISSIONAL, E TECNOLÓGICA**

*Getúlio Marques Ferreira*

**REITOR DO IFRN**

*Jose Arnóbio de Araújo Filho*

**DIRETOR-GERAL**

*Paulo Vítor Silva*

**DIRETOR ACADÊMICA**

*Givanaldo Rocha de Souza*

**DIRETORA DE ADMINISTRAÇÃO**

*Ana Cláudia Nóbrega de Medeiros*

**CHEFE DE GABINETE**

*Maria Izabelli Cassiano da Silva*

**COORDENADOR DE ATIVIDADES  
ESTUDANTIS**

*Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa*

**COORDENADOR DE SERVIÇOS  
GERAIS E MANUTENÇÃO**

*Sandro Alves Pereira*

**COORDENADOR DE TECNOLOGIA DA  
INFORMAÇÃO**

*Jefferson Johnne Marques da Silva*

**COORDENADOR DE GESTÃO DE  
PESSOAS**

*Alyнна Erlane Silva de Sousa Medeiros*

**COORDENADOR TÉCNICO DE  
LABORATÓRIOS**

*Eduardo Galvão Ramalho*

**COORDENADOR DE PESQUISA E  
INOVAÇÃO**

*Airton Araújo de Souza Júnior*

**COORDENADOR DE EXTENSÃO**

*Glenda Michelle Marques Fonseca Ferreira  
Dantas*

**SECRETÁRIA ACADÊMICA**

*Willany Caroliny Tavares Batista Chaves*

**COORDENADOR DE FINANÇAS E  
CONTRATOS**

*Paulo Henrique de Assis Brazil*

**COORDENADOR DE  
ALMOXARIFADO E PATRIMÔNIO**

*Magno de Oliveira Alves*

**ASSESORA TÉCNICA DE  
ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR**

*Magno de Oliveira Alves*

*RESPONSÁVEL PELO BOLETIM DE SERVIÇO*

*Gabinete*

**SUMÁRIO**

<b>ATOS DO CONSELHO ESCOLAR DO CAMPUS PARNAMIRIM .....</b>	<b>03</b>
<b>ATOS DO DIRETOR-GERAL DO CAMPUS PARNAMIRIM .....</b>	<b>04</b>
<b>CONCESSÃO DE DIÁRIAS/PASSAGENS .....</b>	<b>67</b>
<b>LICENÇAS MÉDICAS/AFASTAMENTOS .....</b>	<b>68</b>

**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 350/2023 -  
DG/PAR/RE/IFRN

30 de novembro 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 [23424.003000.2023-81](#), de 30 de novembro de 2023,

**R E S O L V E:**

**AUTORIZAR** o registro de MENÇÃO DE ELOGIO no assento funcional da servidora FRANCY IZANNY DE BRITO BARBOSA MARTINS, matrícula SIAPE n.º 1551765, tendo em vista a ética, o empenho e a dedicação com que exerceu suas atribuições no exercício da Função Gratificada e posterior Função de Apoio à Gestão de Coordenadora do Curso Superior de Licenciatura em Formação Pedagógica para a Educação Básica, Profissional e Tecnológica, integrante da Estrutura Administrativa do *Campus* Parnamirim.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,**

**CUMpra-SE E REGISTRE-SE.**

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

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 30/11/2023 13:26:39.



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

PORTARIA Nº 349/2023 -  
DG/PAR/RE/IFRN

29 de novembro 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 [23424.002982.2023-93](#), de 29 de novembro de 2023,

**R E S O L V E:**

**CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO**, com efeitos a partir de 24 de dezembro de 2023, da Classe “D-07” para a Classe “D-08”, referente ao interstício de 18 (dezoito) meses, correspondente ao período de avaliação de 24 de junho de 2022 a 23 de dezembro de 2023, a servidora VIRGINIA ELEONORA FERREIRA BATISTA, Matrícula SIAPE n.º 2037688, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotada no *Campus* Parnamirim, ocupante do cargo de Técnico de Laboratório Área - Pesca, 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.**

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 29/11/2023 14:28:43.



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

PORTARIA Nº 348/2023 -  
DG/PAR/RE/IFRN

29 de novembro 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 [23424.002981.2023-49](#), de 29 de novembro de 2023,

**R E S O L V E:**

**CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO**, com efeitos a partir de 21 de dezembro de 2023, da Classe “C-07” para a Classe “C-08”, referente ao interstício de 18 (dezoito) meses, correspondente ao período de avaliação de 21 de junho de 2022 a 20 de dezembro de 2023, ao servidor KAIIO VICTOR DA COSTA FELICIANO, Matrícula SIAPE n.º 2035952, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotado 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.**

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 29/11/2023 14:28:08.



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

PORTARIA Nº 345/2023 -  
DG/PAR/RE/IFRN

28 de novembro 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**

as fortes chuvas ocorridas no dia 27 de novembro de 2023, que provocaram vários pontos de alagamentos nas vias públicas e a previsão de continuidade precipitações; e

**CONSIDERANDO**

a dificuldade no acesso dos discentes e servidores ao *Campus* Parnamirim,

**R E S O L V E:**

**I - DETERMINAR** a suspensão das atividades presenciais no âmbito do *Campus* Parnamirim deste Instituto Federal, no dia 28 de novembro de 2023.

