

ETEC RAPOSO TAVARES, SÃO PAULO

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

AVISO Nº 225/09/2015 de 21/10/2015. Processo nº 6585/2015

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. Lógica de Programação (Informática Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG
1/ Marcelo Jose Raphael/ 20192544-8;
2/ Renato de Pierri/ 9813045-6;
6/ Marco Aurelio Costa/ 156037099.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Constantes, variáveis e tipos de dados, vetores, matrizes, funções e procedimentos.
2. Desenvolvimento de algoritmos orientado a objeto: estrutura de repetição, For, While, e Do While (linguagem de apoio Java Netbeans).
3. Lógica de programação, instruções, algoritmos, fluxogramas e pseudocódigos.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 15 de dezembro de 2015. Horário: 13h30.

2. Operação de Software Aplicativo (Informática Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)
Nº de Inscrição/ Nome/ RG
1/ Marcelo Jose Raphael/ 20192544-8;
5/ Aline Maria Julia Goncalves Cardoso Martins/ 43211679-5;
6/ Marco Aurelio Costa/ 156037099;
7/ Evandro Manna/ 23732823-9.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Mala direta.
2. Função SE alinhada.
3. Power Point: transições de slides mestres.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 15 de dezembro de 2015. Horário: 14h15.

3. Técnicas de Programação para Internet I (Informática Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

5/ Aline Maria Julia Goncalves Cardoso Martins/ 43211679-5;

6/ Marco Aurelio Costa/ 156037099;

7/ Evandro Manna/ 23732823-9.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Conceito de Frames: Implementação e propriedades com CSS8. Conceito de Frames: implementação e propriedades com CSS.
2. Conceito de Tableless: div, imagens, bordas, link, propriedades, abreviações, espaçamentos (internos e externos) e medidas reconhecidas (px, pt, e mm, cm, %, em) pelo CSS.
3. Validação de Formulários em Javascript.

Duração máxima da aula 15 min.

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

4. Técnicas de Programação para Internet II (Informática Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

6/ Marco Aurelio Costa/ 156037099.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Operadores aritméticos, relacionais e lógicos.
2. Arquitetura cliente/servidor.
3. Comandos de controle de fluxo: condicional e laço de repetição.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 15 de dezembro de 2015. Horário: 16h.

6. Linguagem de Programação Orientada a Objetos (Informática Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

6/ Marco Aurelio Costa/ 156037099.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Tipos de atributos: o público, privado e protegido.
2. Encapsulamento.
3. Polimorfismo: subclasse, sobrescrita de método e sobrecarga de método.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 15 de dezembro de 2015. Horário: 16h15.

7. Análise de Sistemas (Informática Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

2/ Renato de Pierri/ 9813045-6;

5/ Aline Maria Julia Goncalves Cardoso Martins/ 43211679-5;

6/ Marco Aurelio Costa/ 156037099.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Conceitos de UML.
2. Fluxo de dados: processo; fluxo de informação; transformações e transações.
3. Estudo de viabilidade.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 15 de dezembro de 2015. Horário: 16h30.

8. Desenvolvimento de Software (Informática Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

2/ Renato de Pierri/ 9813045-6;

6/ Marco Aurelio Costa/ 156037099.

Inscrição(ões) Indeferida(s)

Nº de inscrição/ RG

4/ 23536759-x. 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. Classes de conexões: acessando o banco de dados.
2. Visualização de documentos: impressão de texto a partir do banco; exportação para pdf, Excel e imagens.
3. Relacionando as tabelas: visualizando o relacionamento.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 16 de dezembro de 2015. Horário: 13h30.

9. Programação de Computadores (Informática Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

2/ Renato de Pierri/ 9813045-6;

5/ Aline Maria Julia Goncalves Cardoso Martins/ 43211679-5;

6/ Marco Aurelio Costa/ 156037099.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Conceito de MVC.
2. Conceitos de Threads.
3. Serialização.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 16 de dezembro de 2015. Horário: 14h15.

