

ETEC RAPOSO TAVARES, SÃO PAULO

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

AVISO Nº 225/05/2015 de 21/10/2015. Processo nº 6581/2015

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. Boas Práticas de Laboratório (Química Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG
4/ Thaís Taciano dos Santos/ 41195284-5.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Norma 17025.
2. Armazenamento de reagentes.
3. Normas para rotulagem.

Duração máxima da aula 15 min.
Data: 16 de dezembro de 2015. Horário: 19h30.

2. Tópicos de Química Experimental (Química Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG
2/ Jacqueline Navarro de Quevedo/ 47907697-2;
4/ Thaís Taciano dos Santos/ 41195284-5;
6/ Jose de Ribamar Martins Neto/ 56523986-7.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Técnicas de limpeza e utilização de vidrarias.
2. Determinação da densidade de líquidos.
3. Destilação por arraste de vapor.

Duração máxima da aula 15 min.
Data: 15 de dezembro de 2015. Horário: 19h.

3. Tecnologia dos Materiais Inorgânicos (Química Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG
4/ Thaís Taciano dos Santos/ 41195284-5.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Conceitos fundamentais da química inorgânica.
2. Preparação e propriedades dos gases: hidrogênio e oxigênio.
3. Preparação e propriedades do ferro.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 16 de dezembro de 2015. Horário: 19h.

4. Análise de Processos Físico-Químicos I (Química Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

2/ Jacqueline Navarro de Quevedo/ 47907697-2;

4/ Thaís Taciano dos Santos/ 41195284-5;

06/ Jose de Ribamar Martins Neto/ 56523986-7.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Estequiometria: relação massa x massa e massa x volume.
2. Excesso e pureza de reagentes.
3. Preparação de soluções.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 14 de dezembro de 2015. Horário: 19h.

5. Síntese e Identificação dos Compostos Orgânicos I (Química Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

2/ Jacqueline Navarro de Quevedo/ 47907697-2;

4/ Thaís Taciano dos Santos/ 41195284-5.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Elementos organógenos.
2. Petroquímica e polímeros.
3. Nitrocompostos.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 16 de dezembro de 2015. Horário: 19h45.

6. Análise de Processos Físico-Químicos I (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

1/ Rosimeire Aparecida de Sousa/ 11133717-3;

2/ Jacqueline Navarro de Quevedo/ 47907697-2;

03/ Antonio da Silva Sobrinho/ 17676700-9;

4/ Thaís Taciano dos Santos/ 41195284-5;

6/ Jose de Ribamar Martins Neto/ 56523986-7.

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: 14 de dezembro de 2015. Horário: 19h45.

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

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG
1/ Rosimeire Aparecida de Sousa/ 11133717-3;
03/ Antonio da Silva Sobrinho/ 17676700-9;
6/ Jose de Ribamar Martins Neto/ 56523986-7.

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: 14 de dezembro de 2015. Horário: 21h.

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

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG
1/ Rosimeire Aparecida de Sousa/ 11133717-3;
2/ Jacqueline Navarro de Quevedo/ 47907697-2;
04/ Thaís Taciano dos Santos/ 41195284-5.

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: 16 de dezembro de 2015. Horário: 20h15.

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

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG
1/ Rosimeire Aparecida de Sousa/ 11133717-3.

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: 16 de dezembro de 2015. Horário: 21h.

10. Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG
4/ Thaís Taciano dos Santos/ 41195284-5.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Ligações químicas.
2. Reações químicas.
3. Fundamentos de oxidação e redução.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 16 de dezembro de 2015. Horário: 19h15.

12. Tópicos de Química Experimental (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

- 1/ Rosimeire Aparecida de Sousa/ 11133717-3;
- 2/ Jacqueline Navarro de Quevedo/ 47907697-2;
- 03/ Antonio da Silva Sobrinho/ 17676700-9;
- 4/ Thaís Taciano dos Santos/ 41195284-5.

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: 15 de dezembro de 2015. Horário: 19h45.

13. Química Ambiental (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

- 03/ Antonio da Silva Sobrinho/ 17676700-9;
- 5/ Nelson Prioli Junior/ 17257447-x;

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: 16 de dezembro de 2015. Horário: 21h15.

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

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

- 5/ Nelson Prioli Junior/ 17257447-x.

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: 15 de dezembro de 2015. Horário: 20h45.

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

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

5/ Nelson Prioli Junior/ 17257447-x.

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: 15 de dezembro de 2015. Horário: 21h.

16. Química dos Polímeros (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

1/ Rosimeire Aparecida de Sousa/ 11133717-3;

5/ Nelson Prioli Junior/ 17257447-x.

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: 15 de dezembro de 2015. Horário: 21h15.

17. Tecnologia dos Processos Industriais I (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

1/ Rosimeire Aparecida de Sousa/ 11133717-3.

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: 15 de dezembro de 2015. Horário: 21h45.

18. Tecnologia dos Processos Industriais II (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

1/ Rosimeire Aparecida de Sousa/ 11133717-3.

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: 15 de dezembro de 2015. Horário: 22h.

19. Proteção Contra a Corrosão (Química);

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG
6/ Jose de Ribamar Martins Neto/ 56523986-7.

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: 14 de dezembro de 2015. Horário: 21h45.

20. Metrologia Química (Química).

Inscrição(ões) Deferida(s)
N° de Inscrição/ Nome/ RG
5/ Nelson Prioli Junior/ 17257447-x.

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: 14 de dezembro de 2015. Horário: 22h.