**Administrativo**

**Gerente Administrativo:** Responsável pela supervisão geral das operações administrativas, estratégia e planejamento.

(Terá acesso total).

**Recursos Humanos:** Pelo menos um profissional para lidar com contratações, folha de pagamento, treinamento, etc.

(Terá acesso à: DCHP, Recursos DNS, Impressora, Arquivo, Recursos IIS, Recursos privilegiados AD).

**Contabilidade/Financeiro:** Pelo menos um contador e/ou analista financeiro para lidar com contas a pagar, contas a receber, orçamento, relatórios financeiros, etc.

(Terá acesso à: DCHP, Recursos DNS, Impressora, Arquivo, Recursos IIS, Recursos AD).

**Compras:** Um ou mais profissionais para gerenciar as compras de matéria-prima, equipamentos e suprimentos.

(Terá acesso à: DCHP, Recursos DNS, Arquivo, Recursos IIS, Recursos AD).

**Vendas:** Uma equipe de vendas para lidar com pedidos de clientes, cotações, contratos, etc

(Terá acesso à: DCHP, Recursos DNS, Arquivo, Recursos IIS, Recursos AD).

**Logística:** Pelo menos um profissional para coordenar o transporte de produtos acabados e matérias-primas.

(Terá acesso à: DCHP, Recursos DNS, Arquivo, Impressora, Recursos IIS, Recursos AD).

**Assistente Administrativo:** Para auxiliar em tarefas administrativas gerais, como atendimento telefônico, arquivamento, correspondência, etc.

(Terá acesso à: DCHP, Recursos DNS, Arquivo, Impressora, Recursos AD).

**Ferramenteiros**

**Fabricação e Manutenção Geral**: Este ferramenteiro pode ser responsável pela fabricação de novas ferramentas, matrizes e moldes conforme necessário. Além disso, ele pode lidar com manutenções gerais e reparos simples em ferramentas e matrizes que não requerem habilidades especializadas.

(Acesso a nada).

**Manutenção Preventiva e Inspeção**: Este ferramenteiro se concentra principalmente na manutenção preventiva das ferramentas e matrizes existentes. Ele realiza inspeções regulares, lubrificação, limpeza e ajustes preventivos para garantir que as ferramentas estejam em boas condições de funcionamento e para prevenir falhas durante a produção.

(Acesso a nada).

**Reparos e Modificações Específicas**: Este ferramenteiro é encarregado de realizar reparos mais complexos em ferramentas danificadas ou desgastadas. Além disso, ele pode lidar com modificações específicas nas ferramentas e matrizes para atender a requisitos de produção específicos ou para melhorar a eficiência dos processos.

(Acesso a nada).

**Suporte Técnico e Resolução de Problemas**: Este ferramenteiro atua como um ponto de contato principal para resolver problemas relacionados a ferramentas e matrizes durante a produção. Ele trabalha em estreita colaboração com a equipe de produção para diagnosticar e corrigir problemas rapidamente, garantindo o funcionamento suave das operações.

(Terá acesso à: DCHP, Recursos DNS, Arquivo, Impressora, Recursos AD).

**Forneiros metalúrgicos**

**Operação de Fornos e Equipamentos**: Um dos forneiros será designado para operar os fornos industriais e outros equipamentos de fusão. Sua função principal seria garantir que os fornos estejam operando dentro dos parâmetros corretos de temperatura, pressão e tempo para fundir os metais de acordo com as especificações necessárias.

(Acesso a nada).

**Controle de Qualidade**: Outro forneiro será responsável pelo controle de qualidade durante o processo de fusão. Sua função seria realizar testes e análises para garantir que o metal fundido atenda aos padrões de qualidade especificados. Isso incluiria testes de composição química, testes de resistência e testes de integridade estrutural.

(Acesso a nada).

**Manutenção Preventiva e Reparos**: Um terceiro forneiro será responsável pela manutenção preventiva dos equipamentos de fusão. Sua função seria realizar inspeções regulares nos fornos e outros equipamentos, lubrificação, limpeza e ajustes preventivos para garantir seu bom funcionamento e evitar falhas durante o processo de fusão. Além disso, ele seria encarregado de realizar reparos quando necessário.

(Acesso a nada).

**Preparação de Materiais**: Outro forneiro será designado para a preparação de materiais antes do processo de fusão. Sua função seria carregar a matéria-prima nos fornos, adicionar aditivos conforme necessário e ajustar a composição química de acordo com as especificações de produção.

(Acesso a nada).

**Segurança e Coordenação**: O quinto forneiro será responsável pela segurança no local de trabalho e pela coordenação geral das operações de fusão. Sua função seria garantir o cumprimento das normas de segurança no trabalho, treinar outros forneiros em procedimentos de segurança e coordenar as atividades de fusão para garantir uma operação eficiente e segura.

(Terá acesso à: DCHP, Recursos DNS, Arquivo, Impressora, Recursos IIS, Recursos AD).

**Técnicos de controle da produção**

Terá dois técnicos onde suas principais funções incluem monitorar e supervisionar os processos de produção, analisar dados para identificar áreas de melhoria, implementar melhorias nos processos, garantir a qualidade dos produtos fabricados, auxiliar no planejamento e programação da produção, resolver problemas que surgem durante a produção, treinar e desenvolver os operadores, e manter registros detalhados das atividades de produção.

(Terá acesso à: DCHP, Recursos DNS, Arquivo, Impressora, Recursos IIS, Recursos AD).

**Trabalhadores de forjamento de metais.**

Terá 5 trabalhadores para o forjamento de metais, onde suas principais responsabilidades incluem operar equipamentos de forjamento, preparar materiais, monitorar o processo de forjamento, inspecionar a qualidade das peças, realizar manutenção nos equipamentos, garantir a segurança no trabalho, colaborar em equipe e manter registros precisos das operações.

(Acesso a nada).