



EDITAL DE SELEÇÃO/RENOVAÇÃO PARA MONITORIA - 064/2025

PRORROGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

1. DOS PRÉ-REQUISITOS

O candidato(a) deverá atender ao(s) pré-requisito(s) da sua área de seleção, conforme tabela abaixo.

CÓDIGO DA BOLSA	VAGA NOVA ou RENOVAÇÃO	ÁREA DA SELEÇÃO	DOCENTE	VAGAS	PRÉ REQUISITOS	CONTATO
MO.05.02.33.005	Vaga nova	GCC 1077– Métodos e Processos de Regionalização em Geografia	Carmen Rejane Flores	1	Nota 7,0 ou superior na disciplina	carmenrejanefw@gmail.com
MO.06.02.33.006	Vaga nova	GCC 1066 - Geografia Rural	Cesar De David	1	Nota na disciplina, histórico escolar e ENTREVISTA (disponibilidade de horário, atividades acadêmicas anteriores e proposições/intenções)	cdedavid2009@gmail.com

2. CRONOGRAMA DA PRORROGAÇÃO

ATIVIDADE PERÍODO
Lançamento Edital 13/08/2025
Inscrição dos candidatos 21/08/2025 a 26/08/2025
Avaliação dos candidatos 27/08/2025
Entrevista (para os casos específicos) 27/08/2025
Divulgação do resultado preliminar 28/08/2025
Período de recursos contra o resultado preliminar 28/08/2025 à 29/08/2025 às 13h.
Análise de recursos 29/08/2025
Divulgação do resultado final 29/08/2025

3. INSCRIÇÕES

3.1 Os candidatos devem enviar sua inscrição para o e-mail do professor pretendido (disciplina para qual está se candidatando).

3.2. Da documentação exigida:

- comprovante de matrícula atual em **curso de graduação** da UFSM;
 - cópia do histórico escolar simplificado, correspondente à área de seleção da vaga. •
- Ficha de Inscrição (anexo 01)

As demais informações seguem conforme Edital 064/2025-DGCC.

NUP: 23081.108915/2025-71

Prioridade: Normal

Homologação de edital

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
13	Anexo de edital (010)	Edital Monitoria 064 CCNE DGCC-1 2025 PRORROGAÇÃO.pdf

Assinaturas

21/08/2025 12:18:19

ANDREA VALLI NUMMER (Chefe Departamento)
02.33.00.00.0.0 - DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS - DGCC

Código Verificador: 6152190

Código CRC: f71a7037

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

