

Publicado em DOE de 02/03/2013 pag 147

ETEC JOAQUIM FERREIRA DO AMARAL – JAU

EDITAL DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO PÚBLICO DE AUXILIAR DE DOCENTE I, Nº 070/001/2013 – PROCESSO Nº 7359/12.

EDITAL DE DEFERIMENTO E INDEFERIMENTO DE INSCRIÇÕES E CONVOCAÇÃO PARA A PROVA TEÓRICA

O Diretor de Escola Técnica da ETEC Joaquim Ferreira do Amaral de Jaú, comunica aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para a prova teórica, a ser realizada nas dependências da escola, sita na Rua Humaita nº 1090, no dia **16/03/2013, às 9:00 horas**. O candidato deverá comparecer no local, com antecedência mínima de 30 (trinta) minutos munidos de protocolo de inscrição e cédula de identidade (original). A Prova terá duração de 3 (três) horas.

a. Área de Atuação: MECÂNICA.

• **INSCRIÇÕES DEFERIDAS:**
Nº DE INSCRIÇÃO/NOME/RG

001 / Marcelo Luis Gagliardi Pinceli / 33.521.006-5-RG;
002 / Sergio Sachetti / 9.428.715;
004 / Wagneton Lages / 29.568.662-5-RG;
006 / Julio Cesar Piesigilli / 7.254.993-RG.

• **INSCRIÇÕES INDEFERIDAS:**
Nº DE INSCRIÇÃO/RG

003 / 45.357.646-1/RG; MOTIVO: Item 3 do Inciso III do Edital de abertura;
005 / 46.329.210-8/RG; MOTIVO: Item 3 do Inciso III do Edital de abertura;

• **PROGRAMA DA PROVA TEÓRICA:**

- Ensaio Tecnológicos dos Materiais: (Ensaio Destrutivos, Ensaio não Destrutivos, Técnicas e utilização)
- Tecnologia Mecânica: (Ferro, o que é, como é produzido e sua utilização, Aço, o que é, como é produzido e sua utilização, Alumínio, o que é, como é produzido e sua utilização, Cobre, o que é, como é produzido e sua utilização);
- Metrologia: (Instrumentos de Medição, Leitura de medidas com paquímetro, Leitura de medidas com microscópio, Leitura de medidas com relógio comparador, Leitura de medidas com goniômetro, Leitura de medidas com régua de seno, Leitura de medidas com bloco padrão, Tolerância);
- Processos de Fabricação: (Teoria da Usinagem, Processos de usinagem em Torno Universal, Processos de usinagem em Plaina Limadora, Processos de usinagem em Fresadora, Processos de corte e dobra de chapas, Utilização de equipamentos de segurança individual)