

Ao vigésimo terceiro dia do mês de Fevereiro do ano de dois mil e vinte e quatro, às 09:00 horas (de forma remota), os membros da Comissão de Seleção do Edital do Programa de Pós-graduação em Informática 02/2023, reuniram-se para deliberação do resultado final do processo de seleção, após análise dos recursos apresentados em relação ao Resultado Parcial. Dos dois recursos apresentados, um deles foi aceito (inscrição 2024001310067014) e o outro indeferido (inscrição 2024001310066903).

O resultado e classificação **final**, conforme modalidade (mestrado ou doutorado), são dados nas Tabelas 1 e 2.

(Tabela 1: Resultado do Mestrado)

Inscrição	Linha de Pesquisa	Histórico	Pré-projeto	Currículo	Média Final	Resultado
2024001310066540	Fundamentos e Métodos de Computação	7.37	9.00	7.96	7.97	Classificado
2024001310066980	Fundamentos e Métodos de Computação	7.13	8.75	3.92	6.97	Classificado
2024001310067111	Sistemas de Computação	8.51	9.00	0.00	6.95	Classificado
2024001310067085	Fundamentos e Métodos de Computação	8.20	8.75	1.08	6.94	Classificado
2024001310066941	Sistemas de Computação	7.87	9.50	0.40	6.86	Classificado
2023001310066251	Fundamentos e Métodos de Computação	7.88	7.88	1.85	6.67	Classificado
2024001310066244	Fundamentos e Métodos de Computação	8.86	7.38	0.00	6.64	Classificado
2024001310067070	Sistemas de Computação	8.05	8.25	0.00	6.49	Classificado
2024001310066346	Fundamentos e Métodos de Computação	8.17	7.88	0.00	6.44	Classificado
2024001310066231	Sistemas de Computação	6.30	8.75	3.00	6.37	Classificado
2024001310066923	Sistemas de Computação	6.00	8.00	3.00	6.00	Classificado
2024001310067014	Fundamentos e Métodos de Computação	7.60	6.75	0.60	5.94	Classificado
2024001310066591	Fundamentos e Métodos de Computação	7.40	6.88	0.10	5.78	Classificado
2024001310067057	Sistemas de Computação	6.30	8.75	0.00	5.77	Classificado

2024001310067077	Fundamentos e Métodos de Computação	6.57	6.13	3.00	5.72	Classificado
2024001310066417	Sistemas de Computação	6.09	6.70	0.50	5.15	Classificado
2024001310066628	Fundamentos e Métodos de Computação	6.56	6.13	0.00	5.11	Classificado
2024001310066253	Sistemas de Computação	6.00	6.88	0.00	5.06	Classificado
2024001310066505	Fundamentos e Métodos de Computação	7.72	4.25	-	-	Não classificado
2024001310066810	Fundamentos e Métodos de Computação	7.57	4.70	-	-	Não classificado
2024001310066790	Fundamentos e Métodos de Computação	6.94	2.50	-	-	Não classificado
2024001310066344	Fundamentos e Métodos de Computação	6.93	4.13	-	-	Não classificado
2024001310066999	Fundamentos e Métodos de Computação	6.71	4.25	-	-	Não classificado
2024001310066903	Sistemas de Computação	5.66	-	-	-	Não classificado
2023001310066334	Sistemas de Computação	5.47	-	-	-	Não classificado
2024001310066234	Fundamentos e Métodos de Computação	4.80	-	-	-	Não classificado

(Tabela 2: Resultado do Doutorado)

Inscrição	Linha de Pesquisa	Histórico	Pré-projeto	Currículo	Média Final	Resultado
2024001310066338	Fundamentos e Métodos de Computação	8.32	9.63	3.98	6.97	Classificado
2024001310066484	Fundamentos e Métodos de Computação	8.74	9.38	3.51	6.83	Classificado
2024001310066725	Fundamentos e Métodos de Computação	7.20	8.00	4.99	6.55	Classificado
2024001310067052	Fundamentos e Métodos de Computação	7.58	8.88	3.76	6.44	Classificado
2024001310066550	Sistemas de Computação	9.10	8.13	2.91	6.33	Classificado

2024001310067064	Fundamentos e Métodos de Computação	6.34	8.25	4.22	6.06	Classificado
2023001310066236	Sistemas de Computação	6.00	9.00	3.40	5.91	Classificado
2024001310067041	Fundamentos e Métodos de Computação	6.94	8.63	2.74	5.76	Classificado
2024001310067107	Fundamentos e Métodos de Computação	7.42	8.38	1.68	5.4105	Classificado
2024001310066345	Fundamentos e Métodos de Computação	6.67	7.88	2.50	5.3641	Classificado
2024001310066882	Fundamentos e Métodos de Computação	7.57	5.25	-	-	Não classificado
2024001310067031	Fundamentos e Métodos de Computação	6.10	4.50	-	-	Não classificado
2024001310066876	Sistemas de Computação	5.84	4.63	-	-	Não classificado

Os alunos aprovados entraram nas vagas previstas para Ampla Concorrência.

Nada mais havendo a tratar, às 10:00, o Presidente deu por encerrada a reunião e lavrou a presente Ata, que, depois de lida e aprovada, é subscrita pelos membros da Comissão.

- Rodrigo Bonifácio / CIC UnB (Presidente)
- Edna Dias Canedo / CIC UnB (Membro)
- Flávio de Barros Vidal / CIC UnB (Membro)
- Geraldo Pereira Rocha Filho / UESB (Membro)
- Luís Paulo Faina Garcia / CIC UnB (Membro)
- Vinícius Ruela Pereira Borges / CIC UnB (Membro)



Documento assinado eletronicamente por **Rodrigo Bonifácio de Almeida, Professor(a) de Magistério Superior do Departamento de Ciência da Computação do IE**, em 23/02/2024, às 09:49, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Edna Dias Canedo, Chefe do Departamento de Ciência da Computação do Instituto de Ciências Exatas**, em 23/02/2024, às 10:10, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Vinicius Ruela Pereira Borges, Professor(a) de Magistério Superior do Departamento de Ciência da Computação do IE**, em 23/02/2024, às 10:47, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento na Instrução da Reitoria 0003/2016 da Universidade de Brasília.



Documento assinado eletronicamente por **Geraldo Pereira Rocha Filho, Usuário Externo**, em 23/02/2024, às 11:20, 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?](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)
[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](http://sei.unb.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador
10951107 e o código CRC **56730AC5**.

Referência: Processo nº 23106.140924/2023-60

SEI nº 10951107