

## GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL

PRIMEIRO ANO		CH
1º	Inovação e Empreendedorismo	80
	Fundamentos da Gestão da Produção e Operações	80
	Desenho Técnico e Ferramentas CAD para a Indústria	80
	Laboratório de Storytelling e Comunicação Digital	80
	Gestão de Projetos Industriais: Métodos e Ferramentas	80
	Extensão Multidisciplinar 1	50
2º	Análise de Dados e Tomada de Decisão em Engenharia	80
	Gestão de Estoques, Armazenagem e Logística Interna	80
	Economia Industrial e Análise de Mercados	80
	ESG: Sustentabilidade e Corporate Governance	80
	Extensão Multidisciplinar 2	50
SEGUNDO ANO		CH
3º	Ciência e Engenharia de Materiais para a Indústria	80
	Comunicação Eficaz e Negociação Estratégica na Indústria	80
	Ética, Humanismo e Global Citizenship	80
	Operations Management: Otimização e Performance	80
	Matemática Financeira Aplicada à Gestão Industrial	80
	Extensão Multidisciplinar 3	50
4º	Ferramentas Digitais para Projetos de Engenharia	80
	Estatística Aplicada à Qualidade e Processos Industriais	80
	Total Quality Management (TQM) e Excelência Operacional	80
	Saúde, Segurança e Ergonomia na Produção Industrial	80
	Extensão Multidisciplinar 4	50
TERCEIRO ANO		CH
5º	Design de Fábricas e Otimização de Layouts	80
	Knowledge Management e Transformação Digital	80
	Simulação e Otimização de Sistemas Produtivos	80
	Gestão da Manutenção e Confiabilidade de Ativos	80
	Extensão Multidisciplinar 5	50
6º	Gestão de Pessoas, Inovação e Cultura Organizacional	80
	Sistemas de Gestão da Qualidade: Certificações e Melhoria Contínua	80
	Interpretação de Projetos e Especificações Técnicas Industriais	80
	Desenvolvimento e Inovação de Produtos (Product Engineering)	80
	Gestão Estratégica da Cadeia de Suprimentos e Distribuição Global	80
Extensão Multidisciplinar 6	50	
<b>CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS</b>		<b>2460</b>
<b>ATIVIDADES COMPLEMENTARES</b>		<b>60</b>
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>		<b>2520</b>