**II - ESTABELEECER** que, no período informado, os servidores deste *Campus* desenvolvam as atribuições de responsabilidade de seus setores de lotação, prioritariamente, de maneira remota.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,**

**CUMRA-SE E REGISTRE-SE.**

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

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR, em 28/11/2023 19:57:02.



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

PORTARIA Nº 346/2023 -  
 DG/PAR/RE/IFRN

28 de novembro 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,

**R E S O L V E:**

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

#	PATRIMÔNIO	DESCRIÇÃO	VALOR LÍQUIDO CONTÁBIL
1	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	R\$ 137,20

		<p>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</p>	
2	163960	<p>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</p>	<p>R\$ 137,20</p>
3	163961	<p>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</p>	<p>R\$ 137,20</p>

		<p>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</p>	
4	163962	<p>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</p>	<p>R\$ 137,20</p>

		do processo: 00003. Item de material: 000130575	
5	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
6	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,	R\$ 137,20

		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	
7	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
8	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	R\$ 137,20

		<p>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</p>	
9	163967	<p>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</p>	<p>R\$ 137,20</p>

1 0	163968	<p>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</p>	R\$ 137,20
1 1	163969	<p>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</p>	R\$ 137,20

		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	
1 2	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
1 3	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	R\$ 137,20

		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	
1 4	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
1 5	163973	Ferramenta robótica de fácil construção e programação de robô: Instruções para construir robôs, Microprocessador de 32 bits, mais memória e USB 2.0,	R\$ 137,20

		<p>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</p>	
1 6	163974	<p>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.</p>	<p>R\$ 137,20</p>

		Marca: Lego Mindstorms. Item do processo: 00003. Item de material: 000130575	
1 7	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
1 8	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,	R\$ 137,20

		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	
1 9	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
2 0	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	R\$ 137,20

		<p>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</p>	
2 1	268496	<p><b>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 HS475HB, 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</b></p>	<p><b>R\$ 328,50</b></p>

2 2	268497	<p>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 HS475HB, 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</p>	R\$ 328,50
2 3	268498	<p>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 HS475HB, HS-5745MG, HS-645MG, HS-422 E HS-85BB( OU EQUIVALENTES ). PLACA</p>	R\$ 328,50

		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	
2 4	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 HS475HB, 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\$ 328,50
2 5	268500	MANIPULADOR ROBÓTICO DIDÁTICO - KIT CONTENDO HARDWARE DE BRAÇO MANIPULADOR DIDÁTICO COM QUATRO GRAUS DE LIBERDADE, ESTRUTURA DE ALUMÍNIO,	R\$ 328,50

		<p>JUNTAMENTE COM GARRA E KIT DE LIGAÇÃO GRIPPER. BASE ROTACIONAL E ARTICULAÇÕES DO SHOULDER, ELBOW, WRIST E GRIPPER ACIONADOS POR SERVO MOTORES HS475HB, 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</p>	
26	268501	<p>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 HS475HB, 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</p>	<p>R\$ 328,50</p>

		DADOS USB, CABO EXTENSOR SERVO - 6" E CABO EXTENSOR SERVO - 12". MARCA : LYNXMOTION AL5DCN-KT	
2 7	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 HS475HB, 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\$ 328,50
2 8	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	R\$ 328,50

		<p>ACIONADOS POR SERVO MOTORES HS475HB, 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</p>	
2 9	268504	<p>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 HS475HB, 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</p>	<p>R\$ 328,50</p>

3 0	268505	<p>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 HS475HB, 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</p>	R\$ 328,50
3 1	268506	<p>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/RO</p>	R\$ 456,25

		<b>BÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL</b>	
<b>3 2</b>	<b>268507</b>	<b>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</b>	<b>R\$ 456,25</b>
<b>3 3</b>	<b>268508</b>	<b>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/RO</b>	<b>R\$ 456,25</b>

		<b>BÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL</b>	
<b>3 4</b>	<b>268509</b>	<b>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</b>	<b>R\$ 456,25</b>
<b>3 5</b>	<b>268510</b>	<b>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/RO</b>	<b>R\$ 456,25</b>

		<b>BÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL</b>	
<b>3 6</b>	<b>268511</b>	<b>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</b>	<b>R\$ 456,25</b>
<b>3 7</b>	<b>268512</b>	<b>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</b>	<b>R\$ 456,25</b>

3 8	268513	<b>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/RO BÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL</b>	R\$ 456,25
3 9	268514	<b>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/RO BÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL</b>	R\$ 456,25
4 0	268515	<b>KIT DE ENSAIOS ROBOTICOS COMPOSTO DE NO MINIMO OS SEGUINTE EXPERIMENTOS: - CONTROLE DE MAQUINAS ATRAVÉS DO COMPUTADOR -</b>	R\$ 456,25

