

ETEC RAPOSO TAVARES, SÃO PAULO

PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES, NOS TERMOS DO COMUNICADO CEETEPS Nº 1/2009, E SUAS ALTERAÇÕES.

AVISO Nº 225/01/2014 de 19/02/2014. Processo nº 1976/2014

AVISO DE DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA AULA TESTE.

O Diretor de Escola Técnica da ETEC Raposo Tavares, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para AULA TESTE, a ser realizada na ETEC Raposo Tavares, sita na Rua Cachoeira Poraquê, 326 – COHAB Raposo Tavares – São Paulo - SP.

Conforme disposto no item 9 do inciso III do Comunicado CEETEPS nº 1/2009, publicado no DOE de 31.01.2009, alterado pelo Comunicado CEETEPS nº 5/2009, o candidato convocado, entregará uma cópia do diploma frente/ verso, na ausência, cópia da certidão de conclusão de curso ou certificado/declaração de conclusão da formação superior registrada na ficha de inscrição. Os candidatos convocados observarão, também, as alíneas b e c do subitem 3.2 do inciso IV e o item 7 do inciso V dos Comunicados mencionados anteriormente.

19. Boas Práticas de Laboratório (Química)

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

19/ PAULO FELIPE SILVA BERTO/ 32.022.038-2

21/ ANA CAROLINA MOREIRA FONSECA/ 58.444.040-6

27/ MARIO RODRIGUES DE OLIVEIRA FILHO/ 8.295.862-2

52/ TATIANA SHIZUE FUKUJI/ 6.987.358-8

53/ JORGE LUIS FRANCISCO/ 19.149.139-1

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Boas Práticas de Laboratório (BPL), 5S.
2. Armazenamento de reagentes.
3. Normas para rotulagem.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 07/04/2014. Horário 19h.

25. Processos Eletroquímicos – Corrosão (Química)

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

27/ MARIO RODRIGUES DE OLIVEIRA FILHO/ 8.295.862-2

44/ CLAUDIO CANDIDO LUIZ/ 8.188.419

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Reações e balanceamento de sistemas redox.
2. Potenciais eletroquímicos e equação de Nernst.
3. Classificação dos processos corrosivos.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 07/04/2014. Horário 20h15.

72. Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I; Tecnologia dos Materiais Inorgânicos II (Química)

Inscrição (ões) Deferida(s)

Nº de inscrição/ Nome/ RG

27/ MARIO RODRIGUES DE OLIVEIRA FILHO/ 8.295.862-2

Relação dos 03(três) temas para AULA - TESTE

1. Ligações químicas.
2. Preparação e propriedades dos gases: hidrogênio e oxigênio.
3. Preparação e propriedades do ferro.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 07/04/2014. Horário 20h45.