

ETEC RAPOSO TAVARES, SÃO PAULO

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

AVISO Nº 225/01/2015 de 12/05/2015. Processo nº 3313/2015

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.

1. Análises de Processos Físico-Químicos I (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG
2/ DANIEL CORREIA RODRIGUES/ 37.581.684-7;
9/ FLAVIA DAYLANE TAVARES DE LUNA/ 2002014007662.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE
1. Grandezas Químicas: massa atômica, massa molar, mol.
2. Unidades de concentração de soluções.
3. Misturas de soluções com reação.

Duração máxima da aula 15 min.
Data 06 de julho de 2015. Horário 20h.

2. Análise de Processos Físico-Químicos II (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG
9/ FLAVIA DAYLANE TAVARES DE LUNA/ 2002014007662.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE
1. Termoquímica: processos endotérmicos e exotérmicos.
2. Cinética química: introdução à teoria das colisões.
3. Equilíbrio iônico: pH e pOH.

Duração máxima da aula 15 min.
Data 06 de julho de 2015. Horário 20h30.

3. Análise Química Instrumental (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG
1/ RUBENS ARAUJO DA SILVA/ 33.456.894-8;
5/ SILVIO TAROU SASAKI/ 23.452.465-0;
11/ SEVERINO DE LIMA PEREIRA/ 22244969;

16/ FERNANDO SILVA LOPES/ 27.602.612-3;
19/ VANESSA MOURA VASCONCELOS/ 1.568.002;
20/ MARCELLA MOREIRA VIANA/ 1004893989.

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 02 de julho de 2015. Horário 19h.

4. Análise Química Quantitativa (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

5/ SILVIO TAROU SASAKI/ 23.452.465-0;
6/ HENRY ALEXANDER RODRIGUEZ FLORES/ V568180-K;
9/ FLAVIA DAYLANE TAVARES DE LUNA/ 2002014007662;
11/ SEVERINO DE LIMA PEREIRA/ 22244969;
16/ FERNANDO SILVA LOPES/ 27.602.612-3;
20/ MARCELLA MOREIRA VIANA/ 1004893989.

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 06 de julho de 2015. Horário 20h45.

6. Microbiologia (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

3/ FERNANDA ZORNEK/ 29.969.053-2;
4/ CEZAR VANZIN/ 20.617.616-8;
7/ CRISTIANO SÁ ALVES DE SOUZA/ 6588963;
8/ SIOMARA CHRISTINA VERONEZI CURTALE/ 20.877.006-9;
13/ WALQUIRIA DA SILVA PEDRA PARREIRA/ 23.491.690-6;
14/ RENATA DE SIQUEIRA MENDES/ 35.079.961-1;
15/ ALLINE RAMOS PEREIRA DO NASCIMENTO/ 40.416.484-5;
17/ JOICE NAIARA BERTAGLIA PEREIRA/ 9.663.970-8;
18/ NATALIE MICHELE DE SOUZA SILVA/ 41.768.248-7.

Inscrição(ões) Indeferida (s)

Nº de inscrição/ RG

20/ 1004893989. Motivo: não atendimento ao subitem 10.c do inciso III, do comunicado CEETEPS- 1, de 30-1-2009, publicado no D.O.E. de 31-1-2009, Seção I, Pág 56

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Processos de esterilização e desinfecção.
2. Meios de cultura: tipos (meios de enriquecimento, meios seletivos, etc) e preparação.
3. Descarte de material microbiológico.

Duração máxima da aula 15 min.
Data 29 de junho de 2015. Horário 20h.

7. Operações Unitárias nos Processos Industriais I (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

2/ DANIEL CORREIA RODRIGUES/ 37.581.684-7;

9/ FLAVIA DAYLANE TAVARES DE LUNA/ 2002014007662.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Bombeamento de líquidos e mecanismos.
2. Cálculo de vazão, velocidade e equação da continuidade.
3. Extração: sólido/líquido.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 07 de julho de 2015. Horário 19h.

