

25/11/2015 10:09 - Confira as vagas do Sine Vilhena para esta quarta-feira, 25

O Sistema Nacional de Emprego (Sine) do município de Vilhena, em Rondônia, oferece nesta quarta-feira, 25, oportunidades de emprego em diversas áreas, entre as vagas disponibilizadas estão a de ajudante de produção e serralheiro. O Sine também oferta vagas para portadores de necessidades especiais. O atendimento do Sine acontece das 7h30 às 13h30 pelo horário local.

Os interessados devem procurar o Sine Vilhena, localizado na avenida Celso Mazutti, n.º 5467, portando Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), cédula de identidade (RG), Cadastro de Pessoa Física (CPF) e comprovante de residência.

Confira as vagas ofertadas pelo Sine de Vilhena nesta quinta-feira, 25:

Ajudante de Produção (Com Experiência em Metalúrgica)
Ajudante de Produção
Ajudante de Serviços Gerais
Caseiro
Eletrotécnico (Com Experiência) Colorado do Oeste
Montador de Móveis (Com Experiência)
Oficial de Manutenção/Artífice/Mantenedor (C/ Experiência em Carteira de Trabalho)
Operador de Pulverizador (Com Experiência)

Portador de Necessidade Especial – PNE
Promotor de Vendas
Serralheiro (Com Experiência)
Supervisor de Vendas
Torneiro Mecânico (Com Experiência) Colorado do Oeste
Vendedor Externo (Com ou Sem Experiência)
Vendedor Externo (Com ou Sem Experiência) Vaga para Cerejeiras
Vendedor Externo
Vendedora Externa
Zeladora

Vagas para a construção civil em Vilhena:

01 vaga para Técnico de Segurança do Trabalho – experiência em obras de construção civil
01 vaga para Auxiliar Administrativo - experiência em obras de construção civil
01 vaga para Apontador - experiência em obras de construção civil
01 vaga para Auxiliar de Almoxarifado - experiência em obras de construção civil
04 vagas para Auxiliar de Serviços Gerais – para limpeza e conservação da obra e casa dos funcionários) – sexo feminino
02 vagas para Serralheiro
Armador - experiência em obras de construção civil
Servente de obras - experiência em obras de construção civil
01 vaga para estagiário de Engenharia Civil

Fonte: Redação