



DIVULGAÇÃO DA CLASSIFICAÇÃO PRELIMINAR

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 Preliminar, após a análise das candidaturas para a categoria de aluno regular do curso de Mestrado Profissional.

Conforme estabelecido no Edital nº 056/2024, a pontuação final dos(as) candidatos(as) foi calculada com base na fórmula:

NF = (NAC + (2 × NAPP)) / 3, onde:

- **NAC:** Nota da Avaliação do Currículo
- **NAPP:** Nota da Avaliação do Pré-Projeto

Os(as) candidatos(as) classificados(as) foram selecionados(as) em ordem decrescente de pontuação, de acordo com o número de vagas disponíveis para cada linha de pesquisa.

Segue abaixo a classificação preliminar dos(as) candidatos(as):

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	Resultado Final	Vaga
2024001442074471	Ampla concorrência	Homologada	3,0	9,6	7,4	Aprovado	Internet of Things.
2024001442075096	Ações afirmativas para negros	Homologada	6,0	7,8	7,2	Aprovado	Modelos de interoperabilidade para construção de aplicações distribuídas seguras multisserviço.
2024001442075118	Ampla concorrência	Homologada	8,5	6,2	6,9	Aprovado	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	Resultado Final	Vaga
2024001442075006	Ampla concorrência	Homologada	3,2	9,3	7,2	Aprovado	Segurança Cibernética.

2024001442075104	Ampla concorrência	Homologada	3,2	8,5	6,7	Aprovado	Remanejado para Métodos, técnicas e processos de cyber threat intelligence considerando fontes abertas.
2024001442075099	Ampla concorrência	Homologada	1,8	9,0	6,6	Aprovado	Métodos, técnicas e processos de cyber threat intelligence considerando fontes abertas.
2024001442075023	Ampla concorrência	Homologada	0,2	9,7	6,5	Aprovado	Vaga extra em Segurança Cibernética.
2024001442075119	Ampla concorrência	Homologada	2,4	8,0	6,1	Aprovado	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

Nº inscrição	Categoria	Etapa 1 - Homologação	Etapa 2 - AC	Etapa 3 - APP	Nota Final	Resultado Final	Vaga
2024001442074324	Ampla concorrência	Homologada	7,5	8,0	7,8	Aprovado	Aspectos humanos em segurança cibernética; privacidade; aspectos legais e regulatórios em segurança cibernética.
2024001442074694	Ampla concorrência	Homologada	5,7	7,8	7,1	Aprovado	Remanejado para Sistemas de reconhecimento facial com base em técnicas de aprendizado de máquina.
2024001442075087	Ampla concorrência	Homologada	5,4	7,5	6,8	Aprovado	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	Aprovado	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

Nº inscrição	Categoria	Etapa 1 - Homologação	Etapa 2 - AC	Etapa 3 - APP	Nota Final	Resultado Final	Vaga
2024001442074384	Ampla concorrência	Homologada	5,2	9,0	7,7	Aprovado	Aprendizado de máquina para segurança.
2024001442074534	Ampla concorrência	Homologada	8,6	6,2	7,0	Aprovado	Técnicas de mitigação de jamming Mitigação de ataques.
2024001442074849	Ampla concorrência	Homologada	5,4	6,5	6,1	Aprovado	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	3,6	Não aprovado	

Conforme previsto no Edital nº 056/2024, o prazo para requerimento de reconsideração e interposição de recursos ocorrerá nos dias 24 de setembro de 2024 e 25 de setembro de 2024. Os pedidos devem ser enviados para o e-mail sec@ppee.unb.br.

Este resultado ainda está sujeito à classificação final após o término do prazo recursal.