



PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

EDITAL PROGEP 064/2026

ATA DE RESULTADO DA PROVA ESCRITA

ÁREA: Engenharias / Engenharia Civil [1159]

CLASSE: Assistente

UNIDADE: **Faculdade de Engenharias e Arquitetura e Urbanismo e Geografia (FAENG)**

INSCRIÇÃO	NOTA (0,00 a 10,00)	SITUAÇÃO (APROVADO/ELIMINADO)	CLASSIFICADO (A). PROVA DIDÁTICA (SIM/NÃO)
11560	8,90	Aprovado	Sim
11621		Eliminado	Não
11559	8,00	Aprovado	Sim
11518		Eliminado	Não
11548		Eliminado	Não
11549		Eliminado	Não
11556		Eliminado	Não
11640	7,80	Aprovado	Sim
11694	7,70	Aprovado	Sim
11564		Eliminado	Não
11699		Eliminado	Não
11567		Eliminado	Não
11605		Eliminado	Não

Classificar-se-ão para a Prova Didática os candidatos que obtiverem pontuação igual ou superior a 5,00 (cinco) pontos na Prova Escrita.

Os Critérios de Avaliação utilizados foram os estabelecidos na Resolução CD 389/2023.

A divulgação das notas da prova escrita ocorreu às 19 horas do dia 15 de junho de 2026.



O sorteio do tema da Prova Didática será realizado na presença de todos os candidatos inscritos, sendo considerado eliminado o candidato ausente. O sorteio será realizado dia 19 de junho de 2026, às 8 horas, no mesmo local que ocorreu a prova escrita.

O início da Prova Didática está previsto para às 08 horas do dia 22 de junho de 2026, no mesmo local que ocorreu a prova escrita.

O candidato poderá requerer à Comissão Organizadora cópias de sua prova escrita e respectiva Ficha de Avaliação, para instruir seu recurso, até no máximo uma hora depois da divulgação dos resultados.

O recurso deverá ser dirigido à Banca Examinadora via a plataforma, de acordo com o prazo estabelecido pelo Edital da PROGEP.

A interposição de recursos garantirá ao candidato o direito, em caráter provisório até o julgamento de seu recurso, de realizar a Prova Didática. Em caso de improcedência do recurso na Prova Escrita, o candidato será eliminado do certame, sem a necessidade da avaliação da Prova de Títulos por parte da Banca Examinadora.

Campo Grande/MS, 15 de junho de 2026.

PRESIDENTE	MEMBRO 1	MEMBRO 2