



PREFEITURA MUNICIPAL DE CAJATI
Estado de São Paulo



CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2010

EDITAL DE RETIFICAÇÃO

EDITAL DE ABERTURA

ONDE SE LÊ:

14.	Técnico em Segurança no Trabalho	01	0	R\$ 1.177,08 40 horas	Ensino Médio completo e Curso Técnico de Segurança no Trabalho, com registro no CREA	Sim	Sim	Não	30,00
-----	----------------------------------	----	---	--------------------------	--	-----	-----	-----	-------

16.	Terapeuta Ocupacional	01	0	R\$ 1.879,17 40 horas	Ensino Superior Completo em Terapia Ocupacional com registro no CREFITO	Sim	Sim	Não	39,35
-----	-----------------------	----	---	--------------------------	---	-----	-----	-----	-------

LEIA-SE:

14.	Técnico em Segurança no Trabalho	01	0	R\$ 1.177,08 40 horas	Ensino Médio completo e Curso Técnico de Segurança no Trabalho, com registro no registro no DRT - Delegacia Regional do Trabalho	Sim	Sim	Não	30,00
-----	----------------------------------	----	---	--------------------------	---	-----	-----	-----	-------

16.	Terapeuta Ocupacional	01	0	R\$ 1.879,17 30 horas nos termos da Lei Federal nº 8856/94	Ensino Superior Completo em Terapia Ocupacional com registro no CREFITO	Sim	Sim	Não	39,35
-----	-----------------------	----	---	---	---	-----	-----	-----	-------

ANEXO I - PROGRAMA DE PROVAS

ONDE SE LÊ:

**OPERADOR DE PATROL
OPERADOR DE MÁQUINA ESCAVADEIRA
OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA
OPERADOR DE ROLO COMPACTADOR
MECÂNICO LUBRIFICADOR**

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

1. Introdução à lubrificação: Conceitos básicos, Atrito limite, Atrito misto, Atrito fluido, Tipos de lubrificantes, Características principais dos lubrificantes, Óleos minerais, Graxas minerais, Óleos orgânicos, Misturas de óleos minerais e orgânicos, Lubrificantes sintéticos, Lubrificantes gráfiticos, Escolha de lubrificantes, Classificação dos lubrificantes: normas SAE (Sociedade dos Engenheiros de Automóveis) e NLGI (Instituto Nacional de graxa lubrificante)

2. Propriedades dos lubrificantes: Aderência, Viscosidade, Ausência de ácidos, Pureza química, Resistência ao envelhecimento, Ponto de inflamação, Ponto de congelamento, Pureza mecânica
3. Técnicas de lubrificação
4. Classificação dos sistemas de lubrificação, Sistema de perda total, Sistema selado
5. Conceito de sistema de perda total: Dispositivos; Almotolia, Copo graxeiro, Pistola graxeira, Pistola de óleo, Pincel, Espátula, Copo conta-gotas, Copo vareta, Copo com mecha tipo sifão, Copo com mecha tipo tampão, Lubrificador mecânico
6. Outros dispositivos de lubrificação: Lubrificador por névoa, Lubrificador hidrostático, Mancais com cavidade
7. Lubrificação centralizada: três tipos; Linha simples, Linha dupla, Progressivo
8. Características e os tipos de lubrificação com sistema selado: Sistema selado, Lubrificação por banho, Banho com anel, Banho com colar, Lubrificador de nível constante, Lubrificação por salpico, Banho com estopa, Banho com almofada, Sistema circulatório

LEIA-SE:

**OPERADOR DE PATROL
OPERADOR DE MÁQUINA ESCAVADEIRA
OPERADOR DE PÁ CARREGADEIRA
OPERADOR DE COMPACTADOR**

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: Código de Trânsito Brasileiro; Regras de circulação; Sinalização de trânsito; Normas de segurança; Normas de segurança veicular; Conhecimentos básicos de máquinas leves e pesadas motorizadas e não motorizadas.

MECÂNICO LUBRIFICADOR

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS:

1. Introdução à lubrificação: Conceitos básicos, Atrito limite, Atrito misto, Atrito fluido, Tipos de lubrificantes, Características principais dos lubrificantes, Óleos minerais, Graxas minerais, Óleos orgânicos, Misturas de óleos minerais e orgânicos, Lubrificantes sintéticos, Lubrificantes gráfiticos, Escolha de lubrificantes, Classificação dos lubrificantes: normas SAE (Sociedade dos Engenheiros de Automóveis) e NLGI (Instituto Nacional de graxa lubrificante)
2. Propriedades dos lubrificantes: Aderência, Viscosidade, Ausência de ácidos, Pureza química, Resistência ao envelhecimento, Ponto de inflamação, Ponto de congelamento, Pureza mecânica
3. Técnicas de lubrificação
4. Classificação dos sistemas de lubrificação, Sistema de perda total, Sistema selado
5. Conceito de sistema de perda total: Dispositivos; Almotolia, Copo graxeiro, Pistola graxeira, Pistola de óleo, Pincel, Espátula, Copo conta-gotas, Copo vareta, Copo com mecha tipo sifão, Copo com mecha tipo tampão, Lubrificador mecânico
6. Outros dispositivos de lubrificação: Lubrificador por névoa, Lubrificador hidrostático, Mancais com cavidade
7. Lubrificação centralizada: três tipos; Linha simples, Linha dupla, Progressivo
8. Características e os tipos de lubrificação com sistema selado: Sistema selado, Lubrificação por banho, Banho com anel, Banho com colar, Lubrificador de nível constante, Lubrificação por salpico, Banho com estopa, Banho com almofada, Sistema circulatório

NUTRICIONISTA

NA BIBLIOGRAFIA INDICADA FOI:

RETIRADA:

BRASIL. Ministério da Educação. Resolução/FNDE/CD/nº38 de 23 de agosto de 2004. Estabelecer critérios para execução do PNAE. Disponível em: ftp://ftp.fnde.gov.br/web/resolucoes_2004/res038_23082004.pdf

Portaria Interministerial nº 1.010 de 8 de maio de 2006. Institui as diretrizes para a Promoção da Alimentação Saudável nas Escolas de educação infantil, fundamental e nível médio das redes públicas e privadas, em âmbito nacional. http://dtr2004.saude.gov.br/sas/legislacao/portaria1010_08_05_06.pdf

INCLUÍDA:

Legislação referente ao Programa de Alimentação Escolar do Ministério da Educação - FNDE. Documentos disponíveis em: <http://www.fnde.gov.br/index.php/ae-legislacao>

Os demais itens e conteúdos programáticos permanecem inalterados.

Cajati, 6 de julho de 2010.

**Luiz Koga
Prefeito Municipal**