



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE
INSTITUTO DE EDUCAÇÃO DE ANGRA DOS REIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TERRITÓRIOS, SOCIEDADE E POLÍTICAS PÚBLICAS**

A coordenação de Pós-Graduação Stricto Sensu em Territórios, Sociedade e Políticas Públicas (PPG-TSPP), torna público o resultado preliminar da segunda fase do processo seletivo de mestrado acadêmico presencial 2026, conforme cronograma do Edital PPG-TSPP Nº 01/2025.

RESULTADO PRELIMINAR DA SEGUNDA FASE

CPF	TIPO DE VAGA	CURRÍCULO LATTES	PRÉ-PROJETO	NOTA (FASE 2)
***764397-**	Ação afirmativa - Povos e Comunidades Tradicionais	5,5	8,2	7,3
***358717-**	Ampla Concorrência	3,0	6,5	5,3
***479314-**	Ampla Concorrência	6,0	7,8	7,2
***859298-**	Ampla Concorrência	5,5	7,7	7,0
***064817-**	Ação afirmativa - Pretos, Pardos e Indígenas	5,0	8,8	7,5
***286717-**	Ampla Concorrência	4,0	8,5	7,0
***626737-**	Ampla Concorrência	8,0	7,6	7,7
***534306-**	Ação afirmativa - Pretos, Pardos e Indígenas	8,0	7,3	7,5
***501087-**	Ação afirmativa - Pretos, Pardos e Indígenas	6,0	8,2	7,5
***459357-**	Ação afirmativa - Pretos, Pardos e Indígenas	8,0	7,3	7,5
***244007-**	Ampla Concorrência	7,0	7,0	7,0
***738257-**	Ampla Concorrência	6,0	7,5	7,0
***694607-**	Ampla Concorrência	1,5	7,0	5,2
***491307-**	Ampla Concorrência	8,5	8,4	8,4
***774557-**	Ampla Concorrência	8,5	7,5	7,8
***313707-**	Ampla Concorrência	4,0	8,5	7,0
***493737-**	Ação afirmativa - Pretos, Pardos e Indígenas	7,5	7,8	7,7
***819567-**	Ampla Concorrência	7,0	7,2	7,1
***868967-**	Ampla Concorrência	7,0	5,5	6,0

CÁLCULO DA NOTA DA FASE 2: $NF2 = (CL+PP+PP)/3$

A interposição de recursos deverá ser feita exclusivamente através do e-mail pts.pear@id.uff.br, utilizando o formulário do Anexo IV, respeitando o período definido para esta finalidade no cronograma (Anexo I). Recursos recebidos por outros meios ou após o limite estabelecido, não serão apreciados.

Angra dos Reis, 24 de novembro de 2025

Prof. Dr. Andrés del Río
Coordenador do Programa de Pós-Graduação
Territórios, Sociedade e Políticas Públicas