		<b>PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL - INTRODUÇÃO A TECNOLOGIA ROBÓTICA - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM ROBÔS - TÉCNICAS DE AUTOMAÇÃO - PROJETOS DE SISTEMAS INDUSTRIAIS/ROBÓTICOS - PRÁTICAS COM CISC/MICROPROCESSADOS/ROBÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL</b>	
4 1	268516	<b>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 - PRÁTICAS COM CISC/MICROPROCESSADOS/ROBÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL</b>	<b>R\$ 456,25</b>
4 2	268517	<b>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</b>	<b>R\$ 456,25</b>

		INDUSTRIAIS/ROBÓTICOS - PRATICAS COM CI S/MICROPROCESSADOS/RO BÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL	
4 3	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/RO BÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL	R\$ 456,25
4 4	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	R\$ 456,25

		S/MICROPROCESSADOS/ROBÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL	
4 5	268520	<p>KIT DE ENSAIOS ROBOTICOS COMPOSTO DE NO MINIMO OS SEGUINTE EXPERIMENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CONTROLE DE MAQUINAS ATRAVÉS DO COMPUTADOR</li> <li>- PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL</li> <li>- INTRODUÇÃO A TECNOLOGIA ROBÓTICA - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM ROBÔS - TÉCNICAS DE AUTOMAÇÃO</li> <li>- PROJETOS DE SISTEMAS INDUSTRIAIS/ROBÓTICOS - PRATICAS COM CI S/MICROPROCESSADOS/ROBÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL</li> </ul>	R\$ 456,25
4 6	268521	<p>KIT DE ENSAIOS ROBOTICOS COMPOSTO DE NO MINIMO OS SEGUINTE EXPERIMENTOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- CONTROLE DE MAQUINAS ATRAVÉS DO COMPUTADOR</li> <li>- PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL</li> <li>- INTRODUÇÃO A TECNOLOGIA ROBÓTICA - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM ROBÔS - TÉCNICAS DE AUTOMAÇÃO</li> <li>- PROJETOS DE SISTEMAS INDUSTRIAIS/ROBÓTICOS - PRATICAS COM CI</li> </ul>	R\$ 456,25

		S/MICROPROCESSADOS/ROBÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL	
4 7	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\$ 456,25
4 8	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\$ 456,25
4 9	268524	KIT DE ENSAIOS ROBOTICOS COMPOSTO DE NO MINIMO OS SEGUINTE EXPERIMENTOS: -	R\$ 456,25

		<b>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/RO          BÓTICA. MARCA: ROBIX          RASCAL</b>	
5 0	268525	<b>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/RO          BÓTICA. MARCA: ROBIX          RASCAL</b>	<b>R\$          456,25</b>
5 1	264114	<b>PLACA PARA          MICROCONTROLADOR          MICROSHID SPARKFUN          MICROSHID SHIELD DEV-          09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
5 2	264115	<b>KIT DE ENSAIOS          ROBOTICOS COMPOSTO          DE NO MINIMO OS          SEGUINTE          EXPERIMENTOS: -          CONTROLE DE MAQUINAS          ATRAVÉS DO          COMPUTADOR -</b>	<b>R\$ 10,94</b>

		<b>PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL - INTRODUÇÃO A TECNOLOGIA ROBÓTICA - SOLUÇÃO DE PROBLEMAS COM ROBÔS - TÉCNICAS DE AUTOMAÇÃO - PROJETOS DE SISTEMAS INDUSTRIAIS/ROBÓTICOS - PRÁTICAS COM CISCIS/MICROPROCESSADOS/ROBÓTICA. MARCA: ROBIX RASCAL</b>	
<b>53</b>	<b>264116</b>	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
<b>54</b>	<b>264117</b>	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
<b>55</b>	<b>264118</b>	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
<b>56</b>	<b>264119</b>	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
<b>57</b>	<b>264120</b>	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
<b>58</b>	<b>264121</b>	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
<b>59</b>	<b>264122</b>	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>

60	264123	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802	R\$ 10,94
61	264124	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802	R\$ 10,94
62	264125	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802	R\$ 10,94
63	264126	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802	R\$ 10,94
64	264127	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802	R\$ 10,94
65	264128	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802	R\$ 10,94
66	264129	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802	R\$ 10,94
67	264130	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802	R\$ 10,94
68	264131	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802	R\$ 10,94
69	264132	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN	R\$ 10,94

		<b>MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	
70	264133	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
71	264134	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
72	264135	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
73	264136	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
74	264137	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
75	264138	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
76	264139	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
77	264140	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>
78	264141	<b>PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802</b>	<b>R\$ 10,94</b>

7 9	264142	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV- 09802	R\$ 10,94
8 0	264143	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV- 09802	R\$ 10,94
8 1	264144	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV- 09802	R\$ 10,94
8 2	264145	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV- 09802	R\$ 10,94
8 3	264146	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV- 09802	R\$ 10,94
8 4	264147	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV- 09802	R\$ 10,94
8 5	264148	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV- 09802	R\$ 10,94
8 6	264149	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV- 09802	R\$ 10,94
8 7	264150	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV- 09802	R\$ 10,94
8 8	264151	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN	R\$ 10,94

		MICROSHID SHIELD DEV-09802	
8 9	264152	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802	R\$ 10,94
9 0	264153	PLACA PARA MICROCONTROLADOR MICROSHID SPARKFUN MICROSHID SHIELD DEV-09802	R\$ 10,94
<b>Total</b>			R\$ 15.591,60

II – A **BAIXA** dos materiais acima mencionados importa na quantia de R\$ 15.591,60 (quinze mil quinhentos e nove e um reais e sessenta centavos).