8. Operações Unitárias nos Processos Industriais II (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

9/ FLAVIA DAYLANE TAVARES DE LUNA/ 2002014007662.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Balanço de materiais sem reação: mistura de soluções, cristalização, destilação.
2. Balanço térmico: termometria, calor específico, calor latente, aquecimento de materiais sem mudança de estado físico.
3. Válvulas de direcionamento, controle de vazão e de segurança.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 07 de julho de 2015. Horário 19h30.

9. Processos Eletroquímicos – Corrosão (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

2/ DANIEL CORREIA RODRIGUES/ 37.581.684-7;

11/ SEVERINO DE LIMA PEREIRA/ 22244969;

19/ VANESSA MOURA VASCONCELOS/ 1568002;

20/ MARCELLA MOREIRA VIANA/ 1004893989.

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 30 de junho de 2015. Horário 19h.

11. Química Ambiental (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

2/ DANIEL CORREIA RODRIGUES/ 37.581.684-7;

5/ SILVIO TAROU SASAKI/ 23.452.465-0;

10/ SABRINA BRUM ROSA/ 7039543546;

11/ SEVERINO DE LIMA PEREIRA/ 22244969.

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 30 de junho de 2015. Horário 20h.

12. Química dos Alimentos (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

1/ RUBENS ARAUJO DA SILVA/ 33.456.894-8;

11/ SEVERINO DE LIMA PEREIRA/ 22244969;

12/ FERNANDA ARCHILLA JARDINI/ 28.741.230-1.

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 30 de junho de 2015. Horário 21h.

13. Química dos Polímeros (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

1/ RUBENS ARAUJO DA SILVA/ 33.456.894-8;

2/ DANIEL CORREIA RODRIGUES/ 37.581.684-7.

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 07 de julho de 2015. Horário 19h45.

14. Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

2/ DANIEL CORREIA RODRIGUES/ 37.581.684-7;

10/ SABRINA BRUM ROSA/ 7039543546;

20/ MARCELLA MOREIRA VIANA/ 1004893989.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Cadeias carbônicas.
2. Hidrocarbonetos e haletos.
3. Isomeria geométrica.

Duração máxima da aula 15 min.

Data 03 de julho de 2015. Horário 19h.

15. Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos II (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG
10/ SABRINA BRUM ROSA/ 7039543546.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Reação orgânica de adição.
2. Reação orgânica de oxidação.
3. Reação orgânica de esterificação.

Duração máxima da aula 15 min.
Data 03 de julho de 2015. Horário 19h45.

18. Tecnologia dos Processos Industriais I (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG
2/ DANIEL CORREIA RODRIGUES/ 37.581.684-7;
19/ VANESSA MOURA VASCONCELOS/ 1.568.002.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Organogramas e fluxogramas de processos produtivos.
2. Produção e tratamento dos óleos e gorduras.
3. Extração de óleo vegetal.

Duração máxima da aula 15 min.
Data 02 de julho de 2015. Horário 20h30.

19. Tecnologia dos Processos Industriais II (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG
19/ VANESSA MOURA VASCONCELOS/ 1.568.002.

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. Tratamento de resíduos de processos industriais.

Duração máxima da aula 15 min.
Data 02 de julho de 2015. Horário 21h.

20. Tópicos de Química Experimental (Química).

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG
2/ DANIEL CORREIA RODRIGUES/ 37.581.684-7;
5/ SILVIO TAROU SASAKI/ 23.452.465-0;
6/ HENRY ALEXANDER RODRIGUEZ FLORES/ 0;
11/ SEVERINO DE LIMA PEREIRA/ 22244969;
19/ VANESSA MOURA VASCONCELOS/ 1.568.002.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Determinação da Densidade de Líquidos.
2. Determinação do Ponto de Ebulição.
3. Destilação por Arraste de Vapor.

Duração máxima da aula 15 min.
Data 03 de julho de 2015. Horário 20h.