



Divulgação do resultado preliminar

Na sua terceira reunião, ocorrida em 21 de agosto de 2023, por meio de plataforma virtual, a Comissão de Seleção do Edital Nº 38 formalizou a homologação das notas adquiridas nas etapas de seleção das candidaturas concorrentes na categoria de aluno regular para o Mestrado Profissional do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPEE). A pontuação final do(a) candidato(a) é calculada mediante a fórmula $NAC + (2 \times NAPP) / 3$. Os(as) candidatos(as) selecionados(as) são aqueles que, em ordem decrescente de classificação, preenchem as vagas disponíveis para cada tema. Seguindo esta avaliação, os candidatos dentro de cada tema foram:

Segurança dos Sistemas Embarcados

- Para as três vagas de ampla concorrência:

Candidato	Etapas 1	Retificação Etapas 1	NAC	NAPP	Nota final	Resultado final
2023001199061720	Homologado	Homologado	1,65	8,50	6,21	Aprovado e classificado

- Para as duas vagas destinadas aos candidatos autodeclarados negros:

Candidato	Etapas 1	Retificação Etapas 1	NAC	NAPP	Nota final	Resultado final
2023001199061642	Não homologado	Homologado	7,50	8,30	8,03	Aprovado e classificado

Processamento de linguagem natural para Segurança cibernética

- Para uma vaga de ampla concorrência:

Candidato	Etapas 1	Retificação Etapas 1	NAC	NAPP	Nota final	Resultado final
2023001199061519	Não homologado	Homologado	1,65	9,00	6,55	Aprovado e classificado

Gestão e regulação da segurança cibernética no ecossistema aéreo

- Para uma vaga de ampla concorrência:

Não houve candidaturas.

- Para uma vaga destinada aos candidatos indígenas:

Não houve candidaturas.

Governança de Tecnologia da Informação



- Para uma vaga de ampla concorrência:

Candidato	Etapa 1	Retificação Etapa 1	NAC	NAPP	Nota final	Resultado final
2023001199061633	Homologado	Homologado	6,65	10,00	8,88	Aprovado e classificado

- Para a uma vaga destinada aos candidatos autodeclarados negros:

Não houve candidaturas.

Redes veiculares

- Para uma vaga de ampla concorrência:

Candidato	Etapa 1	Retificação Etapa 1	NA C	NAP P	Nota final	Resultado final
2023001199061718	Homologado	Homologado	3,00	9,00	7,00	Aprovado e classificado
2023001199061555	Não homologado	Homologado	1,45	9,10	6,55	Remanejado

- Para uma vaga de pessoa com deficiência:

Não houve candidaturas.

Segurança cibernética para comunicação V2X

- Para uma vaga de ampla concorrência:

Não houve candidaturas.

- Para as duas vagas destinadas aos candidatos autodeclarados negros:

Não houve candidaturas.

Gestão de Grandes Equipes de Segurança Cibernética

- Para uma vaga de ampla concorrência:

Candidato	Etapa 1	Retificação Etapa 1	NAC	NAPP	Nota final	Resultado final
2023001199061455	Homologado	homologado	4,00	9,00	7,33	Aprovado e classificado

Engenharia social e os fatores humanos

- Para uma vaga de ampla concorrência:

Não houve candidatos.



DevsSecOps e priorização de correções baseado em CVSS

- Para uma vaga de ampla concorrência:

Não houve candidatos.

Sistema de detecção de intrusão baseado em aprendizado de máquina

- Para uma vaga de ampla concorrência:

Candidato	Etapa 1	Retificação Etapa 1	NAC	NAPP	Nota final	Resultado final
2023001199061562	Homologado	Homologado	2,70	9,50	7,23	Aprovado e classificado
2023001199061712	Homologado	Homologado	0,65	9,8	6,75	Remanejado
2023001199061443	Não homologado	Homologado	3,75	7,8	6,45	Remanejado
2023001199061445	Homologado	Homologado	0,00	9,0	6,00	Remanejado

Internet of Things

- Para uma vaga de ampla concorrência:

Candidato	Etapa 1	Retificação Etapa 1	NAC	NAPP	Nota final	Resultado final
2023001199061707	Homologado	Homologado	7,30	10,00	9,10	Aprovado e classificado

- Para uma vaga destinada aos candidatos quilombolas:

Não houve candidatos.

Análise de dados e estatísticas

- Para uma vaga de ampla concorrência:

Candidato	Etapa 1	Retificação Etapa 1	NAC	NAPP	Nota final	Resultado final
2023001199061496	Homologado	Homologado	7,70	7,50	7,56	Aprovado e classificado
2023001199061713	Homologado	Homologado	3,90	7,20	6,10	Remanejado

Portanto, apresentamos o resultado preliminar do mencionado processo seletivo.

A divulgação deste documento foi devidamente autorizada pela Comissão de Seleção para aluno regular, conforme especificado no Edital Nº 38, em consonância com o Ato do Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica Nº 019/2023.



Universidade de Brasília (UnB)
Faculdade de Tecnologia (FT)
Departamento de Engenharia Elétrica (EnE)
Programa de Pós-Graduação Profissional em Engenharia Elétrica (PPEE)
sec@ppee.unb.br | 3107-5597 | ppee.unb.br