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

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

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR, em 28/11/2023 20:00:24.



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

PORTARIA Nº 347/2023 -  
DG/PAR/RE/IFRN

28 de novembro 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 [23424.002598.2023-91](#), de 11 de outubro de 2023,

**R E S O L V E:**

**CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO**, com efeitos a partir de 11 de novembro de 2023, da Classe “D-402” para a Classe “D-403”, referente ao interstício de 24 (vinte e quatro) meses, correspondente ao período de avaliação de 11 de novembro de 2021 a 10 de novembro de 2023, ao servidor FILIPE CAMPOS DE ALCANTARA LINS, matrícula Siape n.º 1918384, 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,**

**CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.**

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

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR, em 28/11/2023 20:03:49.



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

PORTARIA Nº 344/2023 -  
DG/PAR/RE/IFRN

22 de novembro 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 [23515.001381.2023-44](#), de 31 de outubro de 2023,

**R E S O L V E:**

**AUTORIZAR**, pelo período de 06 de novembro de 2023 a 09 de janeiro de 2024, a liberação do servidor MOISES GOMES ADVINCULA JUNIOR, matrícula Siape nº 2026284, ocupante do cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotado no *Campus* Parnamirim, para desenvolver suas atividades funcionais no Campus São Paulo do Potengi deste Instituto Federal, atuando na Direção Acadêmica(DIAC/PAR), na forma de Colaboração Técnica.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,**

**CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.**

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

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 22/11/2023 07:28:25.



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

PORTARIA Nº 343/2023 -  
 DG/PAR/RE/IFRN

20 de novembro 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 [23424.002915.2023-79](#), de 19 de novembro de 2023.

**R E S O L V E:**

**I - ATUALIZAR**, com efeitos a partir desta data, a Portaria nº 306/2023 - DG/PAR/RE/IFRN, de 11 de outubro de 2023, os servidores abaixo relacionados para comporem a Comissão Organizadora da 3ª Semana Artística, Desportiva e Cultural - SEMADEC, a ser realizada no período de 20 a 25 de novembro de 2023, no âmbito do Campus Parnamirim, conforme a seguir:

**1. Coordenação geral:**

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

**2. Subcomissão organizadora do Technology Day - IFPAR 2023:**

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

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

MATRICULA	NOME	FUNÇÃO
1814262	Jose Rauryson Alves Bezerra	Coordenador

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

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

## 5. Subcomissão organizadora da Digipiadas: Olimpíadas de digitação:

MATRICULA	NOME	FUNÇÃO
1577142	Jurandy Martins Soares Junior	Coordenador

## 6. Subcomissão organizadora do Novembro Negro:

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

## 7. Subcomissão organizadora do Museu do videogame:

MATRICULA	NOME	FUNÇÃO
1934732	Ricardo Jose Vilar da Costa	Coordenador

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

#### 8. Subcomissão organizadora da Maratona Aeroespacial:

MATRICULA	NOME	FUNÇÃO
1730887	Diego da Silva Pereira	Coordenador
2504762	José Soares Batista Lopes	Membro
2053991	Credson Isaac Lopes dos Santos	Membro
1733039	Tiago Costa de Araujo	Membro
20221148060019	Andriéria Azevedo Dantas	Membro
20221148060021	Emilly Jenniffer Martins dos Santos	Membro
20221148060006	Guilherme Aurelio Ribeiro Rocha	Membro

#### 9. Subcomissão organizadora da Mostra Literária:

MATRICULA	NOME	FUNÇÃO
1722650	Maria Aparecida da Silva Fernandes	Coordenadora
1783954	Dayvyd Lavaniery Marques de Medeiros	Membro
1800061	Luiz Alberto Celestino Pessoa Pimentel	Membro
1814194	Alisson Diego Dias de Medeiros	Membro
20221144010017	Maria Eduarda Pimentel de Albuquerque	Membro
20221141130027	Larissa Santos Barboza	Membro

20221144010039	Anna Larissa de Araújo Santiago	Membro
20221141130014	Heitor Samuel Xavier Da Silva	Membro
20221141130005	Sâmilly Saphira Pessoa Pereira	Membro

