

ETEC DE São José do Rio Pardo, São José do Rio Pardo

PROCESSO SELETIVO DE DOCENTES, NOS TERMOS DO COMUNICADO CEETEPS N° 1/2009, E SUAS ALTERAÇÕES.

AVISO N° 150/01/2014 de 02/01/2014. Processo n° 144 /2014

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

O Diretor de Escola Técnica da ETEC de São José do Rio Pardo, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para AULA TESTE, a ser realizada na ETEC de São José do Rio Pardo, sita na Rua Alexandre Carlos de Melo, 18 Jardim Aeroporto em São José do Rio Pardo.

Conforme disposto no item 9 do inciso III do Comunicado CEETEPS n° 1/2009, publicado no DOE de 31.01.2009, alterado pelo Comunicado CEETEPS n° 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 (caso não o tenha entregue no ato da 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. Componente curricular: 1. Lógica de Programação

Inscrições Deferidas

N° de Inscrição/ Nome/ RG / Data / Horário

10 / Rogério Colpani / 46.695.648-4 / 08/02/2014 / 8:00h;

20 / Maxwell Vigorito Quessada / 29.802.255-2 / 08/02/2014 / 8:30h;

Inscrição Indeferida

N° de inscrição/ RG

11 / 30.192.310-3

motivo: Não trazer documentos necessários para inscrição.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Estrutura de controle: condicional, repetição e sequencial.
2. Estudo de Vetores e Matrizes.
3. Conceitos básicos: algoritmos e fluxograma, Variáveis e Operadores e Expressões Lógicas e Aritméticas.

Duração máxima da aula: 20 minutos

2. Componente curricular: 2. Análise Química Qualitativa

Inscrições Deferidas

N° de Inscrição/ Nome/ RG / Data / Horário

3 / Roberta Angelini Sfalcin / 35.823.471-2 / 08/02/2014 / 8:00h;

13 / Cassio Pinholato da Silva / 40.551.901-1 / 08/02/2014 / 8:30h;

15 / Edijane Franzoni Santana / 30.485.300-8 / 08/02/2014 / 9:00h;

4 / Carlos Eduardo Zanetti Baptistella / 34.769.864-5 / 08/02/2014 / 9:30h;

9 / Glaucia Maria Marquiti Octaviano / 47.429.192-3 / 08/02/2014 / 10:00h;

8 / Alexandre Antonio Russo / 10.630.025 / 08/02/2014 / 10:30h;

5 / Marcelo Perri Satorres / 30.191.928-8 / 08/02/2014 / 11:00h;

24 / Wildiney Alves da Silva / 43.259.511-9 / 08/02/2014 / 11:30h;

25 / Marco Aurelio Dias / 23.112.299-8 / 08/02/2014 / 12:00h;

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: 20 minutos

3. Componente curricular: 3. Análise Química Instrumental

Inscrições Deferidas

Nº de Inscrição/ Nome/ RG / Data / Horário

4 / Carlos Eduardo Zanetti Baptistella / 34.769.864-5 / 08/02/2014 / 8:00h;
8 / Alexandre Antonio Russo / 10.630.025 / 08/02/2014 / 8:30h;
9 / Glaucia Maria Marquiti Octaviano / 47.429.192-3 / 08/02/2014 / 9:00h;
13 / Cassio Pinholato da Silva / 40.551.901-1 / 08/02/2014 / 9:30h;
15 / Edijane Franzoni Santana / 30.485.300-8 / 08/02/2014 / 10:00h;
24 / Wildiney Alves da Silva / 43.259.511-9 / 08/02/2014 / 10:30h;
29 / Mariana Jensen Locatelli / 41.834.767-0 / 08/02/2014 / 11:00h;
25 / Marco Aurélio Dias / 23.122.299-8 / 08/02/2014 / 11:30h;

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Métodos de Calibração.
2. Cromatografia.
3. Colorimetria.

Duração máxima da aula: 20 minutos

4. Componente curricular: 4. Processos Eletroquímicos - Corrosão

Inscrições Deferidas

Nº de Inscrição/ Nome/ RG / Data / Horário

8 / Alexandre Antonio Russo / 10.630.025 / 08/02/2014 / 9:00h;
24 / Wildiney Alves da Silva / 43.259.511-9 / 08/02/2014 / 9:30h;
4 / Carlos Eduardo Zanetti Baptistella / 34.769.864-5 / 08/02/2014 / 10:00h;
5 / Marcelo Perri Satorres / 30.191.928-8 / 08/02/2014 / 10:30h;
25 / Marco Aurélio Dias / 23.122.299-8 / 08/02/2014 / 11:00h;

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Pilhas Eletroquímicas.
2. Eletrólise.
3. Princípios básicos de corrosão química.

Duração máxima da aula: 20 minutos

5. Componente curricular: 5. Artes

Inscrições Deferidas

Nº de Inscrição/ Nome/ RG / Data / Horário

18 / Fabio Lucio Cautella / 17.127.053-8 / 07/02/2014 / 14:00h;
21 / Fernanda Marin Figueira / 40.119.638-0 / 07/02/2014 / 14:30h;
23 / Valquíria Helena da Silva / 24.531.732-6 / 07/02/2014 / 15:00h;
26 / Fabiana da Silva Borges / 40.666.726-3 / 07/02/2014 / 15:30h;
27 / Amanda Coelho Bine / 41.834.072-9 / 07/02/2014 / 16:00
12 / Denise Viana Leite Pedrosa / 33.685.039-6 / 08/02/2014 / 8:00h;
14 / Paula Luiza Rodrigues Ferreira / 40.525.123-3 / 08/02/2014 / 8:30h;
19 / Ana Teresa Gervásio Rioli / 25.599.416-3 / 08/02/2014 / 9:00h;
2 / Fabiana Aparecida Baio Viana / 29.344.978-8 / 08/02/2014 / 9:30h;
6 / Renata Alba Caciabue Lima / 28.952.735-1 / 08/02/2014 / 10:00h;
7 / Adriano da Costa Lima / 40.379.222-8 / 08/02/2014 / 10:30h;
16 / Joseli Aparecida Souza dos Santos / 16.421.143-3 / 08/02/2014 / 11:00h;

17 / Maria Elisa da Silva Cipriano Macena / 40.730.035-1 / 08/02/2014 / 11:30h;

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Barroco Mineiro.
2. Movimento modernista no Brasil – primeira fase.
3. Renascimento.

