



## FICHA DE DESCRIÇÃO DE CARGO

<b>Título do Cargo</b> <b>Ferramenteiro de Automação Industrial</b>		<b>Código</b>	<b>Data Emissão</b> 23/03/2015
<b>Superior Imediato</b> Supervisor de Automação	<b>Departamento</b> Automação	<b>Diretoria</b> Produção	
<b>Missão do Cargo</b> Atuará na construção e desenvolvimento de ferramentas e dispositivos de usinagens com ênfase nas programações e operações das máquinas de CNC, fresas, tornos, retíficas para usinagens de peças diversas para os projetos de automação industrial.			
<b>Responsabilidades Principais</b> Executar o desenvolvimento de projetos mecânicos, ferramentas e dispositivos da área de automação industrial oferecendo suportes operacionais pertinentes da área; Trabalhar em conjunto com a equipe no desenvolvimento de projetos mecatrônicos de acordo com a necessidade no prazo estabelecido; Acompanhar as montagens das ferramentas, dispositivos e partes mecânicas das máquinas de automação industrial com base nos desenhos e instruções; Manter boas práticas de manutenção autônoma das máquinas e ferramentas da área; Cumprir os pré-requisitos das normas de segurança exigidos nos projetos da área de automação; Desenvolver e executar ações de melhoria contínua; Cumprir os pré-requisitos das normas de sistema da qualidade e ambiental quando aplicáveis aos projetos da área de automação; Cumprir os pré-requisitos das normas internas, 7S, calendário anual e boas práticas adotados pela empresa. Acompanhar e treinar os auxiliares de automação, técnicos e operadores de máquinas operatrizes de ferramentaria, operadores de máquina de usinagem CNC, as montagens das ferramentas, dispositivos e partes mecânicas das máquinas de automação industrial com base nos desenhos e instruções; Efetuar análises e ajustes mecânicos dos sub-conjuntos mecânicos para as funções projetadas. Reparos e modificações de ferramentais de estampo, moldes e matrizes de injeção plástica com base nos desenhos e instruções.			
<b>Requisitos Obrigatórios</b>			
<b>Acadêmico: Ensino Médio</b>		<b>Experiência:</b> 3 anos	
<b>Qualificação:</b> Automação industrial com ênfase em usinagem mecânica Operação de máquinas operatrizes ( Fresa, Torno, CNC, Retíficas, Soldas e outros) - SENAI ou equivalentes Leitura e Interpretação de Desenho Técnico; Conhecimento básico em moldes de injeção plástica e estamparia. Noções de 7'S;		<b>Habilidade:</b> Trabalhar em equipe; Prática em operação de máquinas operatrizes; Prática em ajustes mecânicos finas; Comunicação assertiva; Pró-atividade. Leitura e Interpretação de Desenho Técnico; Conhecimento básico em moldes de injeção plástica e estamparia. Noções de 7'S; Matemática e Metrologias	
<b>Observação:</b>			
<b>Requisitos Desejáveis</b> Conhecimento básico em autCAD; Soldas em TIG e MIG			
<b>Aprovação</b>			
<b>Chefia Imediata</b>	<b>Diretoria</b>	<b>Recursos Humanos</b>	