**10. Subcomissão organizadora da Exposição de Artes Visuais:**

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

**11. Subcomissão organizadora da 6ª Mostra de Dança:**

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

**12. Subcomissão organizadora do Festival de Música:**

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

**13. Subcomissão organizadora da Mostra de Cultura Hispânica:**

MATRICULA	NOME	FUNÇÃO
1934866	Erika Moreira Santos	Coordenadora

**14. Subcomissão organizadora de Jogos Eletrônicos e Competições Esportivas:**

MATRICULA	NOME	FUNÇÃO
1446408	Irapuan Medeiros de Lucena	Coordenador

1937941	Alison Pereira Batista	Membro
3293802	Jose Vitor Mariano Chaves	Membro
20211144010007	Maria Luiza de Souza Marques	Membro
20201144010018	Erick Judson Nascimento Batista	Membro

**15. Subcomissão organizadora do Festival de Teatro:**

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

**16. Subcomissão organizadora do Psicologia no Pátio:**

MATRICULA	NOME	FUNÇÃO
1040865	Anelia de Souza Monteiro	Coordenadora
1783954	Dayvyd Lavanierly Marques de Medeiros	Membro

**17. Subcomissão organizadora do Sense Room:**

MATRICULA	NOME	FUNÇÃO
3314840	Catia Micheli Santos de Queiroz	Coordenadora

**18. Subcomissão organizadora do Mostra de Química:**

MATRICULA	NOME	FUNÇÃO
1551634	Rogério Gomes Alves	Coordenador

**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 20/11/2023 11:10:29.



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

PORTARIA Nº 342/2023 -  
 DG/PAR/RE/IFRN

18 de novembro 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 [23421.004833.2023-99](#), de 9 de outubro de 2023,

**R E S O L V E:**

**ALTERAR** a localização de exercício do servidor abaixo nominado, conforme quadro a seguir:

<b>Matrícula</b> <b>SIAPE</b>	<b>Servidor</b>	<b>Localização</b> <b>Anterior</b>	<b>Localização</b> <b>Atual</b>	<b>Vigência</b>
2026284	Moisés Gomes Advincula Júnior	DIAC/SPP	DIAC/PAR	31/10/2023

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,**

**CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.**

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

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR, em 18/11/2023 16:03:30.



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

PORTARIA Nº 340/2023 -  
 DG/PAR/RE/IFRN

17 de novembro 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 [23517.001241.2023-56](#) de 21 de agosto de 2023,

**R E S O L V E:**

**ATUALIZA** a portaria n.º 244/2023-DG/PAR/RE/IFRN, 12 de setembro de 2023, com efeitos a partir desta data, os servidores abaixo relacionados, pertencentes ao Quadro Permanente desta Instituição, para compor a equipe de planejamento para contratação de empresa especializada em serviços de vigilância armada dos Campi do núcleo leste/agreste (Parnamirim; Nova Cruz; São Paulo do Potengi e Canguaretama), conforme a seguir:

<b>MATRÍCULA</b>	<b>NOME</b>	<b>FUNÇÃO</b>
2825343	Gabriel Lacerda de Paula	<b>Integrante administrativo</b>
1761954	Salmon Carlos Vitorino	<b>Integrante administrativo</b>
2333425	<b>Roberto César Barros Camilo</b>	<b>Integrante administrativo</b>
2145984	Gleydson Teixeira dos Santos	Integrante técnico
2042783	Sandro Alves Pereira	<b>Membro técnico</b>
1761954	Carlos Emílio Barbosa da Silva	<b>Integrante técnico</b>
1836860	Ary Torres de Araujo Neto	<b>Integrante técnico</b>

**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 17/11/2023 10:19:55.



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

PORTARIA Nº 341/2023 -  
 DG/PAR/RE/IFRN

17 de novembro 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 [23424.001987.2023-07](#), de 09 de agosto de 2023,

**R E S O L V E:**

**I - DESIGNAR**, a partir da data de emissão, os servidores abaixo relacionados, para compor a comissão responsável pelo planejamento e execução do processo seletivo para contratação de professor substituto da disciplina de Sistema de Informação.

COMISSÃO ORGANIZADORA		
MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
<b>2876071</b>	<b>Jefferson Johnne Marques da Silva</b>	<b>Presidente</b>
<b>3895531</b>	<b>Rute Paula da Silva</b>	<b>Coordenação</b>
<b>2885430</b>	<b>Inacio de Loiola Souza Silva</b>	<b>Coordenação</b>
<b>1757279</b>	<b>Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa</b>	<b>Supervisão</b>

BANCA AVALIADORA		
MATRÍCULA	NOME	FUNÇÃO
1551933	Givanaldo Rocha de Souza	Titular (professor da área)
2664007	Alvaro Hermano da Silva	Titular (professor da área)
1672910	Ticiania Patricia da Silveira Cunha Coutinho	Titular (Equipe Técnico Pedagógica)
1582311	Bruno Emerson Gurgel Gomes	Suplente (professor da área)
1668605	Xenia Silva Gomes Brandao	Suplente (Equipe Técnico Pedagógica)

II – **DETERMINAR** a vigência desta Portaria até o término e homologação do processo seletivo.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,**

**CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.**

PAULO VITOR SILVA

Diretor-Geral do *Campus* Parnamirim

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

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD0002 - DG/PAR, em 17/11/2023 10:25:42.



