

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica, Materiais e de Minas – PPGEM

Seleção 2026/2 – Mestrado e Doutorado

Resultado da Primeira Etapa do Processo Seletivo após o resultado dos recursos

MESTRADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	PROTOCOLO	AÇÕES AFIRMATIVAS	CV (Máx.: 20 pontos)	PROJETO (Máx.: 80 pontos)	NOTA FINAL (Máx.: 100 pontos)	STATUS FINAL
Ciência e Engenharia de Materiais	22601830041801	Não	9,00	67,50	76,50	Aprovado e classificado
Ciência e Engenharia de Materiais	22600930040102	Não	16,00	69,00	85,00	Aprovado e classificado
Ciência e Engenharia de Materiais	22601430041514	Não	14,00	56,00	70,00	Aprovado e classificado
Metalurgia Física e de Transformação	22602030042245	Não	0,00	56,00	56,00	Reprovado
Metalurgia Extrativa e Meio Ambiente	22601230041046	Não	16,00	71,50	87,50	Aprovado e classificado
Tecnologia Mineral	22601630041554	Não	0,00	55,00	55,00	Reprovado

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	PROTOCOLO	AÇÕES AFIRMATIVAS	CV (Máx.: 20 pontos)	PROJETO (Máx.: 80 pontos)	NOTA FINAL (Máx.: 100 pontos)	STATUS FINAL
Tecnologia Mineral	22601930041823	Não	6,00	31,00	37,00	Reprovado
Tecnologia Mineral	22601530041544	Não	0,00	57,00	57,00	Reprovado
Tecnologia Mineral	22601730041610	Não	2,00	71,00	73,0	Aprovado e classificado

DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	PROTOCOLO	AÇÕES AFIRMATIVAS	CV (Máx.: 30 pontos)	PROJETO (Máx.: 100 pontos)	NOTA FINAL (Máx.: 130 pontos)	STATUS FINAL
Ciência e Engenharia de Materiais	22600729042154	Não	15,00	44,00	59,00	Reprovado
Tecnologia Mineral	22600829042227	Não	0,00	50,50	50,50	Reprovado
Tecnologia Mineral	22601030040300	Não	30,00	74,50	104,50	Aprovado e classificado
Tecnologia Mineral	22601330041242	Não	0,00	74,50	74,50	Reprovado

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO	PROTOCOLO	AÇÕES AFIRMATIVAS	CV (Máx.: 30 pontos)	PROJETO (Máx.: 100 pontos)	NOTA FINAL (Máx.: 130 pontos)	STATUS FINAL
Tecnologia Mineral	22600629042041	Não	25,00	74,00	99,00	Aprovado e classificado
Tecnologia Mineral	22601130040544	Não	4,00	67,00	71,00	Reprovado