

Consulta para Identificação de Preferências para Ocupação dos Cargos de Coordenador e Vice-coordenador do Curso de Graduação em Geofísica.

EDITAL

A Comissão Eleitoral Local nomeada pela DTS nº 01/2017, de 24 de abril de 2017, em cumprimento ao que determina a Resolução do CUV nº 104/97, faz saber aos interessados que será realizada consulta junto aos Professores e Funcionários dos Departamentos de Geologia e Geofísica, Análise, Matemática Aplicada, Computação, Estatística, Física, Análise Geoambiental, Geografia e Geometria e Alunos regularmente matriculados no curso de Graduação em Geofísica, nos prazos adiante descritos, visando identificar preferências para a indicação aos órgãos competentes dos novos Coordenador e Vice-coordenador do Curso de Graduação em Geofísica que se encontrem em desempenho de suas funções docentes e que tenham se organizado em chapa, devidamente registrada junto a esta Comissão, com indicação de que trata este edital, o qual obedecerá o seguinte calendário:

- 17 a 18/05/2017 Inscrição de chapas junto à Comissão Eleitoral Local.
- 19/05/2017 Homologação das inscrições pela Comissão Eleitoral
- 22/05/2017 Apresentação de recursos
- 23/05/2017 Julgamento dos recursos e divulgação dos resultados
- 24 a 26/05/2017 Período para apresentação das plataformas e debates
- 29 a 31/05/2017 Levantamento das preferências junto ao Colégio Eleitoral qualificado. (Instalação de mesa receptora no saguão do 4º andar do Instituto de Geociências, às 10 horas dos dias 29, 30 e 31/05/2017, e encerramento às 16 horas, sob supervisão da Comissão Eleitoral).
- 31/05/2017 Apuração e encaminhamento da Ata de Apuração aos Órgãos competentes após o término da apuração.

Caberá à Comissão Eleitoral Local a indicação dos nomes dos professores, funcionários e alunos que comporão a mesa receptora em seus diversos turnos.

Quaisquer ocorrências não previstas neste edital serão resolvidas pela Comissão Eleitoral, com base na Resol. CUV 104/97



Prof. Eliane da Costa Alves
Presidente da Comissão Eleitoral Local