

Processo Seletivo Contrato por Tempo Determinado
AJUDANTE DE CARGA E DESCARGA

Data da prova: 19/01/2016 Horário: 8 horas
Local: Anfiteatro 2A, Rua Acre s/nº – Campus Umuarama

O candidato deverá comparecer ao local de realização da prova objetiva de múltipla escolha com, no mínimo, **30 (trinta) minutos** de antecedência, portando: **Documento de identidade oficial original; Caneta esferográfica de tinta azul ou preta;**

É de responsabilidade do candidato a busca das informações referentes ao Processo de Contratação Emergencial com Contrato por Tempo Determinado CTD-02.2016 que serão divulgadas nos seguintes locais:

- Site: www.hc.ufu.br no ícone **Processo Seletivo Simplificado - FAEPU;**
- **Setor de Provimento e Acompanhamento de Pessoal em Saúde/GDHS, ou pelo número 3218-2674 ou 3218-2338.**

O candidato fica responsável por entregar o Curriculum atualizado no dia da Prova.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Conhecimentos Gerais das Atividades Inerentes ao Cargo, noções e normas de segurança do trabalho, higiene e comportamento. Prevenção de Riscos no Ambiente de Trabalho; Organização do Trabalho e processos de trabalho, medidas de proteção coletiva, medidas de proteção individual, proteção contra incêndio e primeiros socorros; Condições sanitárias e de conforto nos locais de trabalho, coleta e armazenamento do lixo.
Noções básicas de Matemática

BIBLIOGRAFIA SUGERIDA

- 1 . Segurança e Medicina do Trabalho: Atlas (Manuais de Legislação -16) edição atualizada.
- 2 . SIGNORINI. Qualidade de vida no trabalho: Rio de Janeiro: Taba Cultural; 1999.
- 3 . ZANETI, Izabel. C.B.B. – Além do Lixo, Reciclar: Um processo de Transformação. Ed. Terra Una, Brasília; 1997.
- 4 . www.lixo.com.br
- 5 . Outras fontes de estudo.
6. DANTE, L. R. Matemática: Contexto & Aplicações, 3 volumes, 3a Edição, Editora Ática, 2007.
7. IEZZI, G. e outros. Matemática, Ciência e Aplicações, Volumes 1, 2 e 3, Atual Editora, 2006.
8. WAKABAYASHI, Jukie Kiyosen - É Divertido Aprender Matemática 4 - Editora F.T.D
9. MORI, Iracema - Viver e Aprender - Matemática 4 - Editora Saraiva.