

**CONCURSO PARA PROFESSOR DOUTOR JUNTO AO DEPARTAMENTO DE
GEOLOGIA SEDIMENTAR E AMBIENTAL**

Área: Geoquímica Orgânica Ambiental e Paleoambiental (01 vaga)

2ª FASE

Comissão Julgadora: Prof. Dr. Reginaldo Antonio Bertolo (Presidente), Prof. Dr. Renato Campello Cordeiro, Prof. Dr. Renato da Silva Carreira, Prof. Dr. Amauri Antonio Menegário e Prof. Dr. Didier Gastmans.

Candidatos: Gabriel de Alemar Barberes, Luciana Maria Ferrer, Dailson Jose Bertassoli Junior e Giselle Utida.

26/01/2023 – quinta-feira

- Salão Nobre

08h05 – Julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Gabriel de Alemar Barberes.

09h00 – Ciência da lista de pontos para a prova didática e sorteio do ponto do candidato Gabriel de Alemar Barberes.

09h05 – Julgamento do memorial com prova pública de arguição da candidata Luciana Maria Ferrer.

10h00 – Ciência da lista de pontos para a prova didática e sorteio do ponto da candidata Luciana Maria Ferrer.

10h05 – Julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Dailson Jose Bertassoli Junior.

11h00 – Ciência da lista de pontos para a prova didática e sorteio do ponto do candidato Dailson Jose Bertassoli Junior.

11h05 – Julgamento do memorial com prova pública de arguição da candidata Giselle Utida.

12h00 – Ciência da lista de pontos para a prova didática e sorteio do ponto da candidata Giselle Utida.

27/01/2023 – sexta-feira

- Salão Nobre

09h00 - Prova didática do candidato Gabriel de Alemar Barberes (sessão pública).

Tema: “Isótopos estáveis de C, H e Cl em compostos orgânicos específicos como ferramentas de avaliação de impactos e mudanças ambientais”.

10h00 – Prova didática da candidata Luciana Maria Ferrer (sessão pública).

Tema: “Técnicas analíticas para a definição da origem e responsáveis de poluição por substâncias orgânicas”.

11h00 – Prova didática do candidato Dailson Jose Bertassoli Junior (sessão pública).

Tema: “Compostos orgânicos específicos em geoquímica ambiental e paleoambiental: definições, aplicações e técnicas analíticas”.

12h00 - Prova didática da candidata Giselle Utida (sessão pública).

Tema: “Isótopos estáveis de C, H e Cl em compostos orgânicos específicos como ferramentas de avaliação de impactos e mudanças ambientais”.

16h30 – Julgamento final do concurso e divulgação do resultado (sessão pública).