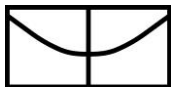


UnB

EDITAL PPGEE Nº 05/2024 – RESULTADO PROVISÓRIO

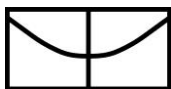
MESTRADO ACADÊMICO

Nº de Inscrição	Ações Afirmativas	Linha de Pesquisa	Ordem de classificação a partir das vagas ofertadas em cada linha de pesquisa	Nota pré-projeto	Nota avaliação histórico	Nota currículo	Nota final	Resultado Provisório
2024001398072833	Não	Controle e Automação	1	10	10	6,7	9,01	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398073048	Não	Controle e Automação	2	6	10	6,6	7,38	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398073064	Não	Microeletrônica	1	8,83	5,4	4,2	6,41	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072842	Não	Análise e Proteção de Sistemas Elétricos	1	8,93	10	9,7	9,48	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072952	Não	Análise e Proteção de Sistemas Elétricos	2	8,78	10	9,7	9,42	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072799	Não	Análise e Proteção de Sistemas Elétricos	3	8,85	10	5,7	8,25	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072918	Não	Análise e Proteção de Sistemas Elétricos	4	8,85	10	4	7,74	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398073036	Não	Análise e Proteção de Sistemas Elétricos	5	8,35	8	6,45	7,68	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072939	Não	Análise e Proteção de Sistemas Elétricos	6	7,5	6	4	6,00	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072749	Não	Redes Elétricas Inteligentes	1	8,35	10	9,2	9,10	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072325	Não	Redes Elétricas Inteligentes	2	8,38	10	7,2	8,51	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398073063	Não	Redes Elétricas Inteligentes	3	8,28	10	7,2	8,47	Aprovado(a) e Classificado(a)



UnB

2024001398073058	Não	Redes Elétricas Inteligentes	4	8,35	10	5,7	8,05	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072756	Não	Redes Elétricas Inteligentes	5	8,35	10	4,2	7,60	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398073066	Não	Eletromagnetismo	1	8,28	9,4	10	9,13	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398073045	Sim	Eletromagnetismo	2	7,25	10	9,95	8,89	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398073023	Não	Processamento de Sinais	1	7,15	9,6	4,1	6,97	Aprovado(a) e Classificado(a)

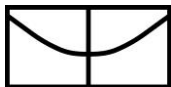


UnB

EDITAL PPGEE Nº 05/2024 – RESULTADO PROVISÓRIO

DOUTORADO ACADÊMICO

Nº de Inscrição	Ações Afirmativas	Linha de Pesquisa	Ordem de classificação a partir das vagas ofertadas em cada linha de pesquisa	Nota pré-projeto	Nota avaliação histórico	Nota currículo	Nota final	Resultado Provisório
2024001398073038	Não	Microeletrônica	1	8,15	8,52	7,25	7,99	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072946	Não	Redes Elétricas Inteligentes	1	8,35	10	4,25	7,62	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398073043	Não	Comunicações Móveis	1	9,25	10	9,25	9,48	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072927	Não	Comunicações Móveis	2	9,04	8	4,75	7,44	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398073011	Não	Comunicações Móveis	3	8,93	6	5,75	7,10	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072832	Não	Processamento de Sinais	1	8,75	9,82	7,25	8,62	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072883	Não	Sistemas Distribuídos e Redes de Comunicação	1	9,68	10	10	9,87	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072849	Não	Sistemas Distribuídos e Redes de Comunicação	2	8,58	10	10	9,43	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072305	Não	Sistemas Distribuídos e Redes de Comunicação	3	8,53	10	5,5	8,06	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398072695	Não	Sistemas Distribuídos e Redes de Comunicação	4	7,1	10	5,5	7,49	Aprovado(a) e Classificado(a)
2024001398073050	Não	Controle e Automação	-	3,1	8,2	5,75	5,43	Não Aprovado(a) (Não atendeu itens 6.2, 5.1.2 e 5.1.3)



UnB

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica (PPGEE)
Departamento de Engenharia Elétrica (ENE) / Faculdade de Tecnologia (FT)
Universidade de Brasília (UnB)

Campus Darcy Ribeiro, Asa Norte, Brasília – DF, CEP:70910-900. sec@ppgee.unb.br

2024001398073047	Não	Controle e Automação	-	4,5	6,9	8,5	6,42	Não Aprovado(a) (Não atendeu item 5.1.2)
2024001398072689	Não	Controle e Automação	-	5,0	7,51	4,25	5,53	Não Aprovado(a) (Não atendeu itens 6.2 e 5.1.2)

Brasília, 26 de julho de 2024.

Comissão de Seleção do Edital PPGEE 05/2024
Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica
Universidade de Brasília