

Prezados Candidatos,

Apresentamos abaixo os candidatos selecionados na prova escrita e o calendário para a prova didática.

Por favor acusem o recebimento desta mensagem.

Atenciosamente,

Comissão Julgadora:

Felipe Arruda de Araujo Pinheiro (presidente)
François Michel Claude Impens
Teresinha J. Stuchi

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO nos termos da Lei nº. 8.745, de 09 de dezembro de 1993.

EDITAL Nº 179, DE 17 DE JUNHO DE 2016
Diário Oficial da União - Seção 3 pag. 65, Segunda-Feira, 20 de Junho de 2016

A comissão julgadora, formada pelos professores Felipe Arruda de Araújo Pinheiro (presidente), François Michel Claude Impens e Teresinha J. Stuchi, avaliou as provas escritas e concluiu que os candidatos listados abaixo (por ordem de inscrição) estão aptos para realizar a prova didática:

- 1) LUIZ GUSTAVO SILVA DE OLIVEIRA
- 2) FERNANDO ANTONIO NAZARETH NICACIO
- 3) MARCELA CAMPISTA B. DE CARVALHO
- 4) FABIANA MONTEIRO DE OLIVEIRA
- 5) ALBERTO SILVA CID
- 6) ISADORA TAIRINNE DE SENA BASTOS
- 7) LUIZ EDUARDO DE LIMA E SILVA
- 8) YVES EDUARDO C. DE OLIVEIRA NUNES
- 9) RAFAEL JOSÉ FRANÇA MARCONDES
- 10) GABRIEL BRITO APOLINÁRIO
- 11) RENAN OLIVEIRA NUNES
- 12) LEANDRO R. F. LIMA
- 13) IRENE OLGA P. GIMENEZ
- 14) CHARLIE VARGAS SARMIENTO

De acordo com o Edital, foram considerados classificados para continuar no processo seletivo os candidatos que obtiveram nota igual ou superior a 6,0 (seis) na prova escrita, que teve como tema sorteado “Conservação do momento linear” .

A prova didática, de caráter eliminatório, ocorrerá na sexta-feira dia 1 de julho de 2016 na sala A-432 do quarto andar do bloco A do Centro de Tecnologia (Instituto de Física), de acordo com o seguinte calendário, organizado seguindo a ordem de inscrição:

8:00h - LUIZ GUSTAVO SILVA DE OLIVEIRA
8:25h - FERNANDO A. NAZARETH NICACIO
8:50h - MARCELA CAMPISTA B. DE CARVALHO
9:15h - FABIANA MONTEIRO DE OLIVEIRA
9:40h - ALBERTO SILVA CID
10:05h - ISADORA TAIRINNE DE SENA BASTOS
10:30h - INTERVALO
10:50h - LUIZ EDUARDO DE LIMA E SILVA
11:15h - YVES EDUARDO C. DE O. NUNES
11:40h - RAFAEL JOSÉ FRANÇA MARCONDES
12:05h - GABRIEL BRITO APOLINÁRIO
12:30h – ALMOÇO
13:30h – RENAN OLIVEIRA NUNES
13:55h - LEANDRO R. F. LIMA
14:20h - IRENE OLGA P. GIMENEZ
14:45h - CHARLIE VARGAS SARMIENTO

O tema sorteado para a prova didática foi “**Leis de Newton**”. A exposição deverá ser em nível de curso básico de graduação e apresentada no quadro negro ou branco, com giz ou caneta especial, portanto sem o auxílio de recursos de multimídia. A exposição deverá ser ministrada em português. A exposição terá a duração de 20 minutos com posteriores 5 minutos para perguntas da banca. Os candidatos serão chamados para realizar a prova didática na sequência de nomes acima apresentada. É vetada a presença dos demais candidatos na apresentação da prova didática de cada candidato.

O candidato será considerado aprovado ao alcançar média final igual ou superior a 7 (sete).