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

PORTARIA Nº 339/2023 -  
 DG/PAR/RE/IFRN

14 de novembro 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 [23424.002354.2023-16](#), de 15 de setembro de 2023,

**R E S O L V E:**

**AUTORIZAR** o registro de participação de Ação de Desenvolvimento em Serviço (Dias) em favor da servidora abaixo nominada para participar da 22ª edição do Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias, realizado nos dias 26 de novembro a 1º de dezembro de 2023, em Florianópolis/SC.

Matrícula SIAPE	Nome do Servidor	Representação
1637417	Marise Lemos Ribeiro	<b>Bibliotecário- documentalista/Bibliotecár</b>

**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 14/11/2023 09:32:24.



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

PORTARIA Nº 338/2023 -  
DG/PAR/RE/IFRN

10 de novembro 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 [23424.002593.2023-68](#), de 10 de outubro de 2023,

**R E S O L V E:**

**CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO**, com efeitos a partir de 09 de novembro de 2023, da Classe “D-303” para a Classe “D-304”, referente ao interstício de 24 (vinte e quatro) meses, correspondente ao período de avaliação de 09 de novembro de 2021 a 08 de novembro de 2023, ao servidor CREDSON ISAAC LOPES DOS SANTOS, matrícula Siape nº 2053991, 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 nº. 8.112/90, observadas as disposições do Art. 14 e 15-A da Lei nº 12.772/2012.

**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 10/11/2023 14:59:57.



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

PORTARIA Nº 337/2023 -  
DG/PAR/RE/IFRN

10 de novembro 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 [23424.002739.2023-75](#) de 30 de outubro de 2023,

**R E S O L V E:**

**CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO**, com efeitos a partir de 28 de novembro de 2023, da Classe “D-402” para a Classe “D-403”, referente ao interstício de 24 (vinte e quatro) meses, correspondente ao período de avaliação de 28 de novembro de 2021 a 27 de novembro de 2023, a servidora ANDREA PEREIRA DA SILVA, matrícula Siape nº 3330062, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotada neste *Campus*, ocupante do Cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do Regime Jurídico instituído pela Lei nº. 8.112/90, observadas as disposições do Art. 14 e 15-A da Lei nº 12.772/2012.

**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 10/11/2023 14:59:18.



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

PORTARIA Nº 336/2023 -  
DG/PAR/RE/IFRN

10 de novembro 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 [23424.002599.2023-35](#) de 11 de outubro de 2023,

**R E S O L V E:**

**CONCEDER PROGRESSÃO FUNCIONAL POR MÉRITO**, com efeitos a partir de 12 de novembro de 2023, da Classe “D-303” para a Classe “D-304”, referente ao interstício de 24 (vinte e quatro) meses, correspondente ao período de avaliação de 12 de novembro de 2021 a 11 de novembro de 2023, a servidora ERIKA MOREIRA SANTOS, matrícula Siape nº 1934866, pertencente ao Quadro Permanente desta Instituição, lotada neste *Campus*, ocupante do Cargo de Professor do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico, do Regime Jurídico instituído pela Lei nº. 8.112/90, observadas as disposições do Art. 14 e 15-A da Lei nº 12.772/2012.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,**

**CUMRA-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 10/11/2023 14:57:51.



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

PORTARIA Nº 335/2023 -  
 DG/PAR/RE/IFRN

8 de novembro de 2023

**O DIRETOR-GERAL EM EXERCÍCIO 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 [23424.002817.2023-31](#), de 08 de novembro 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 desta data, 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 que pretendem se afastar para participarem dos programas de pós-graduação Stricto Sensu, assim como análises de solicitações.

<b>Matrícula SIAPE</b>	<b>Nome do Servidor</b>	<b>Função</b>
2147202	Victor Carvalho Galvao de Freitas	Presidente
1885865	Alyna Erlane Silva de Sousa Medeiros	Membro

1757279	<b>Danyella Augusto Rosendo da Silva Costa</b>	<b>Membro</b>
2650941	<b>Gabriela Oliveira de Moura</b>	<b>Membro</b>
2272735	<b>Maria Izabelli Cassiano da Silva</b>	<b>Membro</b>

**II- VIGÊNCIA**, do término dos trabalhos em 31 de junho de 2023.

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,**

**CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

**RAPHAEL SIQUEIRA FONTES**  
Diretor-Geral em Exercício do Campus Parnamirim  
(Portaria nº 277/2021-RE/IFRN, de 10/02/2021, publicada no DOU de 11/02/2021)

Documento assinado eletronicamente por:

- Raphael Siqueira Fontes, DIRETOR GERAL - SUB-CHEFIA - DG/PAR, em **08/11/2023 15:30:06**.



