

## Matriz Curricular do Curso de Engenharia de Produção - Bacharelado - 2025 - 1 Modalidade EAD

Módulo	Disciplinas	Carga Horária					
		Teo.	Prát.	EXT.	Est.	Total Semanal	Total Semestre
1	Engenharia de Produção, Ciência e Profissão	5	0	0	0	5	100
	Comunicação Empresarial	5	0	0	0	5	100
2	Processos Gerenciais	5	0	0	0	5	100
	Cultura e Sociedade	5	0	0	0	5	100
		<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
<b>2º Período</b>							
3	Economia Empresarial	4	1	0	0	5	100
	Direito e Ética nos Negócios	5	0	0	0	5	100
4	Geometria Analítica e Álgebra Linear	4	1	0	0	5	100
	Tecnologia e Negócios	3	2	0	0	5	100
		<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
<b>3º Período</b>							
5	Gestão de Pessoas	5	0	0	0	5	100
	Estatística	3	2	0	0	5	100
6	Metodologia da Pesquisa	5	0	0	0	5	100
	Engenharia de Produção	5	0	0	0	5	100
		<b>18</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
<b>4º Período</b>							
7	Vivência Extensionista I (Emprego Digno e Crescimento Econômico)	0	0	5	0	5	100
	Cálculo Diferencial e Integral	3	2	0	0	5	100
8	Química Geral e Inorgânica	3	2	0	0	5	100
	Empreendedorismo e Inovação	3	2	0	0	5	100
		<b>9</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
<b>5º Período</b>							
9	Física Básica e Experimental	3	2	0	0	5	100
	Desenho Técnico	3	2	0	0	5	100
10	Administração de Materiais e Cadeia de Suprimento	4	1	0	0	5	100
	Ciência e Resistência de Materiais	5	0	0	0	5	100
		<b>15</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
<b>6º Período</b>							
11	Gestão de Projetos	5	0	0	0	5	100
	Vivência Extensionista II (Sustentabilidade, Cidades e Comunidades Sustentáveis)	0	0	5	0	5	100
12	Gestão de Mapeamento de Risco	3	2	0	0	5	100
	Processos e Produção de Serviços	4	1	0	0	5	100
		<b>12</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>400</b>

7º Período							
13	Estratégia Empresarial e Tomada de Decisão	5	0	0	0	5	100
	Gestão de Custos Industriais	5	0	0	0	5	100
14	Planejamento e Controle de Produção	0	5	0	0	5	100
	Transformação de Energia	3	2	0	0	5	100
		<b>13</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
8º Período							
15	Planejamento e Controle de Produção	0	5	0	0	5	100
	Vivência Extensionista III (Qualidade de Vida)	0	0	5	0	5	100
16	Fenômenos de Transporte	5	0	0	0	5	100
	Mecânica de Sólidos	0	5	0	0	5	100
		<b>5</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
9º Período							
17	Estágio Supervisionado I	0	0	0	5	5	100
	Engenharia da Produção de Produtos	5	0	0	0	5	100
18	Gestão e Medição da Qualidade e da Produtividade	5	0	0	0	5	100
	Vivência Extensionista IV (Educação de Qualidade)	0	0	5	0	5	100
		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>400</b>
10º Período							
19	Estágio Supervisionado II	0	0	0	5	5	100
	Optativa I	5	0	0	0	5	100
20	TCC	5	0	0	0	5	100
		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>15</b>	<b>300</b>
<b>Total</b>							<b>3900</b>

#### DISCIPLINAS OPTATIVAS

Módulo	Disciplinas	Carga Horária					
		Teo.	Prát.	EXT.	Est.	Total Semanal	Total Semestre
	Logística Reversa	5	0	0	0	5	100
	Automação e Controle Avançado de Sistemas Produtivos	5	0	0	0	5	100
	Gestão de Projetos Ágeis em Engenharia	5	0	0	0	5	100
	Libras	5	0	0	0	5	100

#### RESUMO DAS ATIVIDADES PARA CONCLUSÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DA PRODUÇÃO

Disciplinas de Currículo Pleno (teórico-práticas)	3300
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório	200
Extensão Curricular	400
Atividades Complementares*	100
<b>Carga Horária Total do Curso</b>	<b>4.000</b>

\*100 Horas de atividades Acadêmico-Científico-Culturais a serem cumpridas no transcorrer dos quatro anos de curso.