

**DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO FINAL**  
**EDITAL Nº 056/2024**

A Comissão de Seleção, designada pelo Ato do Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica Nº 031/2024, torna pública a Classificação Final, após a análise das candidaturas para a categoria de aluno regular do curso de Mestrado Profissional.

LINHA DE PESQUISA: SEGURANÇA DE INFRAESTRUTURA, DE PLATAFORMAS, DE SOFTWARE E DE SISTEMAS							
Nº inscrição	Categoria	Etapa 1 - Homologação	Etapa 2 - AC	Etapa 3 - APP	Nota Final	Orientador	Vaga
2024001442074471	Ampla concorrência	Homologada	3,0	9,6	7,4	Fábio Lúcio Lopes de Mendonça	Internet of Things.
2024001442075096	Ampla concorrência	Homologada	6,0	7,8	7,2	Ricardo Starciarini Puttini	Modelos de interoperabilidade para construção de aplicações distribuídas seguras multisserviço.
2024001442075118	Ampla concorrência	Homologada	8,5	6,2	6,9	Ricardo Starciarini Puttini	Modelos de interoperabilidade para construção de aplicações distribuídas seguras multisserviço.
2024001442074327	Ampla concorrência	Homologada	2,0	5,0	4,0	NÃO APROVADO	
LINHA DE PESQUISA: SEGURANÇA E INTELIGÊNCIA CIBERNÉTICA							
Nº inscrição	Categoria	Etapa 1 - Homologação	Etapa 2 - AC	Etapa 3 - APP	Nota Final	Orientador	Vaga
2024001442075006	Ampla concorrência	Homologada	3,2	9,3	7,2	Georges Daniel Amvame Nze	Segurança Cibernética.
2024001442075104	Ampla concorrência	Homologada	3,2	8,5	6,7	Robson de Oliveira Albuquerque	Remanejado para Métodos, técnicas e processos de cyber threat intelligence considerando fontes abertas.

2024001442075099	Ampla concorrência	Homologada	1,8	9,0	6,6	Robson de Oliveira Albuquerque	Métodos, técnicas e processos de cyber threat intelligence considerando fontes abertas.
2024001442075023	Ampla concorrência	Homologada	0,2	9,7	6,5	Georges Daniel Amvame Nze	Vaga extra em Segurança Cibernética.
2024001442075119	Ampla concorrência	Homologada	2,4	8,0	6,1	Clóvis Neumann	Segurança Cibernética.
2024001442075130	Ampla concorrência	Homologada	0,0	5,0	3,3	NÃO APROVADO	
2024001442075092	Ampla concorrência	Homologada	0,0	4,0	2,6	NÃO APROVADO	

**LINHA DE PESQUISA: ASPECTOS HUMANOS, ORGANIZACIONAIS, LEGAIS E REGULATÓRIOS EM SEGURANÇA CIBERNÉTICA**

<b>Nº inscrição</b>	<b>Categoria</b>	<b>Etapa 1 - Homologação</b>	<b>Etapa 2 - AC</b>	<b>Etapa 3 - APP</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Orientador</b>	<b>Vaga</b>
2024001442074324	Ampla concorrência	Homologada	7,5	8,0	7,8	Edna Dias Canedo	Aspectos humanos em segurança cibernética; privacidade; aspectos legais e regulatórios em segurança cibernética.
2024001442074694	Ampla concorrência	Homologada	5,7	7,8	7,1	Luiz Antônio Ribeiro Junior	Remanejado para Sistemas de reconhecimento facial com base em técnicas de aprendizado de máquina.
2024001442075087	Ampla concorrência	Homologada	5,4	7,5	6,8	Rafael Rabelo Nunes	Gestão de Riscos, Maturidade em Segurança Cibernética e/ou Metodologias de Gestão de Segurança Cibernética.
2024001442074444	Ampla concorrência	Homologada	4,2	7,0	6,0	Luiz Antônio Ribeiro Junior	Remanejado para Sistemas de reconhecimento facial com base em técnicas de aprendizado de máquina.

**LINHA DE PESQUISA: CIÊNCIA E ENGENHARIA DE DADOS, E CONCEPÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS ESTRATÉGICOS E CRÍTICOS PARA SEGURANÇA CIBERNÉTICA**

<b>Nº inscrição</b>	<b>Categoria</b>	<b>Etapa 1 - Homologação</b>	<b>Etapa 2 - AC</b>	<b>Etapa 3 - APP</b>	<b>Nota Final</b>	<b>Orientador</b>	<b>Vaga</b>
2024001442074384	Ampla concorrência	Homologada	5,2	9,0	7,7	Geraldo Pereira Rocha Filho	Aprendizado de máquina para segurança.
2024001442074534	Ampla concorrência	Homologada	8,6	6,2	7,0	João Javidi Costa Paula da	Técnicas de mitigação de jamming Mitigação de ataques.
2024001442074849	Ampla concorrência	Homologada	5,4	6,5	6,1	João Javidi Costa Paula da	Técnicas de mitigação de spoofing .
2024001442075083	Ampla concorrência	Homologada	1,0	5,4	3,9	NÃO APROVADO	
2024001442075033	Ações afirmativas (PCD)	Homologada	0,0	5,4	3,0	NÃO APROVADO	