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

PORTARIA Nº 334/2023 -  
 DG/PAR/RE/IFRN

7 de novembro de 2023

**O DIRETOR-GERAL EM EXERCÍCIO 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 [23424.002439.2023-96](#), de 25 de setembro 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 nº 244/2023 junto a empresa WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 24.380.578/0025-56, conforme tabela a seguir:

<b>Matrícula SIAPE</b>	<b>Local</b>	<b>Nome do Servidor</b>	<b>Condição</b>
1674240	<b>Parnamirim</b>	Gizelle Rodrigues dos Santos	Gestora
<b>2042783</b>	Parnamirim	<b>Sandro Alves Pereira</b>	<b>Fiscal técnico Titular</b>
<b>1669415</b>	<b>Parnamirim</b>	Eduardo Galvão Ramalho	<b>Fiscal técnico Substituto</b>

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,**

**CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

RAPHAEL SIQUEIRA FONTES  
Diretor-Geral em Exercício do Campus Parnamirim  
(Portaria nº 277/2021-RE/IFRN, de 10/02/2021, publicada no DOU de 11/02/2021)

Documento assinado eletronicamente por:

- Raphael Siqueira Fontes, DIRETOR GERAL - SUB-CHEFIA - DG/PAR, em **07/11/2023 10:31:20**.



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

PORTARIA Nº 333/2023 -  
 DG/PAR/RE/IFRN

7 de novembro de 2023

**O DIRETOR-GERAL EM EXERCÍCIO 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 [23424.002781.2023-96](#), de 06 de novembro de 2023,

**R E S O L V E:**

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

<b>MATRÍCULA</b>	<b>NOME</b>	<b>FUNÇÃO</b>
<b>1040865</b>	Marise Lemos Ribeiro	<b>Requisitante</b>
1885865	<b>Alyнна Erlane Silva de Sousa Medeiros</b>	<b>Administrativo</b>

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,**

**CUMPRE-SE E REGISTRE-SE.**

RAPHAEL SIQUEIRA FONTES  
 Diretor-Geral em Exercício do Campus Parnamirim  
 (Portaria nº 277/2021-RE/IFRN, de 10/02/2021, publicada no DOU de 11/02/2021)

Documento assinado eletronicamente por:

- Raphael Siqueira Fontes, DIRETOR GERAL - SUB-CHEFIA - DG/PAR, em 07/11/2023 10:30:57.



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

PORTARIA Nº 332/2023 -  
 DG/PAR/RE/IFRN

7 de novembro de 2023

**O DIRETOR-GERAL EM EXERCÍCIO 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 [23424.002180.2023-83](#), de 04 de setembro de 2023,

**R E S O L V E:**

**AUTORIZAR** o registro de participação de Ação de Desenvolvimento em Serviço (Dias) em favor dos servidores abaixo nominados para participar do Curso de montagem e manutenção em painéis de comandos elétricos, realizado nos dias 07 a 13 de novembro de 2023, em Natal/RN.

Matrícula SIAPE	Nome do Servidor	Representação
1466561	Jefferson Doolan Fernandes	<b>Professor Ens. Básico Tecn. Tecnológico</b>
2338550	Arlindo Ricarte Primo Junior	<b>Professor Ens. Básico Tecn. Tecnológico</b>
2672994	Gustavo Fernandes de Lima	<b>Professor Ens. Básico Tecn. Tecnológico</b>
2042783	Sandro Alves Pereira	<b>Técnico de Laboratório Área - Mecânica</b>
2147202	Victor Carvalho Galvão de Freitas	<b>Tecnólogo-formação - Automação Industrial</b>

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,**

**CUMPRA-SE E REGISTRE-SE.**

RAPHAEL SIQUEIRA FONTES  
 Diretor-Geral em Exercício do Campus Parnamirim  
 (Portaria nº 277/2021-RE/IFRN, de 10/02/2021, publicada no DOU de 11/02/2021)

- Raphael Siqueira Fontes, DIRETOR GERAL - SUB-CHEFIA - DG/PAR, em 07/11/2023 08:48:52.



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

PORTARIA Nº 330/2023 -  
 DG/PAR/RE/IFRN

1 de novembro 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 [23424.000457.2023-33](#), de 17 de fevereiro 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 241/2023 junto a empresa SUPREMA PROMOCÃO DE EVENTOS LTDA, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 11.569.395/0001-64, conforme tabela a seguir:

<b>Matrícula SIAPE</b>	<b>Local</b>	<b>Nome do Servidor</b>	<b>Condição</b>
1674240	<b>Parnamirim</b>	Gizelle Rodrigues dos Santos	Gestora
<b>2042783</b>	<b>Parnamirim</b>	<b>Sandro Alves Pereira</b>	<b>Fiscal Administrativo e técnico Titular</b>
<b>1542964</b>	<b>Parnamirim</b>	Edmilson Pereira da Silva	<b>Fiscal Administrativo e técnico Substituto</b>

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,**

**CUMRA-SE E REGISTRE-SE.**

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

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR, em **01/11/2023 18:49:30**.



