

## GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL - GRA133438V

Carga Horária Total: 2400h + 120h atividades complementares = 2520h + ENADE

### ESTRUTURA CURRICULAR

#### 1º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
FGU8001	Sociedade, Cultura e Cidadania	80	EAD	G	
TBS3000	Gestão de Negócios	80	Presencial	B	
TBS7100	Responsabilidade Social, Ambiental e Governança	40	Virtual	B	
TBS3047	Gestão de Operações	40	Presencial	B	
TBS3046	Gestão de Logística	40	Presencial	B	
TBS3038	LABTEC I - Ferramentas Computacionais	40	Presencial	B	
TBS3012	Projeto Temático I: Gestão	80	Presencial	B	

#### 2º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
TBS8002	Processos Organizacionais	80	EAD	B	
TBS3040	Métodos Quantitativos para Negócios	80	Presencial	B	
TBS3004	Métodos, Análise e Solução de Problemas	40	Presencial	B	
TBS3051	Gestão da Segurança do Trabalho	40	Presencial	B	
TBS3007	Leitura e Interpretação de Desenho	40	Presencial	B	
TBS3048	LABTEC II - Indicadores - Chave de Desempenho	40	Presencial	B	
TBS3013	Projeto Temático II: Processos	80	Presencial	B	

#### 3º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
TBS7101	Cenários Econômicos e Financeiros	80	Virtual	B	
TBS7104	Gestão Estratégica de Custos	40	Virtual	B	
TBS3042	Gestão de Conflitos e Negociação	40	Presencial	B	
TBS3044	Orçamento e Controle Financeiro	40	Presencial	B	
TPI3009	Desenvolvimento do Produto	80	Presencial	E	
TBS3049	LABTEC III - Projetos	40	Presencial	B	
TBS3043	Projeto Temático III: Econômico e Financeiro	80	Presencial	B	

#### 4º SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
TBS7102	Gestão da Informação em Negócios	40	Virtual	B	
TBS3061	Laboratório de Metrologia	40	Presencial	B	
FGU8006	Optativa de Formação Geral	40	EAD	G	
TBS3045	Gestão de Serviços	40	Presencial	B	

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
TBS3036	Gestão Estratégica	80	Presencial	B	
TBS3052	Liderança e Gestão Estratégica de Pessoas	40	Presencial	B	
TBS3050	LABTEC IV - Ferramentas da Indústria 4.0	40	Presencial	B	
TBS3015	Projeto Temático IV: Estratégia e Competitividade	80	Presencial	B	

#### 5° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
TPI7100	Gestão e Controle da Manufatura	80	Virtual	E	
FGU8007	Optativa de Formação Geral	40	EAD	G	
TPI3014	Projeto e Manufatura Assistidos por Computador	40	Presencial	E	
TBS8016	Relações do Trabalho nas Organizações	40	EAD	B	
TBS3053	Análise de Investimentos e Fontes de Financiamento	80	Presencial	B	
TPI3013	LABTEC V - Simulação	40	Presencial	E	
TPI3004	Projeto Temático V: Sistemas de Produção	80	Presencial	E	

#### 6° SEMESTRE

DISCIPLINA	DESCRIÇÃO	C.H.	MODALIDADE	NAT*	PRÉ-REQUISITOS
TPI3010	Arranjos Físicos e Balanceamentos	40	Presencial	E	
TPI3011	Capacidade Fabril	40	Presencial	E	
TPI7102	Planejamento de Manutenção	40	Virtual	E	
TPI7101	Equipamentos Industriais	80	Virtual + Prática	E	
EMP5000	Empreendedorismo	80	Virtual + Prática	B	
TPI3015	LABTEC VI - Robótica	40	Presencial	E	
TPI3016	Projeto Temático VI: Produção Enxuta	80	Presencial	E	

**ENADE - Exame Nacional de Desempenho de Estudantes**, componente curricular obrigatório para a conclusão do curso, instituído pela Lei nº 10.861 de 14-04-2004.

**Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS** (Decreto nº 5.626/05), o acadêmico poderá cursar com aproveitamento para disciplina optativa de créditos equivalentes ou como parte de Atividades Complementares.

**Legenda** Pré-Requisitos: C = Co-Requisito | O = Pré-Requisito Obrigatório | P = Pré-Requisito Parcial | T = Pré-Requisito Orientativo  
 \* Natureza da Formação (Nat.): G = Formação Geral | B = Formação Básica | E = Formação Específica