

Juiz de Fora, 27 de Janeiro de 2023

**Resultado final definitivo do Processo Seletivo para o curso
de Mestrado em Comunicação – Turma 2023**

O Programa de Pós-Graduação em Comunicação da Universidade Federal de Juiz de Fora vem, por meio deste, tornar público o resultado final definitivo do Processo Seletivo para o curso de Mestrado em Comunicação.

A Coordenação solicita aos(às) aprovados(as) que compareçam presencialmente à Faculdade de Comunicação no dia 31 de janeiro de 2023, às 10h, para reunião em que serão apresentados ao curso e receberão mais instruções sobre as matrículas.

Em caso de dúvida sobre os dados aqui inseridos, favor entrar em contato exclusivamente pelo e-mail <secretariappg.facom@gmail.com>.

Att,

Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Comunicação/UFJF

Candidato(a)	Avaliação do Projeto de Dissertação	Prova Escrita	Defesa de Projeto de Dissertação	Avaliação do Currículo	Prova Escrita de Suficiência em Língua Estrangeira	Nota final	Resultado do processo seletivo
Peso da etapa:	3	4	1	2	Sem peso		
Mestrado							
Ampla concorrência							
Competência Midiática, Estética e Temporalidade							
Igor da Silva Portela	84,33	76,67	96	12	60	68	Aprovado
Mídias e Processos Sociais							
Iuri Fontora Almeida	99,33	91,67	98,33	100	96	96,3	Aprovado
Raphael Castilho Bueno Silva	95,33	86,67	98,67	79,06	91	88,9	Aprovado
Letícia Soares Zampiêr	97	87,67	93,67	71,98	95	88	Aprovada
Millena Gonçalves Constantino dos Santos	95	94,33	92,67	56,94	91	86,9	Aprovada
Ester Rocha Vallim	95	89	92	44,84	91	82,3	Aprovada
Raí Gabriel de Castro Gomes	94	81,67	97	53,1	95	81,2	Aprovado
Ana Luiza Vieira Morais	92,7	85,33	95,33	47,2	92	80,9	Aprovada
Ana Luísa Schuchter Rofino	91	91	98,67	22,42	91	78	Aprovada
Giselle Rafaela Clara	78,67	90	89	29,5	Dispensada	74,4	Aprovada
Lucas Ribeiro Vaz Vitorino	88,33	71,67	86,33	37,76	90	71,4	Aprovado
Keila Siqueira de Lima	92,67	75	87	16,52	90	69,8	Aprovada
Ações afirmativas							
Mídias e Processos Sociais							
Marina Lopes de Souza	88,33	71,67	93,67	53,1	91	75,1	Aprovada