

ETEC JOAQUIM FERREIRA DO AMARAL – JAU
CONCURSO PÚBLICO DE DOCENTE Nº 070/01/2013 – Processo nº
1530/2013

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

- O Diretor de Escola Técnica da ETEC Dr. Domingos Minicucci Filho, comunica aos candidatos abaixo relacionados o deferimento e indeferimento das inscrições e convoca para a Prova Didática, a ser realizada na ETEC Dr. Domingos Minicucci Filho, sita na Avenida Santana, 654, Botucatu. Os candidatos convocados atenderão ao disposto nos subitens 1.1.4, 1.1.4.1 e, quando for o caso, o subitem 1.5.1, do inciso IV, do Edital de Abertura de Inscrições.

GRUPO DE COMPONENTES CURRICULARES: **1. Tecnologia em CNC I; Tecnologia em CNC II.**

INSCRIÇÕES DEFERIDAS:

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

001 / Mauricio Hilst Martins / 33.733.382-8 – RG/ 06-05-2013/ 14h00

002 / Camilo Mesquita Neto / 32.588.801-2 – RG/ 06-05-2013/ 14h00

007 / Marcelo Luis Gagliardi Pinceli / 33.551.006-5 – RG/06-05-2013/ 14h00

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

1. Sistemas de Coordenadas,
2. Elaborar um programa de uma peça simples, comparando coordenada absoluta e incremental,
3. Procedimentos preparatórios para a usinagem de peças, visando medidas de segurança no processo.

TEMPO DE DURAÇÃO MÁXIMA DA PROVA DIDÁTICA: 20 minutos.

GRUPO DE COMPONENTES CURRICULARES: **2. Tecnologia Mecânica I; Tecnologia Mecânica II; Tecnologia Mecânica III.**

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

003 / Camilo Mesquita Neto / 32.588.801-2 – RG/ 06-05-2013/ 15h30

004 / Diego Wenceslau dos Santos / 34.286.451-8 – RG/06-05-2013/ 15h30

006 / Thiago Pignatti de Freitas / 42.261.053-7 – RG/ 06-05-2013/ 15h30

008 / Marcelo Luis Gagliardi Pinceli / 33.521.006-5 – RG/06-05-2013/ 15h30

INSCRIÇÃO INDEFERIDA:

Nº de Inscrição/D.I. – Tipo

005/ 43.471.412-4 - RG - Motivo: não atendimento ao subitem 2.2, do Inciso I, do Edital de Abertura de Inscrições publicado no D.O.E. de 04/04/2013, Seção I, Pág.191 e 192.

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

1. Materiais: classificação e propriedades,
2. Tratamento térmico físico: Definir pra que serve, tipos,
3. Procedimentos preparatórios para a usinagem de peças, visando medidas de segurança no processo.

TEMPO DE DURAÇÃO MÁXIMA DA PROVA DIDÁTICA: 20 minutos.