

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE FILOSOFIA E CIÊNCIAS HUMANAS
DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS
www.cfh.ufsc.br/geociencias/

Florianópolis, 26 de fevereiro de 2019

Pontos de avaliação para prova didática e cronograma de atividades do processo seletivo de nº 23080.079838/2018-16 para preenchimento da vaga de professor substituto, no campo de conhecimento Geociências, do Depto. de Geociências do Centro de Filosofia e Ciências Humanas da UFSC.

Pontos de avaliação

1. Os impactos do livre comércio no Brasil diante os processos de mundialização do capital.
2. Os avanços da terceirização e terciarização no Brasil após a abertura econômica da década de 1990 no Brasil.
3. A mobilidade e acessibilidade frente às novas organizações dos espaços urbanos brasileiros.
4. A importância dos sistemas de transporte de cargas no crescimento econômico e na recente reorganização do território brasileiro.
5. Fatores essenciais da acumulação do capital.
6. O Capital e o capitalismo em perspectiva histórica.
7. A economia e organização do território brasileiro: impactos recentes.
8. Desenvolvimento da América Latina e do Brasil: homogeneidades e heterogeneidades.

Cronograma de atividades

QUARTA, dia 06 de março de 2019 – Ato de instalação dos trabalhos e sorteio dos pontos para prova didática no Laboratório de Estudos do Espaço Rural (sala 16, bloco C, CFH), no corredor do Depto. de Geociências, a partir das 13 horas, seguindo a ordem abaixo:

Alexandre Schweitzer – 13h

Angelita Pereira – 14h

Carina Inserra Bernini – 15h

Cibele Oliveira Lima – 16h

Cristina Pinheiro Resende – 17h

Diogo Quintilhano – 18h

QUINTA, dia 07 de março de 2019 – Ato de instalação dos trabalhos e sorteio dos pontos para prova didática na sala de Laboratório de Estudos do Espaço Rural (sala 16, bloco C, CFH), no corredor do Depto. de Geociências, a partir das 8 horas, seguindo a ordem abaixo:

Edson de Moraes Machado – 8h

Eduardo Castro – 9h

Francisco Arenhart da Veiga Lima – 10h

João Victor Moré Ramos – 11h

Luciana Vieira – 13h

Luis Felipe Cunha – 14h

Maurício Mendes Von Ahn – 15h

Nayara Aline Spohr – 16h

Janete Facco – 17h

Paulo Fernando Meliani – 18h

Rodrigo Giraldi Cocco – 19h

OBS: Para fins do disposto no edital nº 07/2019/DDP, o candidato deverá entregar o curriculum vitae na Plataforma Lattes, devidamente documentado (cópia autenticada ou cópia e original para conferência), à comissão examinadora, no horário em que sortear o ponto da prova didática.

QUINTA, dia 07 de março de 2019 – Aplicação da prova didática, com peso 2 (dois), no Laboratório de Estudos do Espaço Rural (sala 16, bloco C, CFH), no corredor do Depto. de Geociências, a partir das 13 horas, seguindo a ordem abaixo:

Alexandre Schweitzer – 13h

Angelita Pereira – 14h

Carina Inserra Bernini – 15h

Cibele Oliveira Lima – 16h

Cristina Pinheiro Resende – 17h

Diogo Quintilhano – 18h

SEXTA, dia 08 de março de 2018 – Aplicação da prova didática, com peso 2 (dois), no Laboratório de Estudos do Espaço Rural (sala 16, bloco C, CFH), no corredor do Depto. de Geociências, a partir das 8h, seguindo a ordem abaixo:

Edson de Moraes Machado – 8h

Eduardo Castro – 9h

Francisco Arenhart da Veiga Lima – 10h

João Victor Moré Ramos – 11h

Luciana Vieira – 13h

Luis Felipe Cunha – 14h

Maurício Mendes Von Ahn – 15h

Nayara Aline Spohr – 16h

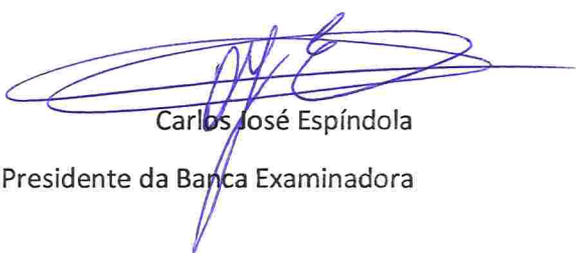
Janete Facco – 17h

Paulo Fernando Meliani – 18h

Rodrigo Giraldi Cocco – 19h

SEGUNDA, dia 11 de março de 2019 – Prova de títulos, com peso 1 (um).

Os resultados serão divulgados no mural do Depto. de Geociências e no sítio <http://gcn.cfh.ufsc.br/>, a partir do dia 12 de março.

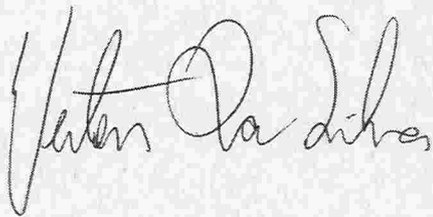


Carlos José Espíndola
Presidente da Banca Examinadora

Prova Didática

Será disponibilizado computador com power point e quadro branco para os candidatos.

A metodologia de aferição para avaliação dos candidatos estará de acordo com a **Seção IV Da Prova Didática**, da Portaria Normativa N. 154/2019/GR, de 9 de janeiro de 2019.



Everton da Silva
Subchefe do Departamento
de Geociências
CFH/UFSC
Portaria nº 1869/2017/GR