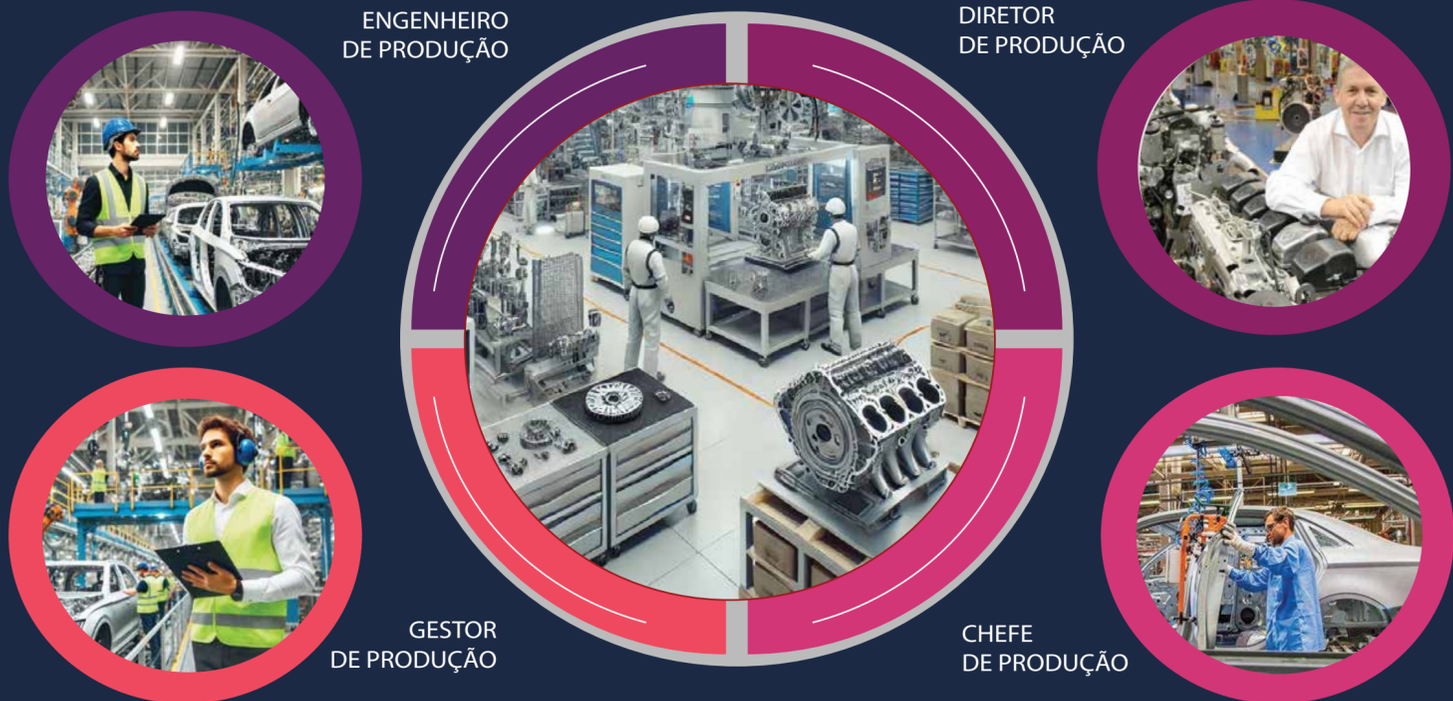


GESTÃO E DIREÇÃO DE PRODUÇÃO NO AUTOMOTIVO

40 ANOS
DIMAS FERRAMENTAS DIAMANTADAS



No setor Automotivo, forma hoje diferentes profissionais adaptados aos novos tempos de grande avanço tecnológico, e na linha de produção o Engenheiro de Produção, o Chefe de Produção o Diretor de Produção e o Gestor de Produção são alguns dos profissionais muito importantes para o sucesso e qualidade de uma empresa, e embora competências e tarefas diferentes, por vezes tem competências coincidentes e na nossa opinião assinalamos algumas aqui.



Competências técnicas

ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO	DIRETOR DE PRODUÇÃO	CHEFE DE PRODUÇÃO	GESTOR DE PRODUÇÃO
<p>Conhecimento Técnico e Processos: Proficiência em técnicas de manufatura, controle de qualidade, CAD/CAM e métodos de otimização de processos.</p> <p>Análise de Dados e Resolução de Problemas: Habilidade em análise de dados, estatísticas e uso de ferramentas de qualidade (como Six Sigma) para resolução de problemas.</p> <p>Gestão de Projetos: Capacidade de gerenciar projetos de melhoria e inovação de processos.</p>	<p>Visão Estratégica: Forte capacidade de planejamento estratégico para alinhar as metas da produção com os objetivos da empresa.</p> <p>Liderança e Gestão de Pessoas: Habilidade em liderar equipes de grande escala e gerenciar vários departamentos de produção.</p> <p>Tomada de Decisão e Gestão de Riscos: Capacidade de avaliar riscos e tomar decisões informadas, especialmente em relação a investimentos e expansão</p>	<p>Planejamento e Controle de Produção (PCP): Proficiência em ferramentas de PCP para gerenciar e controlar a linha de produção.</p> <p>Habilidades Interpessoais e de Comunicação: Capacidade de coordenar e motivar equipes, além de comunicação eficaz com outros departamentos.</p> <p>Análise de Eficiência e Produtividade: Conhecimento em métodos de avaliação de desempenho e análise de eficiência.</p>	<p>Conhecimento Técnico e Operacional: Entendimento profundo das operações na linha de produção e dos equipamentos.</p> <p>Habilidades de Supervisão e Gestão de Equipes: Capacidade de supervisionar diretamente equipes de produção, resolver problemas diários e garantir segurança</p> <p>Capacidade de Resolução Rápida de Problemas: Agilidade em responder a problemas que afetam o andamento da produção.</p>

