



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA POLÍTICA



PROCESSO SELETIVO 2026 - EDITAL REGULAR

DOCTORADO

Resultado da 2ª Etapa

CANDIDATOS(AS) AUTODECLARADOS(AS) NEGROS(AS)

Nº de Inscrição	Nota do Currículo + Histórico	Nota do Pré-Projeto	Média das Notas	Resultado
D5	83,1	51	67,1	Reprovado(a)
D7	64,7	67,5	66,1	Reprovado(a)
D12	87	87	87	Aprovado(a)
D14	47,5	56,5	52	Reprovado(a)
D17	62,8	48	55,4	Reprovado(a)
D18	62	52,5	57,3	Reprovado(a)
D23	50,7	74	62,4	Reprovado(a)
D31	74,2	79	76,6	Aprovado(a)
D34	77,8	77	77,4	Aprovado(a)
D36	52,5	77,5	65	Reprovado(a)
D37	79	79,5	79,3	Aprovado(a)
D42	59,2	98,5	78,9	Aprovado(a)
D44	69,9	84	77	Aprovado(a)
D45	63,4	65	64,2	Reprovado(a)

AMPLA CONCORRÊNCIA

Nº de Inscrição	Nota do Currículo + Histórico	Nota do Pré-Projeto	Média das Notas	Resultado
D2	52,3	89	70,7	Aprovado(a)
D3	66,4	91	78,7	Aprovado(a)
D4	27	52	39,5	Reprovado(a)
D6	48	67,5	57,8	Reprovado(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS
FACULDADE DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA POLÍTICA



Nº de Inscrição	Nota do Currículo + Histórico	Nota do Pré-Projeto	Média das Notas	Resultado
D8	82,7	93,5	88,1	Aprovado(a)
D10	82,7	53	67,9	Reprovado(a)
D11	68	92	80	Aprovado(a)
D13	87	72,5	79,8	Aprovado(a)
D19	48,4	68	58,2	Reprovado(a)
D20	78,1	51	64,6	Reprovado(a)
D22	70,6	93,5	82,1	Aprovado(a)
D24	54,8	86,5	70,7	Aprovado(a)
D25	22,9	85	54	Reprovado(a)
D26	62,6	66	64,3	Reprovado(a)
D27	83,8	74,5	79,2	Aprovado(a)
D28	71,8	81,5	76,7	Aprovado(a)
D29	25,7	51,5	38,6	Reprovado(a)
D30	64,5	95	79,8	Aprovado(a)
D32	68,2	77	72,6	Aprovado(a)
D33	47,2	61,5	54,4	Reprovado(a)
D35	98,4	60	79,2	Aprovado(a)
D38	62,8	80	71,4	Aprovado(a)
D39	64	61	62,5	Reprovado(a)
D40	67	83,5	75,3	Aprovado(a)
D41	71,2	59	65,1	Reprovado(a)
D43	63	97,5	80,3	Aprovado(a)

Belo Horizonte, 14 de novembro de 2025.

Prof. Manoel Leonardo Wanderley Duarte Santos
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência Política
Universidade Federal de Minas Gerais