

## **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.

#### **2. Matemática (Base Nacional Comum - Ensino Médio)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
Nº de Inscrição/ Nome/ RG  
03/ TIAGO APARECIDO PASTANA/ 40.307.952-4  
22/ APARECIDO ALVES DE OLIVEIRA/ 9.760.678-9  
30/ CARINA DE MORAIS/ 42.210.715-3  
33/ SERGIO APARECIDO DA SILVEIRA/ 23.757.633-8  
34/ EDNALDO VASCONCELOS DA ROCHA/ 41.564.454-9  
57/ JOSÉ ANTONIO ALVES DE OLIVEIRA/ 12.666.268  
59/ MARCELO TAVARES DO NASCIMENTO/ 20.858.232-0

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Logarítimos.
2. Trigonometria.
3. Números complexo.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 02/04/2014. Horário 8h.

#### **3. Física (Base Nacional Comum - Ensino Médio)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
Nº de Inscrição/ Nome/ RG  
28/ MARIO RODRIGUES DE OLIVEIRA FILHO/ 8.295.862-2  
42/ MARIA DAS GRAÇAS PEREIRA CONDORI/ 28.615.655-6  
56/ FERNANDO BASTOS DE MELO/ 32.174.974-1

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Ondas.
2. As leis de Newton.
3. Campo elétrico.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 02/04/2014. Horário 11h30.

#### **8. Matemática (Administração Integrado ao Ensino Médio; Informática Integrado ao Ensino Médio)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° de Inscrição/ Nome/ RG  
03/ TIAGO APARECIDO PASTANA/ 40.307.952-4  
22/ APARECIDO ALVES DE OLIVEIRA/ 9.760.678-9  
30/ CARINA DE MORAIS/ 42.210.715-3  
33/ SERGIO APARECIDO DA SILVEIRA/ 23.757.633-8  
34/ EDNALDO VASCONCELOS DA ROCHA/ 41.564.454-9  
57/ JOSÉ ANTONIO ALVES DE OLIVEIRA/ 12.666.268  
59/ MARCELO TAVARES DO NASCIMENTO/ 20.858.232-0

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Noções de matemática financeira.
2. Função quadrática.
3. Função exponencial.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 02/04/2014. Horário 09h45.

### **9. Física (Administração Integrado ao Ensino Médio; Informática Integrado ao Ensino Médio)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° de Inscrição/ Nome/ RG  
28/ MARIO RODRIGUES DE OLIVEIRA FILHO/ 8.295.862-2  
56/ FERNANDO BASTOS DE MELO/ 32.174.974-1

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Forças e movimento.
2. Grandezas físicas: escalares e vetoriais.
3. Equilíbrio estático e dinâmico.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 02/04/2014. Horário 12h15.

### **11. Língua Estrangeira Moderna – Inglês (Administração Integrado ao Ensino Médio; Informática Integrado ao Ensino Médio)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° de Inscrição/ Nome/ RG  
32/ RODRIGO VIEIRA RUIVO/ 32.068.726-0  
39/ ARIANE FERREIRA BARROS/ 41.259.261-7

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Aspectos linguísticos: tempos verbais simples e compostos (*Simple Past, Present Perfect*).
2. O uso da língua em contextos formais e informais – expressões do dia a dia.
3. Aspectos linguísticos: Pronomes.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 02/04/2014. Horário 21h.

### **19. Boas Práticas de Laboratório (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° 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 31/03/2014. Horário 19h.

## **20. Química Ambiental (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

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

61/ YARA BRUNO FEITOSA/ 34.526.277-3

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Tratamento para obtenção de água potável.
2. Controle da poluição atmosférica.
3. Propriedades físico-químicas dos solos.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 01/04/2014. Horário 19h.

