



EDITAL N° 024/2023- PPGSOF

Boa Vista, 20 de março de 2023.

**RESULTADO PRELIMINAR DO
PROCESSO SELETIVO DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO
EM SOCIEDADE E FRONTEIRAS
(EDITAL UNIFICADO), SELEÇÃO 2023.**

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Sociedade e Fronteiras (PPGSOF) da Universidade Federal de Roraima (UFRR), nomeada por meio da PORTARIA n°. 007/2022 – PPGSOF/UFRR de 26 de outubro de 2022, e em conformidade com o Edital n° 034/2022-PPGSOF,

RESOLVE:

Art. 1º Tornar público o Resultado Preliminar do Processo Seletivo para Ingresso de Alunos ao Programa de Pós-graduação em Sociedade e Fronteiras, para o ano de 2023, conforme o Edital n° 034/202-PPGSOF:

Seleção Geral						
Candidata(o)	CPF	Prova de conhecimento dissertativa	Anteprojeto de Pesquisa	Curriculum	Exame de língua estrangeira	TOTAL
3991	014.***.***-00	70,0	70,3	0,2	90,0	58,1
3998	816.***.***-49	70,5	70,3	2	78,0	57,5
3999	048.***.***-30	80	80,0	7,5	100,0	67,5
4000	375.***.***-88	86,5	85,0	8,0	100,0	71,7
4001	034.***.***-94	77,5	78,0	3,5	90,0	64,1
4002	861.***.***-53	81,5	70,0	8,7	90,0	64,3



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO – MEC
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA – UFRR
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO – PRPPG
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SOCIEDADE E FRONTEIRAS – PPGSOF



4004	057.***.***-83	72,5	75,0	34,2	70,0	65,3
4006	821.***.***-34	90,0	77,5	9,0	100,0	71,1
4008	032.***.***-92	70,0	72,5	33,1	88,0	65,2
4009	042.***.***-00	70,0	71,3	0,2	100,0	59,4
4010	013.***.***-42	87,0	72,0	21,0	100,0	70,6
4036	913.***.***-00	82,5	85,0	0,2	100,0	68,5
4038	725.***.***-49	71,5	75,0	4,5	100,0	62,0
4039	946.***.***-20	85,0	81,0	5,5	100,0	69,4
4064	259.***.***-91	80,0	75,0	5,0	90,0	64,5
4079	867.***.***-87	73,0	70,5	7,0	87,0	60,5

Ações Afirmativas						
Candidata(o)	CPF	Prova de conhecimento dissertativa	Anteprojeto de Pesquisa	Curriculum	Exame de língua estrangeira	TOTAL
4037	983.***.***-34	70,0	80,0	6,0	80,0	61,2

Prof.^a Dr.^a Ana Lúcia de Sousa
Coordenadora
Programa de Pós-graduação em Sociedade e Fronteiras
Portaria nº 682/2022/GR, de 04/11/2022