

ETEC JOAQUIM FERREIRA DO AMARAL, JAU

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

AVISO Nº 070/08/2013 de 14/10/2013. Processo nº 7 569/2013

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

O Diretor de Escola Técnica da ETEC JOAQUIM FERREIRA DO AMARAL DE JAU, faz saber aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para AULA TESTE, a ser realizada na ETEC JOAQUIM FERREIRA DO AMARAL, sita na Rua Humaita nº 1090 – Jaú.

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. Componente Curricular: **Planejamento Técnico da Construção Civil (Edificações)**

Inscrição Deferida

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

003 / Gabriel Henrique Trovão / 44.086.401-X-RG;

005 / Marcio Alexandre de Lima / 27.132.445-4-RG;

008 / João Paulo Ferracini / 28.806.847-6-RG;

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Índices Urbanísticos (taxa de ocupação, taxa de permeabilidade, coeficiente de aproveitamento, gabaritos).
2. Código sanitário estadual (insolação e iluminação dos ambientes).
3. Plano Diretor / CTB – Polo gerador de tráfego, diretrizes para implantação de empreendimentos (quantidade, xxxlote e via).

5. Grupo de Componentes Curriculares: **Tecnologia dos Materiais de Construção Civil I e II (Edificações)**

Inscrições Deferidas

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

002 / Gabriel Henrique Trovão / 44.086.401-X-RG;

006 / Marcio Alexandre de Lima / 27.132.445-4-RG;

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Especificações técnicas e normatizações (ABNT).
2. Propriedades físicas e mecânicas dos materiais.
3. Gesso: definição, fabricação, endurecimento, aplicações.

6. Grupo de Componentes Curriculares: **Controle e Automação I e II (Eletrotécnica)**

Inscrições Deferidas

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

007 / Mauricio Hilst Martins / 33.733.382-8-RG;

Duração máxima da aula: 20 minutos

Data: 23/11/2013 – Horário: 9:00 horas.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Softstarter – Inversores de frequência – funcionamento e parametrização.
2. Controlador Lógico Programável – Estrutura e funcionamento – Desenvolvimento dos recursos e ferramentas – Programação em Ladder – Aplicações.
3. Projetos de circuitos de comandos elétricos.

7. Grupo de Componentes curriculares: **Gestão de Sistemas Operacionais II e III (Informática)**

Inscrições Deferidas

Nº de Inscrição/ Nome/ RG

001 / Rafael Roncada / 28.704.756-8-RG;

012 / Gustavo Roberto Lombardi Zanetti / 42.576.222-1-RG;

013 / Antonio Gilberto de Menezes / 36.410.915-4-RG;

Inscrição Indeferida

Nº de inscrição/ RG

004/ 25.400.747-8-RG - Motivo: não atendimento a alínea “b” e “c” do item 15 do Inciso III do Comunicado CEETEPS 01 de 30/01/2009 (formação superior do candidato) não consta do catálogo de requisitos e a formação superior indicada não está relacionada como requisito para o Grupo de componentes curriculares do curso oferecido.

009/ 42.261.041-0-RG - Motivo: não atendimento a alínea “f” do item 15 do Inciso III do Comunicado CEETEPS 01 de 30/01/2009 (incorreções no preenchimento da ficha de inscrição).

010/ 41.324.990-6-RG - Motivo: não atendimento a alínea “b” e “c” do item 15 do Inciso III do Comunicado CEETEPS 01 de 30/01/2009 (formação superior do candidato) não consta do catálogo de requisitos e a formação superior indicada não está relacionada como requisito para o Grupo de componentes curriculares do curso oferecido.

Relação dos 03(três) temas para AULA – TESTE

1. Virtualização em ambientes Windows.
2. Configuração de firewall utilizando Iptables.
3. Instalação e configuração de uma VPN utilizando Linux.

Duração máxima da aula: 20 minutos

Data : 23/11/2013. Horário: 8:00 horas