## **21. Análise Química Quantitativa (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

21/ ANA CAROLINA MOREIRA FONSECA/ 58.444.040-6

44/ CLAUDIO CANDIDO LUIZ/ 8.188.419

52/ TATIANA SHIZUE FUKUJI/ 6.987.358-8

58/ LOREDANE TARDIN GARCIA/ 25.590.522-1

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Volumetria de Precipitação.
2. Volumetria de Oxirredução.
3. Volumetria de Complexação.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 02/04/2014. Horário 19h.

## **22. Análise Química Qualitativa (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

21/ ANA CAROLINA MOREIRA FONSECA/ 58.444.040-6

44/ CLAUDIO CANDIDO LUIZ/ 8.188.419

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. Análise de amostras sólidas.
2. Análise de ânions.
3. Análise de cátions.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 02/04/2014. Horário 20h.

## **24. Análise Química Instrumental (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

44/ CLAUDIO CANDIDO LUIZ/ 8.188.419

52/ TATIANA SHIZUE FUKUJI/ 6.987.358-8

58/ LOREDANE TARDIN GARCIA/ 25.590.522-1

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Voltametria.
2. Cromatografia líquida de alta eficiência (HPLC).
3. Espectrometria de massa.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 03/04/2014. Horário 21h.

## **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 31/03/2014. Horário 20h15.

## **26. Química dos Polímeros (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

21/ ANA CAROLINA MOREIRA FONSECA/ 58.444.040-6

27/ MARIO RODRIGUES DE OLIVEIRA FILHO/ 8.295.862-2

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Classificação dos polímeros.
2. Reações de polimerização.
3. Plásticos, elastômeros e resinas.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 03/04/2014. Horário 22h15.

## **27. Metrologia Química (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

52/ TATIANA SHIZUE FUKUJI/ 6.987.358-8

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Padrões em análises químicas e sua rastreabilidade;
2. Confiabilidade e hierarquia metrológica;
3. Validação de metodologias analíticas.

Duração máxima da aula 15 min.  
Data 03/04/2014. Horário 22h30.

## **28. Química dos Alimentos (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° de Inscrição/ Nome/ RG  
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

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Métodos físicos: densimetria, refratometria, crioscopia e outros.
2. Cinzas e conteúdos minerais.
3. Análises de leite e derivados.

Duração máxima da aula 15 min.  
Data 01/04/2014. Horário 20h15.

## **29. Proteção Contra Corrosão (Química)**

Inscrição(ões) Deferida(s)  
N° de Inscrição/ Nome/ RG  
19/ PAULO FELIPE SILVA BERTO/ 32.022.038-2

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Proteção catódica.
2. Proteção anódica.
3. Ensaio de corrosão.

Duração máxima da aula 15 min.  
Data 04/04/2014. Horário 19h.

## **71. Análises de Processos Físico-Químicos I; Análise de Processos Físico-Químicos II (Química)**

Inscrição (ões) Deferida(s)  
N° de inscrição/ Nome/ RG  
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  
61/ YARA BRUNO FEITOSA/ 34.526.277-3

Relação dos 03(três) temas para AULA - TESTE

1. Cálculo Estequiométrico.
2. Unidades de concentração de soluções.
3. Equilíbrio químico.

Duração máxima da aula 15 min.  
Data 04/04/2014. Horário 19h15.

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

Inscrição (ões) Deferida(s)  
N° 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 31/03/2014. Horário 20h45.

**73. Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I; Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos II (Química)**

Inscrição (ões) Deferida(s)

Nº de inscrição/ Nome/ RG

61/ YARA BRUNO FEITOSA/ 34.526.277-3

Relação dos 03(três) temas para AULA - TESTE

1. Funções orgânicas.
2. Reação orgânica de oxidação.
3. Reação orgânica de esterificação.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 04/04/2014. Horário 20h15.

**74. Tecnologia dos Processos Industriais I; Tecnologia dos Processos Industriais II (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

Relação dos 03(três) temas para AULA - TESTE

1. Produção de vapor – operação de caldeira.
2. Introdução do processo de produção de papel e celulose.
3. Introdução de processos da indústria de alimentos e bebidas.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 04/04/2014. Horário 20h30.