

ETEC POLIVALENTE DE AMERICANA – AMERICANA CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTES - EDITAL Nº 006/02/2009 - PROCESSO Nº 0007151/2009.

EDITAL DE DEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA A PROVA DIDÁTICA.

O Diretor de Escola Técnica da ETEC Polivalente de Americana comunica aos candidatos abaixo relacionados o deferimento

das inscrições e convoca para a Prova Didática, a ser realizada na ETEC Polivalente de Americana, sita na Av. Nossa Senhora de Fátima nº 567, Vila Israel, Americana - SP. Os candidatos atenderão ao disposto nos subitens 1.1.4, 1.1.4.1 e o subitem 1.5.1. Inciso IV do Edital de Abertura de Inscrições.

- COMPONENTE CURRICULAR: 1) REPRESENTAÇÃO DIGITAL DE PROJETOS DE MECÂNICA

INSCRIÇÃO (ÖES) DEFERIDA (S):

Nº de Inscrição/Nome/ D.I. - Tipo/Data/Horário:

005/Denys Eduardo Biaggi/43.488.272-0-RG/10-02-2010/20:00h

INSCRIÇÃO (ÖES) INDEFERIDA (S):

Nº de Inscrição/D.I. - Tipo:

RELAÇÃO DOS 3 (TRÊS) TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA:

1. Elaboração de desenho eletrônico em 2D e realização de vistas 3D;
2. Desenho eletrônico de montagens e visualizações 3D;
3. Desenho eletrônico de conjuntos com movimentação e funcionamento.

Tempo de duração máxima da Prova Didática: 20min.

- COMPONENTE CURRICULAR: 2) TECNOLOGIA E SISTEMAS DE AUTOMAÇÃO

INSCRIÇÃO (ÖES) DEFERIDA (S):

Nº de Inscrição/Nome/ D.I. - Tipo/Data/Horário:

008/Oswaldo Frizzarin Machado/28.336.353-8-RG/10-02-2010/20h30min

RELAÇÃO DOS 3 (TRÊS) TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA:

1. Eletricidade básica e sua importância;
 2. Hidráulica - princípios e utilização;
 3. Pneumática - a montagem de circuitos e aplicações de sistemas eletropneumáticos
- Tempo de duração máxima da Prova Didática: 20min.

- COMPONENTE CURRICULAR: 3) MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA.

INSCRIÇÃO (ÖES) DEFERIDA (S):

Nº de Inscrição/Nome/ D.I. - Tipo/Data/Horário:

001/Caio Avanzi/30.320.624-X-RG/10-02-2010/21:00h

006/Denys Eduardo Biaggi/43.488.272-0-RG/10-02-2010/21h30min

RELAÇÃO DOS 3 (TRÊS) TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA:

1. Tipos de aço e aplicação de tratamento térmico;
2. Tipos de ferro fundido e generalidades de materiais não ferrosos;
3. Aplicação de ensaios de materiais e generalidades de materiais poliméricos.

Tempo de duração máxima da Prova Didática: 20min.

- GRUPO DE COMPONENTES CURRICULARES: 4) ILUSTRAÇÃO NO PROJETO DE INTERIORES I E ILUSTRAÇÃO NO PROJETO DE INTERIORES II

INSCRIÇÃO (ÖES) DEFERIDA (S):

Nº de Inscrição/Nome/ D.I. - Tipo/Data/Horário:

002/Marcela Rosolen/34.920.149-3-RG/10-02- 2010/19h30min

RELAÇÃO DOS 3 (TRÊS) TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA:

1. Descreva o processo para ilustrar texturas em projetos de interiores utilizando a técnica de frottage e execute um exemplo qualquer;
2. Faça uma paginação de pisos de pedra a utilizando conte a Paris;
3. Utilizando um lápis de cor comum sobre papel canson, represente dois tipos de vegetação quaisquer (em planta), aplicando cores de máximo contraste.

Tempo de duração máxima da Prova Didática: 20min.

- GRUPO DE COMPONENTES CURRICULARES: 5) DIMENSIONAMENTO DE COMPONENTES PARA PROJETOS MECÂNICOS I E DIMENSIONAMENTO DE COMPONENTES PARA PROJETOS MECÂNICOS II

INSCRIÇÃO (ÖES) DEFERIDA (S):

Nº de Inscrição/Nome/ D.I. - Tipo/Data/Horário:

004/Denys Eduardo Biaggi/43.488.272-0-RG/11-02-2010/19:00h

RELAÇÃO DOS 3 (TRÊS) TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA:

1. Estática e decomposição de forças; trigonometria e operações matemáticas;
2. Cálculo de um eixo com dois apoios de rolamento e duas engrenagens de dentes reto;
3. Generalidades de elementos mecânicos: pinos, molas, anéis elásticos, polias e correias, cabos de aço e parafusos.

Tempo de duração máxima da Prova Didática: 20min.

- **GRUPO DE COMPONENTES CURRICULARES:** 6) DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE FERRAMENTAS E DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE MÁQUINAS

INSCRIÇÃO (ÕES) DEFERIDA (S):

Nº de Inscrição/Nome/ D.I. - Tipo/Data/Horário:

007/Denys Eduardo Biaggi/43.488.272-0-RG/11-02-2010/19h30min

RELAÇÃO DOS 3 (TRÊS) TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA:

1. Gerenciamento de projetos - estrutura discussão de metodologias;
2. Gerenciamento de projetos - anteprojeto e detalhamento;
3. Ferramenta de estampagem e ferramenta de injeção.

Tempo de duração máxima da Prova Didática: 20min.

- **GRUPO DE COMPONENTES CURRICULARES:** 7) SISTEMAS ESTRUTURAIS E PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO DE OBRAS

INSCRIÇÃO (ÕES) DEFERIDA (S):

Nº de Inscrição/Nome/ D.I. - Tipo/Data/Horário:

003/Ana Paula Quevedo da Silveira/20.347.613-RG/11-02-2010/20:00h

009/Rosemary dos Reis/13.295.520-RG/11-02-2010/20h30min

010/Emerson Casagrande/18.671.429-RG/11-02-2010/21:00h

011/Denise Alvares Bittar/22.157.333-1-RG/11-02-2010/21h30min

RELAÇÃO DOS 3 (TRÊS) TEMAS PARA A PROVA DIDÁTICA:

1. Cálculo de esforços em vigas bi-apoiadas;
2. Sistemas de estruturas metálicas de coberturas;
3. Normas vigentes para projetos residenciais (ventilação e iluminação), e comandos básicos em software CAD para execução de plantas.

Tempo de duração máxima da Prova Didática: 20min.