

1. Identificação do projeto

1.1. Título do projeto: Mestrado Profissional em Engenharia Elétrica, na área de concentração: Segurança Cibernética - 1ª Turma para Profissionais do Setor de Inteligência.

1.2. Edital simplificado de seleção pública atual: Chamada Pública Simplificada n.º MESTRADO PROFISSIONAL - 01/2022 - Publicada em www.redes.unb.br/www.latitude.unb.br

1.3. Número SEI de formalização do projeto: 23106.121805/2018-41

2. Gestores do projeto

2.1. Gestor principal: Rafael Timóteo de Sousa Junior

2.2. Gestor substituto: William Ferreira Giozza

3. Planilha de pessoal selecionado por mês, nome completo, enquadramento da bolsa (Res. CAD 03/2018), Edital de Seleção, Período de implementação (ou previsão).**CANDIDATOS SELECIONADOS CHAMADA PÚBLICA 01/2022****Candidatos Selecionados em janeiro/2023.**

Nome Completo	Enquadramento da bolsa (Res. CAD 03/2018)	Edital de Seleção	Período de implementação (ou previsão)
Orlando Werbeth dos Santos Gomes	Profissional técnico com perfil e experiência necessários para apoio a atividades de PD&I e extensão	Chamada Pública 01/2022	Até o final do projeto

Candidatos Selecionados em dezembro/2022.

Nome Completo	Enquadramento da bolsa (Res. CAD 03/2018)	Edital de Seleção	Período de implementação (ou previsão)
Clayton Menezes Silva	Profissional técnico com perfil e experiência necessários para apoio a atividades de PD&I e extensão	Chamada Pública 01/2022	Até o final do projeto

Candidatos Selecionados em novembro/2022.

Nome Completo	Enquadramento da bolsa (Res. CAD 03/2018)	Edital de Seleção	Período de implementação (ou previsão)
----------------------	--	--------------------------	---

Cristiana Rosa da Costa Castro	Profissional técnico com perfil e experiência necessários para apoio a atividades de PD&I e extensão	Chamada Pública 01/2022	Até o final do projeto
--------------------------------	--	--------------------------------	------------------------

Candidatos Selecionados em maio/2022.

Nome Completo	Enquadramento da bolsa (Res. CAD 03/2018)	Edital de Seleção	Período de implementação (ou previsão)
Anna Carolina Ferreira Rosa	Alunos de Graduação vinculados a atividades em projetos e programas de ensino de Graduação	Chamada Pública 01/2022	Até outubro/2022
Bruno Scholles Soares Di	Alunos de Graduação vinculados a atividades em projetos e programas de ensino de Graduação	Chamada Pública 01/2022	Até outubro/2022
Rafael Gomes Ferreira Batista	Profissional técnico com perfil e experiência necessários para apoio a atividades de PD&I e extensão	Chamada Pública 01/2022	Até o final do projeto

Candidatos Selecionados em março/2022.

Nome Completo	Enquadramento da bolsa (Res. CAD 03/2018)	Edital de Seleção	Período de implementação (ou previsão)
Alberto Ferreira da Câmara	Profissional técnico com perfil e experiência necessários para apoio a atividades de PD&I e extensão	Chamada Pública 01/2022	Até dezembro/2022
Francisco Lopes de Caldas Filho	Profissional técnico com perfil e experiência necessários para apoio a atividades de PD&I e extensão	Chamada Pública 01/2022	Até agosto/2022

4. Veracidade quanto ao processo seletivo:

4.1. A coordenação do projeto composta pelo Gestor e Gestor substituto formalmente designada por Ato próprio do DPI atesta a veracidade e lisura do processo seletivo simplificado regido pelo edital indicado no item 1.2 deste formulário.

Atenção: 1. Este documento deve ser totalmente preenchido e assinado pela Coordenação do projeto na figura do gestor e/ou gestor substituto.

Em 21/03/2022.



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Timoteo de Sousa Junior, Professor(a) de Magistério Superior da Faculdade de Tecnologia**, em 16/02/2023, às 17:11, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **7869523** e o código CRC **AE242B61**.

Referência: Processo nº 23106.099816/2021-32

SEI nº 7869523