



RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO 1º SEM/2023 MESTRADO (Edital Regular - Ampla Concorrência)/(APÓS RECURSOS)

Linha de Pesquisa: Comunicação, territorialidades e vulnerabilidades

#	Nº Inscr.	Nome	Nota Final	Resultado final
1	48	Aline Melo de Oliveira	88	Aprovado e classificado
2	25	Adriana de Oliveira Costa	77	Aprovado e classificado
3	69	Gabriela Bertoldo Silva Ignacio	63	Reprovado
4	42	Fabricio Goulart dos Santos Silva	60	Reprovado

Linha de Pesquisa: Pragmáticas da Imagem

#	Nº Inscr.	Nome	Nota Final	Resultado final
1	57	Nathália Teixeira Gomes Ferreira	98	Aprovado e classificado
2	35	Bruno Hilário Pereira	96	Aprovado e classificado
3	50	Taciana Borges Lemos	96	Aprovado e classificado
4	17	Iakima Delamare Nascimento Ruas	95	Aprovado e classificado
5	75	Gabriel Nunes da Silva	90	Aprovado e classificado
6	54	Sabrina Araujo Garcia	85	Aprovado e não classificado
7	60	Sthael Gomes dos Santos Patrício	75	Aprovado e não classificado
8	16	Anna Clara do Carmo Murça	70	Aprovado e não classificado

Linha de Pesquisa: Processos Comunicativos e Práticas Sociais

#	Nº Inscr.	Nome	Nota Final	Resultado final
1	44	Wellington de Oliveira Pereira	100	Aprovado e classificado
2	13	Raphael Castilho Bueno Silva	95	Aprovado e classificado
3	53	João Vítor Nunes Marques	90	Aprovado e classificado
4	52	Gabriela Arcas Vieira	88	Aprovado e classificado
5	22	Diego Sebastião de Deus	87	Aprovado e classificado
6	26	Larissa Ribeiro Bezerra	76	Aprovado e não classificado
7	59	Aira Souza Almeida	75	Aprovado e não classificado
8	10	Fernanda Mudesto Passos	74	Aprovado e não classificado
9	34	Beatriz Ribeiro Costa	73	Aprovado e não classificado
10	40	Beatriz Vasconcelos Diaz	68	Reprovada

Linha de Pesquisa: Textualidades Midiáticas

#	Nº Inscr.	Nome	Nota Final	Resultado final
1	72	Igor Luís Pereira e Costa	93	Aprovado e classificado
2	37	Lorrana Rodrigues Freitas	85	Aprovado e classificado
3	51	Helena Pereira Merlo	80	Aprovado e classificado



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMUNICAÇÃO SOCIAL
Av. Presidente Antonio Carlos, 6627
Prédio da Fafich, sala 4232 – 31270.901 Fone/Fax: 31 34095072
E- mails: ppgcom@fafich.ufmg.br; Homepage: www.ppgcom.fafich.ufmg.br



RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO 1º SEM/2023 MESTRADO (Edital Regular - Cotas Raciais)/(APÓS RECURSOS)

Linha de Pesquisa: Comunicação, territorialidades e vulnerabilidades

#	Nº Inscr.	Nome	Nota Final	Resultado final
1	73	Marcelle Jardim Verissimo	100	Aprovado e classificado
2	76	Abraão Filipe Marques de Oliveira	98	Aprovado e classificado
3	61	Maria Fernanda De Oliveira Ruas	87	Aprovado e classificado
4	15	Talita Vasconcelos Brandão	84	Aprovado e classificado
5	71	Samora Nzinga Soares Cardoso	80	Aprovado e não classificado

Linha de Pesquisa: Pragmáticas da Imagem

#	Nº Inscr.	Nome	Nota Final	Resultado final
1	63	Renan Eduardo Neres Silva	97	Aprovado e classificado

Linha de Pesquisa: Processos Comunicativos e Práticas Sociais

#	Nº Inscr.	Nome	Nota Final	Resultado final
1	21	Rannyson Mykael da Silva Moura	100	Aprovado e classificado
2	62	Amanda Maria de Sobral Gomes	87	Aprovado e classificado
3	77	Rafaela Cristina de Souza	81	Aprovado e classificado
4	74	Gabriel Soares de Souza	71	Aprovado e classificado
5	67	Natália Souza Andrade	64	Reprovada

Linha de Pesquisa: Textualidades Midiáticas

#	Nº Inscr.	Nome	Nota Final	Resultado final
1	46	Taynara Gregório Santos	87	Aprovado e classificado

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2022.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM COMUNICAÇÃO SOCIAL
Av. Presidente Antonio Carlos, 6627
Prédio da Fafich, sala 4232 – 31270.901 Fone/Fax: 31 34095072
E- mails: ppgcom@fafich.ufmg.br; Homepage: www.ppgcom.fafich.ufmg.br



RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO 1º SEM/2023 MESTRADO (Edital Suplementar-PCD)/(APÓS RECURSOS)

Linha de Pesquisa: Textualidades Midiáticas

#	Nº Inscr.	Nome	Nota Final	Resultado final
1	9	Lucas Guimarães Resende	100	Aprovado e classificado

Belo Horizonte, 17 de novembro de 2022.