



RIBEIRÃO E FRANCA

15/02/2017 17h33 - Atualizado em 15/02/2017 17h33

Santa Helena abre 30 vagas para auxiliar de produção em Ribeirão Preto

Candidatos devem entregar currículo na sede da fábrica, na Vila Elisa. Oportunidades são para início imediato; veja como participar do processo.

Do G1 Ribeirão e Franca

FACEBOOK

A indústria de alimentos Santa Helena abriu processo seletivo nesta quarta-feira (15) para preencher 30 vagas de emprego em Ribeirão Preto (SP). As oportunidades são para início imediato na função de auxiliar de produção.

O interessado deve ser maior de 18 anos e deve ter concluído o Ensino Médio. Entre as atividades estão encaixotar produtos, montagem de paletes e abastecimento e limpeza de máquinas. Segundo a empresa, a escala de trabalho é de segunda-feira a sábado, mas os turnos ainda não foram definidos.

O candidato pode entregar o currículo atualizado na sede da indústria, que fica na Rua Paraguai, 1.275, no bairro Vila Elisa, zona norte de Ribeirão Preto.

Mais informações podem ser obtidas pelos telefones (16) 3934-1000 e (16) 3514-5100 ou [pelo site da empresa](#).

tópicos: **Ribeirão Preto**

veja também



Homem furta lojas, é filmado por estudante e acaba preso em SP; vídeo

15/02/2017



Vetos da Câmara contra decretos de Nogueira são nulos, diz Prefeitura

15/02/2017

Homem morre após ser atropelado na Via Anhanguera em Ribeirão Preto, SP

Motorista de caminhão diz que rapaz teria se jogado em frente ao veículo. Polícia Civil investiga o caso; vítima ainda não foi identificada.

15/02/2017



Justiça e Legislativo discordam sobre pagamento de servidores em Ribeirão

15/02/2017



Ribeirão e Franca

veja tudo sobre >



Ladrões usam carros para assaltar motoristas em avenidas de...

AN/AN/NAN

Venda da folha de pagamento injetará R\$ 39 milhões aos cofres de Ribeirão

AN/AN/NAN



Gatos viajam 400 km em motor de carro e bombeiros buscam...

AN/AN/NAN



Vestibular da Unicamp divulga notas e classificação; 2ª...

AN/AN/NAN



Concursos e Emprego



Ribeirão Preto

