

CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DOUTOR DEPARTAMENTO DE GEOFÍSICA

Candidatos (em ordem de inscrição)

- 1) Aida Lorena Mendieta Tenorio
- 2) Cassiano Antonio Bortolozo
- 3) Felipe Lisboa Cavalcante
- 4) Marco Antonio Couto Junior
- 5) André Campos Guaragna Kowalski

CALENDÁRIO DAS SESSÕES PÚBLICAS - FASE II

27/11/2024 (quarta-feira) – Sala da Congregação (ADM203)

08h30 - Arguição e julgamento do memorial:

Candidato: 1. Aida Lorena Mendieta Tenorio

09h45 - Arguição e julgamento do memorial:

Candidato: 2. Cassiano Antonio Bortolozo

11h00 - Arguição e julgamento do memorial:

Candidato: 3. Felipe Lisboa Cavalcante

13h30 - Arguição e julgamento do memorial:

Candidato: 4. Marco Antonio Couto Junior

14h45 - Arguição e julgamento do memorial:

Candidato: 5. André Campos Guaragna Kowalski



INSTITUTO DE
ASTRONOMIA,
GEOFÍSICA
E CIÊNCIAS
ATMOSFÉRICAS



CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR DOUTOR DEPARTAMENTO DE GEOFÍSICA

Candidatos (em ordem de inscrição)

- 1) Aida Lorena Mendieta Tenorio
- 2) Cassiano Antonio Bortolozo
- 3) Felipe Lisbona Cavalcante
- 4) Marco Antonio Couto Junior
- 5) André Campos Guaragna Kowalski

CALENDÁRIO DAS SESSÕES PÚBLICAS - FASE II

28/11/2024 (quinta-feira) – Sala da Congregação (ADM203)

- 09h25 - Prova didática - Candidato: 1. Aida Lorena Mendieta Tenorio
10h50 - Prova didática - Candidato: 2. Cassiano Antonio Bortolozo
12h00 - Prova didática - Candidato: 3. Felipe Lisbona Cavalcante
14h35 - Prova didática - Candidato: 4. Marco Antonio Couto Junior
15h45 - Prova didática - Candidato: 5. André C. Guaragna Kowalski

29/11/2024 (sexta-feira) – Sala da Congregação (ADM203)

- 08h30 - Prova de defesa de projeto - Candidato: 1. Aida Lorena Mendieta Tenorio
09h45 - Prova de defesa de projeto - Candidato: 2. Cassiano Antonio Bortolozo
11h00 - Prova de defesa de projeto - Candidato: 3. Felipe Lisbona Cavalcante
13h30 - Prova de defesa de projeto - Candidato: 4. Marco Antonio Couto Junior
14h45 - Prova de defesa de projeto - Candidato: 5. André Campos Guaragna Kowalski
17h00 - Proclamação do resultado final

