

RESULTADO DEFINITIVO AVALIAÇÃO DE ANTEPROJETO DE DISSERTAÇÃO SELEÇÃO TURMA 2022

O Programa de Pós-Graduação em Comunicação da Universidade Federal de Juiz de Fora torna público o resultado dos recursos e o resultado final da etapa de Avaliação de AnteProjeto de Dissertação para o curso de Mestrado em Comunicação, turma 2022.

Coordenação do PPGCOM-UFJF

Candidato(a)	Parecer	Resultado
Paulo José Inácio Filho	A banca avaliadora, em resposta ao recurso do candidato, informa que a seleção é composta por sete etapas, como previsto no edital, e esclarece que as duas etapas citadas pelo candidato são diferentes. A etapa 4, de prova oral, considera a capacidade de defesa do candidato e a articulação com referências adotadas na linha. A etapa 5 é de avaliação do anteprojeto de dissertação, e não de análise preliminar, como citado no recurso. Na etapa 5, a banca considera a proposta elaborada pelo candidato e entregue por escrito, em seus aspectos acadêmicos, considerando delimitação do problema, hipóteses, metodologia, objetivos e fundamentação teórica.	Recurso indeferido

RESULTADO

Linha de Pesquisa Competência Midiática, Estética e Temporalidade			
Candidato(a)	Média	Situação	
	Anteprojeto		
Daniel Lucas Santos da Silva	96,7	Aprovado	
Débora de Oliveira Melo	88,7	Aprovada	
Graciele Soares de Carvalho	82,3	Aprovada	
Indinayara Francielle Batista Gouveia	81	Aprovada	
Luma Laís Souza Perobeli	91	Aprovada	
Matheus Tamaino Brum	73,7	Aprovado	
Paulo José Inácio Filho	58	Não aprovado	
Sergio Schargel Maia de Menezes	85	Aprovado	



Linha de Pesquisa Mídias e Processos Sociais			
Candidato(a)	Média	Situação	
	Anteprojeto		
Beatriz Coelho Ferreira	84,66	Aprovada	
Caio Ferreira Silva	89,33	Aprovado	
Elias Arruda	82,67	Aprovado	
Fernanda M A Bonfim	88,33	Aprovada	
Franciane M S de Freitas	95,3	Aprovada	
Gabrielle Sevidanes Alves	89,33	Aprovada	
Karina M Vasconcellos	92	Aprovada	
Mariana de Toledo Lopes	88,3	Aprovada	
Paula Leão Delgado	89,7	Aprovada	
Suely Zonta F Machado	80,67	Aprovada	
Veruska Yasmim P Rocha	94,3	Aprovada	