Tarefas na Linha de Produção

<p>Planejar e Monitorar Processos: Desenvolver e implementar processos produtivos eficientes, incluindo a seleção de equipamentos e métodos.</p> <p>Análise e Controle de Qualidade: Garantir que os produtos atendam aos padrões de qualidade e especificações técnicas.</p> <p>Identificação de Melhorias: Avaliar e propor melhorias contínuas em processos para reduzir custos, aumentar a produtividade e minimizar desperdícios.</p>	<p>Definir Metas e Estratégias: Estabelecer metas de produção alinhadas com a estratégia da empresa, garantindo eficiência e competitividade.</p> <p>Gestão de Orçamentos e Recursos: Alocar recursos financeiros e materiais para assegurar operações produtivas eficientes.</p> <p>Desenvolvimento de Cultura Organizacional: Implementar uma cultura de melhoria contínua e inovação, promovendo práticas de sustentabilidade e responsabilidade social</p>	<p>Supervisionar a Produção Diária: Monitorar o desempenho das operações diárias, incluindo o cumprimento de cronogramas e metas de produção.</p> <p>Coordenar e Alocar Equipes: Organizar as equipes de trabalho e garantir que os recursos estejam disponíveis e alocados de maneira eficiente.</p> <p>Controle de Indicadores de Desempenho (KPIs): Analisar e reportar KPIs, identificando gargalos e implementando ações corretivas quando necessário</p>	<p>Supervisão de Operações: Supervisionar a equipe de produção, garantindo que as operações diárias fluam conforme o planejado.</p> <p>Manutenção da Qualidade e Segurança: Garantir que todos os padrões de qualidade e segurança sejam seguidos rigorosamente.</p> <p>Relatar Desempenho e Status: Reportar regularmente aos gestores de produção sobre o progresso, desafios e status da produção</p>
---	---	---	---

Tarefas na Utilização de Ferramentas Diamantadas

<p>Desenvolver Parâmetros de Usinagem: Definir velocidades e condições de usinagem que maximizem a vida útil das ferramentas diamantadas.</p> <p>Avaliar o Desempenho das Ferramentas: Monitorar o uso das ferramentas, analisando desgastes e realizando ajustes para otimizar o ciclo de vida útil.</p> <p>Colaborar com o Suporte Técnico de Fornecedores: Trabalhar com fornecedores para adaptar as ferramentas diamantadas às necessidades específicas da linha de produção automotiva.</p>	<p>Aprovar a Adoção de Ferramentas Diamantadas: Decidir sobre a implementação de ferramentas diamantadas com base em análises custo-benefício.</p> <p>Promover Inovação em Processos: Incentivar o uso de tecnologias avançadas, como ferramentas diamantadas, para otimizar a produção de peças complexas e exigentes.</p> <p>Estabelecer Parâmetros de Qualidade e Durabilidade: Definir requisitos para que a produção mantenha um padrão elevado ao incorporar essas ferramentas.</p>	<p>Supervisionar o Uso Diário: Monitorar o uso das ferramentas diamantadas, certificando-se de que os operadores estão seguindo as práticas recomendadas para maximizar sua durabilidade.</p> <p>Treinar Operadores: Fornecer orientações práticas sobre a utilização e conservação das ferramentas diamantadas, além de segurança.</p> <p>Apoiar na Manutenção Preventiva: Trabalhar com o gestor e a equipe de manutenção para identificar sinais de desgaste e organizar substituições ou reparos preventivos.</p>	<p>Supervisionar a Produção Diária: Monitorar o desempenho das operações diárias, incluindo o cumprimento de cronogramas e metas de produção.</p> <p>Coordenar e Alocar Equipes: Organizar as equipes de trabalho e garantir que os recursos estejam disponíveis e alocados de maneira eficiente.</p> <p>Controle de Indicadores de Desempenho (KPIs): Analisar e reportar KPIs, identificando gargalos e implementando ações corretivas quando necessário.</p>
--	--	--	--

Linhas de Produtos na Dimas Ferramentas Diamantadas

LINHA GALVÂNICA	LINHA PENETRADORES	LINHA DRESSADORES	LINHA PASTAS	LINHA RESINOIDE	LINHA USINAGEM



DIMAS FERRAMENTAS DIAMANTADAS
Plataforma Técnica com todos nossos produtos no site
www.dimasferramentas.com