Duração máxima da aula: 20 minutos

6. Grupo de componentes curriculares: Gestão de Sistemas Operacionais I, II e III;

Inscrições Deferidas

Nº de inscrição/ Nome/ RG / Data / Horário

10 / Rogério Colpani / 46.695.648-4 / 08/02/2014 / 9:30h;
20 / Maxwell Vigorito Quessada / 29.802.255-2 / 08/02/2014 / 10:00h;
22 / Tiago Aparecido dos Santos / 45.857.897-6 / 08/02/2014 / 10:30h;
28 / Bruno Abellini Ferracin / 41.835.817-5 / 08/02/2014 / 11:00h;

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Sistemas operacionais: funções, tipos, comandos, formas de visualização e versões de diferentes sistemas operacionais (DOS, Windows e Linux).
2. Sistemas para virtualização de servidores.
3. Configuração de Serviços em sistemas para servidores e Gerenciamento de Serviços para diretórios.

Duração máxima da aula: 20 minutos

7. Grupo de componentes curriculares: Desenvolvimento de Software I e II;

Inscrições Deferidas

Nº de inscrição/ Nome/ RG / Data / Horário

20 / Maxwell Vigorito Quessada / 29.802.255-2 / 08/02/2014 / 8:00h;
22 / Tiago Aparecido dos Santos / 45.857.897-6 / 08/02/2014 / 8:30h;
28 / Bruno Abellini Ferracin / 41.835.817-5 / 08/02/2014 / 9:00h;

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Classes, objetos, instância, métodos sem retorno e com retorno: com e sem parâmetros, passagem parâmetros por valores e por referências (C#).
2. Modelagem Objeto Relacional (C#): MVC e DAO.
3. Aplicações e Projetos com Banco de Dados (C#).

Duração máxima da aula: 20 minutos

8. Grupo de componentes curriculares: Programação de Computadores I e II;

Inscrições Deferidas

Nº de inscrição/ Nome/ RG / Data / Horário

10 / Rogério Colpani / 46.695.648-4 / 08/02/2014 / 9:00h;
20 / Maxwell Vigorito Quessada / 29.802.255-2 / 08/02/2014 / 9:30h;
28 / Bruno Abellini Ferracin / 41.835.817-5 / 08/02/2014 / 10:00h;

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Programação orientada a objetos em Java: abstração, encapsulamento, herança, interface, polimorfismo, sobrecarga de métodos.
2. Criação de rotinas e sub-rotinas, Componentes de classe e superclasse (java).
3. Aplicações com Java Orientado a Objetos e MySql.

Duração máxima da aula: 20 minutos

9. Grupo de componentes curriculares: Análise de Processos Físico-Químicos I e II;

Inscrições Deferidas

Nº de inscrição/ Nome/ RG / Data / Horário

9 / Glaucia Maria Marquiti Octaviano / 47.429.192-3 / 08/02/2014 / 8:00h;
24 / Wildiney Alves da Silva / 43.259.511-9 / 08/02/2014 / 8:00h;
1 / Natalia Aparecida Pereira / 42.559.194-3 / 08/02/2014 / 8:30h;
25 / Marco Aurélio Dias / 23.122.299-8 / 08/02/2014 / 8:30h;
4 / Carlos Eduardo Zanetti Baptistella / 34.769.864-5 / 08/02/2014 / 9:00h;
5 / Marcelo Perri Satorres / 30.191.928-8 / 08/02/2014 / 9:30h;
8 / Alexandre Antonio Russo / 10.630.025 / 08/02/2014 / 10:00h;
3 / Roberta Angelini Sfalcin / 35.823.471-2 / 08/02/2014 / 10:30h;
13 / Cassio Pinholato da Silva / 40.551.901-1 / 08/02/2014 / 11:00h;
15 / Edijane Franzoni Santana / 30.485.300-8 / 08/02/2014 / 11:30h;

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Termo químico.
2. Cinética química.
3. Equilíbrio químico.

Duração máxima da aula: 20 minutos

10. Grupo de componentes curriculares: Tecnologia dos Materiais Inorgânicos; Tecnologia dos Materiais Inorgânicos I e II;

Inscrições Deferidas

Nº de inscrição/ Nome/ RG / Data / Horário

1 / Natalia Aparecida Pereira / 42.559.194-3 / 08/02/2014 / 8:00h;
4 / Carlos Eduardo Zanetti Baptistella / 34.769.864-5 / 08/02/2014 / 8:30h;
5 / Marcelo Perri Satorres / 30.191.928-8 / 08/02/2014 / 9:00h;
8 / Alexandre Antonio Russo / 10.630.025 / 08/02/2014 / 9:30h;
24 / Wildiney Alves da Silva / 43.259.511-9 / 08/02/2014 / 10:00h;
25 / Marco Aurélio Dias / 23.122.299-8 / 08/02/2014 / 10:30h;

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Funções Inorgânicas.
2. Fundamentos de oxi-redução.
3. Preparação e propriedades do Alumínio.

Duração máxima da aula: 20 minutos