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

PORTARIA Nº 327/2023 -  
 DG/PAR/RE/IFRN

1 de novembro 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 [23424.002720.2023-29](#), de 27 de outubro de 2023,

**R E S O L V E:**

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

<b>Matrícula</b> <b>SIAPE</b>	<b>Servidor</b>	<b>Localização</b> <b>Anterior</b>	<b>Localização</b> <b>Atual</b>	<b>Vigência</b>
1672910	Ticiania Patricia da Silveira Cunha Coutinho	DIAC/PAR	NAPNE/PAR	1º/11/2023

**DÊ-SE CIÊNCIA, PUBLIQUE-SE,**

**CUMRA-SE E REGISTRE-SE.**

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

Documento assinado eletronicamente por:

- Paulo Vitor Silva, DIRETOR(A) GERAL - CD2 - DG/PAR, em 01/11/2023 13:53:53

**CONCESSÃO DE DIÁRIAS/PASSAGENS**

CAMPUS PARNAMIRIM (INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE)  
PERÍODO DE 01/11/2023 A 30/11/2023

**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>002400/23</u>	GIVANALDO ROCHA DE SOUZA	PAR	IF RN	NACIONAL	Concluída	Nacional - Convocação	13/11/2023	14/11/2023	Parnamirim (RN)	Ipanguaçu (RN)	Veículo Oficial	1,0	342,23	0,00	342,23
							14/11/2023	14/11/2023	Ipanguaçu (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>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	
Sub-Total Geral												7,0	2.388,96	2.753,75	5.142,71
Total (R\$)													5.028,34		

**LICENÇAS MÉDICAS/AFASTAMENTOS**

<b>SERVIDOR</b>	<b>DATA INICIO</b>	<b>DATA TERMINO</b>	<b>AFASTAMENTO</b>
Gizelle Rodrigues dos Santos (1674240)	23/10/2023	06/11/2023	0084 - LIC. TRATAMENTO DE SAUDE - EST
Priscila Tiziana Seabra Marques da Silva (2636332)	02/01/2023	12/01/2024	0028 - Afas. Programa de Pós-Graduação Stricto-Sensu C/Ônus - EST
Juliana Rangel Barboza (1545062)	19/09/2023	17/11/2023	0073 - Lic. Gestante Prorrogação - EST
Juliana Rangel Barboza (1545062)	01/02/2017	-	0038 - CESSAO (COM ONUS) PARA OUTROS ORGAOS - EST
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
Roberto Klecius Mendonca Fernandes (1586407)	15/11/2023	18/11/2023	0007 - Afas. Competição Desportiva - EST
Julia Graciela de Oliveira (2041486)	14/11/2023	14/11/2023	0270 - LICENCA TRATAMENTO SAUDE INFERIOR 15 DIAS - EST
Maria da Conceicao Alves Costa (1757151)	08/11/2023	08/11/2023	0084 - LIC. TRATAMENTO DE SAUDE - EST
Alisson Diego Dias de Medeiros (1814194)	07/11/2023	08/11/2023	0270 - LICENCA TRATAMENTO SAUDE INFERIOR 15 DIAS - 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
Victor Carvalho Galvao de Freitas (2147202)	21/11/2023	21/11/2023	0054 - Doação de Sangue - EST
Mayanne Goncalves do Nascimento Parreira (1249087)	17/10/2023	13/02/2024	0074 - Lic. Gestante ( Concedida Administrat.) - EST
Alvaro Hermano da Silva (2664007)	01/11/2023	01/11/2023	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
Ivan Bandeira de Oliveira (1748662)	23/11/2023	23/11/2023	0054 - Doação de Sangue - EST
Ticiania Patricia da Silveira Cunha Coutinho (1672910)	08/11/2023	10/11/2023	0270 - LICENCA TRATAMENTO SAUDE INFERIOR 15 DIAS - EST
Alyna Erlane Silva de Sousa Medeiros (1885865)	22/11/2023	22/11/2023	0393 - ACAO DE DESENVOLVIMENTO EM SERVICO - DIAS
Rosana Cristina Batista de Moura Pinheiro (1887970)	22/11/2023	22/11/2023	0393 - ACAO DE DESENVOLVIMENTO EM SERVICO - DIAS

Jose Felipe Araujo do Nascimento (1896576)	13/10/2023	08/12/2023	0396 - LIC CAPAC - ART 25, INC I - DEC 9991/2019
Sandro Alves Pereira (2042783)	07/11/2023	13/11/2023	0393 - ACAO DE DESENVOLVIMENTO EM SERVICO - DIAS
Felipe Luiz da Silva (1935528)	03/11/2023	03/11/2023	0055 - Eleitoral Convocação Servidores - Lei 9.504 /1997
Ismara do Carmo Medeiros (1919206)	01/11/2023	29/12/2023	0396 - LIC CAPAC - ART 25, INC I - DEC 9991/2019
Jucimara da Silva Simao (1672969)	04/08/2023	01/11/2023	0396 - LIC CAPAC - ART 25, INC I - DEC 9991/2019
Kleber Araujo dos Santos (2830129)	13/12/2021	28/02/2025	0028 - Afas. Programa de Pós-Graduação Stricto-Sensu C/Ônus - EST

---

**ANO 2023 - Nº 11**

**BOLETIM DE SERVIÇO**

**(Lei nº 4.965 de 05 de maio de 1966 – DOU de 10 de maio de 1966)**

**Resolução do Conselho de Representantes nº 43/66 de 06/10/1966.**

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE**

***CAMPUS PARNAMIRIM***

---