10. Tecnologias para Mobilidade (Informática Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Indeferida(s)

Nº de inscrição/ RG

4/ 23536759-x. Motivo: não atendimento ao subitem 10.d do inciso III, do comunicado CEETEPS- 1, de 30-1-2009, publicado no D.O.E. de 31-1-2009, Seção I, Pág 56.

11. Redes de Comunicação de Dados (Informática Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

1/ Marcelo Jose Raphael/ 20192544-8;

2/ Renato de Pierri/ 9813045-6;
6/ Marco Aurelio Costa/ 156037099.

Inscrição(ões) Indeferida(s)

Nº de inscrição/ RG

4/ 23536759-x. Motivo: não atendimento ao subitem 10.d 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. Mecanismos de Segurança e seus níveis: controles físicos e lógicos.
2. Especificações e configurações de servidores de redes e seus serviços: HTTP, DHCP e DNS.
3. Interconexão, endereçamento de redes e máscaras de sub-redes.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 16 de dezembro de 2015. Horário: 15h15.

12. Informática Aplicada à Química (Química Integrado ao Ensino Médio);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

2/ Renato de Pierri/ 9813045-6.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Processadores de texto: organograma.
2. Planilhas eletrônicas relacionadas à Química: fórmulas.
3. Técnicas de apresentação em Power Point.

Duração máxima da aula 15 min.

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

13. Aplicativos Informatizados (Contabilidade);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

3/ Welton Hebert da Silva/ 12121939;

5/ Aline Maria Julia Goncalves Cardoso Martins/ 43211679-5;

7/ Evandro Manna/ 23732823-9.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Planilhas eletrônicas: funções.
2. Processadores de texto: mala direta.
3. Elaboração de slides e técnicas de apresentação em Power Point.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 15 de dezembro de 2015. Horário: 18h45.

14. Aplicativos Informatizados (Logística);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

2/ Renato de Pierri/ 9813045-6;

3/ Welton Hebert da Silva/ 12121939;

7/ Evandro Manna/ 23732823-9.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Banco de dados.
2. Processadores de texto: etiquetas.
3. Planilhas eletrônicas: gráficos.

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 15 de dezembro de 2015. Horário: 19h30.

15. Aplicativos Informatizados I (Secretariado);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

3/ Welton Hebert da Silva/ 12121939;

5/ Aline Maria Julia Goncalves Cardoso Martins/ 43211679-5;

7/ Evandro Manna/ 23732823-9.

Inscrição(ões) Indeferida(s)

Nº de inscrição/ RG

1/ 20192544-8. 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. Segurança de arquivos e pastas: backup.
2. Uso da Internet: boas práticas de segurança.
3. Normas gerais da digitação de uma correspondência (Instrução Normativa nº 133, de 02/03/82).

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 16 de dezembro de 2015. Horário: 18h45.

16. Aplicativos Informatizados II (Secretariado);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

3/ Welton Hebert da Silva/ 12121939;

5/ Aline Maria Julia Goncalves Cardoso Martins/ 43211679-5.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Software para edição de material de divulgação e promoção de eventos – Publish.
2. Software para apresentação (Power Point): animações, efeitos e fundo musical.
3. Fundamentos de utilização de editores de texto e de apresentação informatizados: índice analítico.

Duração máxima da aula 15 min.

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

17. Aplicativos Informatizados III (Secretariado);

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

3/ Welton Hebert da Silva/ 12121939;

5/ Aline Maria Julia Goncalves Cardoso Martins/ 43211679-5.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Software para edição de planilhas e formulários (Excel – BR Office – Open Office): macros.
2. Software para criação de banco de dados (Access): formulários.

3. Software para edição de planilhas e formulários (Excel – BR Office – Open Office): validações.

Duração máxima da aula 15 min.

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

18. Informática Aplicada à Química (Química).

Inscrição(ões) Deferida(s)

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

2/ Renato de Pierri/ 9813045-6;

3/ Welton Hebert da Silva/ 12121939.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Técnicas de apresentação em Power Point.
2. Gerenciamento de arquivos.
3. Planilhas eletrônicas relacionadas à Química (formatação, fórmulas, funções, gráficos).

Duração máxima da aula 15 min.

Data: 16 de dezembro de 2015. Horário: 20h45.