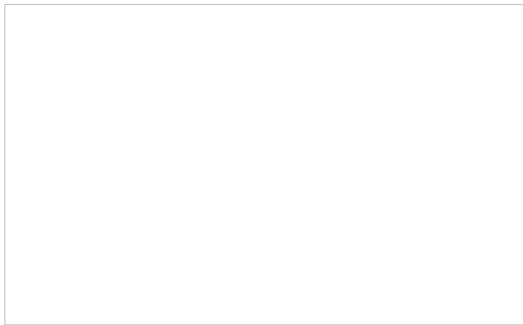


11/07/2019 06:33 - Porto Velho, RO: confira as vagas de emprego do Sine



O Sistema Nacional de Emprego (Sine) do município de Porto Velho oferece nesta quinta-feira (11), 37 vagas de emprego em diversas áreas.

Há oportunidades para atendente de farmácia, manicure e vendedor de serviços.

Os interessados devem comparecer ao Sine, localizado na rua Brasília nº 2512, entre a avenida Carlos Gomes e a rua Duque de Caxias, no bairro São Cristóvão, munidos de Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), cédula de identidade (RG), Cadastro de Pessoa Física (CPF) e comprovante de residência.

O trabalhador também pode consultar vaga e fazer cadastro pela internet, através do [site da Secretaria Especial de Previdência e Trabalho](#) ligada ao Ministério da Economia. Depois de acessar a página, basta clicar no ícone “trabalhador”, para ser direcionado a outra página onde o cadastro pode ser feito.

O trabalhador pode acessar também a página do [Sine Municipal na internet](#), clicar em vagas, preencher o cadastro corretamente informando a vaga pretendida, anexar o curriculum e aguardar ser chamado pelo sistema de emprego municipal.

O atendimento do Sine acontece das 7h30 às 13h30 pelo horário local.

Confira as vagas oferecidas:

- 01 Ajudante de carga e descarga de mercadoria
- 01 Assentador de manilhas
- 01 Atendente de farmácia balconista
- 01 Auxiliar administrativo
- 01 Auxiliar de logística PCD
- 01 Cabeleireiro
- 01 Eletricista de automóvel
- 01 Empregada doméstica
- 01 Engenheiro de alimentos
- 01 Funileiro de automóvel
- 01 Manicure
- 01 Marceneiro
- 01 Mecânico de automóvel
- 01 Mecânico de carro
- 01 Motorista de caminhão
- 01 Operador de caixa/farmácia
- 01 Operador de instalação de ar-condicionado
- 01 Orçamentista cadista
- 01 Projetista fiscal de obras
- 01 Técnico administrativo
- 01 Técnico de manutenção de equipamento de computação telefônica
- 01 Técnico de segurança
- 01 Técnico em manutenção de eletrônico
- 01 Topógrafo
- 20 Vendedor de serviços
- 01 Vigilante PCD
- 01 Zelador PCD

