



MATRIZ CURRICULAR

GRADUAÇÃO EM
Gestão de Produção Industrial

- ☒ PRESENCIAL
- ☐ SEMI-PRESENCIAL
- ☐ EAD



CURSO DE GRADUAÇÃO EM

Gestão de Produção Industrial

O curso de Gestão de Produção Industrial oferece uma graduação focada na formação de profissionais capazes de gerenciar e otimizar processos de produção em indústrias de diversos setores. Com carga horária de 2.400 horas, o curso é estruturado em módulos que abrangem desde fundamentos da produção até técnicas avançadas de gestão e automação industrial. Os alunos aprenderão sobre planejamento e controle da produção, gestão de estoques, logística e qualidade. A formação é complementada por disciplinas práticas e teóricas que proporcionam uma visão integrada e aplicada da gestão de produção industrial.

ÁREA DE ATUAÇÃO
Negócios

CARGA HORÁRIA
2.400
HORAS



(*) Integralização mínima considerando 1008 horas de estudo por ano, ou 3,5 horas de estudo por dia em 288 dias

O que você vai aprender

Durante o curso de Gestão de Produção Industrial, os alunos aprenderão sobre planejamento e controle da produção, gestão de estoques, logística, qualidade, e automação industrial. As disciplinas abordam tanto a teoria quanto a prática, permitindo que os alunos desenvolvam habilidades em análise e otimização de processos produtivos. Os estudantes terão acesso a ferramentas modernas de gestão da produção e participarão de atividades práticas que aplicam os conhecimentos teóricos adquiridos. O curso prepara os alunos para enfrentar os desafios da gestão de produção, promovendo a eficiência e a competitividade industrial.

Objetivo

Os objetivos do curso de Gestão de Produção Industrial são formar profissionais qualificados para gerenciar e otimizar processos de produção, promover a inovação e a eficiência operacional, e preparar os alunos para atuarem em diversos setores industriais. O curso busca desenvolver habilidades práticas e teóricas em gestão de produção, incentivando a pesquisa e a análise crítica dos processos produtivos. Além disso, visa preparar os alunos para atuarem de forma crítica e reflexiva, contribuindo para o desenvolvimento sustentável e a competitividade das indústrias.

Mercado de Trabalho

Os graduados em Gestão de Produção Industrial encontram oportunidades em indústrias de diversos setores, como automotivo, alimentício, farmacêutico e eletrônico. Eles podem atuar como gestores de produção, analistas de processos, consultores, e coordenadores de logística. O mercado valoriza profissionais com habilidades em planejamento e controle da produção, gestão de estoques, logística e qualidade. Além disso, os graduados podem trabalhar em empresas de tecnologia, desenvolvendo soluções para a automação e otimização dos processos produtivos, ou empreender em consultorias de gestão industrial.

Matriz Curricular

1	FUNDAMENTAÇÃO MATEMÁTICA	GESTÃO EM AÇÃO - PRINCÍPIOS E ESTRATÉGIAS	INTRODUÇÃO À CONTABILIDADE	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	PENSAMENTO CRÍTICO E COMUNICAÇÃO	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO - GESTÃO INTEGRADA	ESTATÍSTICA
2	FERRAMENTAS DA QUALIDADE	CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSOS	METROLOGIA E ENSAIO DE MATERIAIS	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO		
3	SIX SIGMA E LEAN MANUFACTURING	GESTÃO DE ESTOQUE	SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GERENCIAIS	ADMINISTRAÇÃO DE COMPRAS PÚBLICA E PRIVADA - LOGÍSTICA	HIGIENE, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	
4	PLANEJAMENTO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	ELABORAÇÃO DE PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS	AUDITORIA DE SISTEMAS DA QUALIDADE	ERGONOMIA	ADMINISTRAÇÃO MERCADOLÓGICA	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	
5	TECNOLOGIA DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS INDUSTRIAIS	CUSTOS INDUSTRIAIS	PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA	GESTÃO DA QUALIDADE	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	
6	PROCESSOS DE PRODUÇÃO	INOVAÇÃO E DESIGN DE PRODUTOS	PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	FUNDAMENTOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	AMBIENTE DE TRABALHO SIMULADO	
OP	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS - LIBRAS	EDUCAÇÃO AMBIENTAL		HISTÓRIA E CULTURA AFRO-BRASILEIRA, AFRICANA E INDÍGENA		DIREITOS HUMANOS E RELAÇÕES ÉTNICO-RACIAIS	

1. Integralização Mínima: Considerando 1008 Horas de estudo por ano, ou 3,5 horas de estudo por dia em 288 dias.
2. Integralização Média: Considerando 800 Horas de estudo por ano, ou 4 horas de estudo por dia em 200 dias.
3. Integralização Máxima: Limite de tempo para a conclusão do Curso, com pagamentos de mensalidades após a Integralização Média (2)