

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

Área: Paleoclimatologia e Mudanças Climáticas do Quaternário (01 vaga)

2ª FASE

Comissão Julgadora: Prof. Dr. Renato Paes de Almeida (Presidente), Prof. Dr. André Marconato, Prof. Dr. Fabiano do Nascimento Pupim, Prof. Dr. Elder Yokoyama e Prof. Dr. Rogério Elias Soares Uagoda.

Candidatos: Nicolás Misailidis Strikis, Giselle Utida, Marília de Carvalho Campos Garcia e Vitor Vieira Vasconcelos.

26/04/2023 – quarta-feira

- Salão Nobre

08h05 – Julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Nicolás Misailidis Strikis.

09h00 – Ciência da lista de pontos para a prova didática e sorteio do ponto do candidato Nicolás Misailidis Strikis.

09h05 – Julgamento do memorial com prova pública de arguição da candidata Giselle Utida.

10h00 – Ciência da lista de pontos para a prova didática e sorteio do ponto da candidata Giselle Utida.

10h05 – Julgamento do memorial com prova pública de arguição da candidata Marília de Carvalho Campos Garcia.

11h00 – Ciência da lista de pontos para a prova didática e sorteio do ponto da candidata Marília de Carvalho Campos Garcia.

11h05 – Julgamento do memorial com prova pública de arguição do candidato Vitor Vieira Vasconcelos.

12h00 – Ciência da lista de pontos para a prova didática e sorteio do ponto do candidato Vitor Vieira Vasconcelos.

27/04/2023 – quinta-feira

- Salão Nobre

09h00 - Prova didática do candidato Nicolás Misailidis Strikis (sessão pública).

Tema: “Métodos e técnicas de datação do Quaternário”.

10h00 – Prova didática da candidata Giselle Utida (sessão pública).

Tema: “As glaciações pleistocênicas, seus paleoambientes e prováveis causas”.

11h00 – Prova didática da candidata Marília de Carvalho Campos Garcia (sessão pública).

Tema: “Sedimentos químicos em cavernas: mineralogia, morfologia e Geoquímica de isótopos estáveis de espeleotemas”.

12h00 - Prova didática do candidato Vitor Vieira Vasconcelos (sessão pública).

Tema: “Gênese de aquíferos de condutos e cavernas em rochas carbonáticas: espeleogênese”.

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