

# ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Estrutura Curricular - BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO			
GRA-MAT-0264	E	DATA ELABORAÇÃO:	30/07/2018
VERSÃO:	03	DATA VERSÃO:	05/03/2020



Semestre	Componentes Curriculares	CARGAS HORÁRIAS								
		TEÓRICA		PRÁTICA		Subtotal	TCC	Estágio	Atividades Complementares	Total
		Presencial	EAD	Presencial	EAD					
1º	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO		60			60				60
	DESENHO TÉCNICO	20		40		60				60
	SEGURANÇA E HIGIENE DO TRABALHO	20		20		40				40
	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	60				60				60
	FUNDAMENTOS DE ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO	40				40				40
	DESENVOLVIMENTO PESSOAL E TRABALHABILIDADE	60				60				60
	<b>Subtotal</b>	<b>200</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>320</b>
2º	CÁLCULO DIFERENCIAL	80				80				80
	GEOMETRIA ANALÍTICA		60			60				60
	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	40		20		60				60
	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL	40		20		60				60
	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	20		40		60				60
	<b>Subtotal</b>	<b>180</b>	<b>60</b>	<b>80</b>	<b>0</b>	<b>320</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>320</b>
3º	METODOLOGIA DA PESQUISA		60			60				60
	FÍSICO-QUÍMICA		60			60				60
	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60				60				60
	QUÍMICA ORGÂNICA	20		20		40				40
	CÁLCULO INTEGRAL	80				80				80
	ÁLGEBRA LINEAR	60				60				60
	<b>Subtotal</b>	<b>220</b>	<b>120</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
4º	ÉTICA E CIDADANIA		60			60				60
	CÁLCULO VETORIAL	80				80				80
	FUNDAMENTOS DA TERMODINÂMICA	60				60				60
	CÁLCULO NUMÉRICO	60				60				60
	MECÂNICA DOS SÓLIDOS		60			60				60
	TÓPICOS INTEGRADORES I (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO)	40				40				40
	<b>Subtotal</b>	<b>240</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
5º	EMPREENDEDORISMO		60			60				60
	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	60				60				60
	MECÂNICA DOS FLUÍDOS	40		20		60				60
	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	40				40				40
	FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	20		20		40				40
	ELETRICIDADE E MAGNETISMO		40	20		60				60
	GESTÃO DA QUALIDADE	60				60				60
	<b>Subtotal</b>	<b>220</b>	<b>100</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>380</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>380</b>
6º	RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL		60			60				60
	ADMINISTRAÇÃO DA PRODUÇÃO E OPERAÇÕES	60				60				60
	ENGENHARIA DE MÉTODOS	60				60				60
	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DA PRODUÇÃO	60				60				60
	FUNDAMENTOS DE METROLOGIA	60				60				60
	LOGÍSTICA E GESTÃO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	40		20		60				60
	<b>Subtotal</b>	<b>280</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>

# ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Estrutura Curricular - BACHARELADO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO			
GRA-MAT-0264	E	DATA ELABORAÇÃO:	30/07/2018
VERSÃO:	03	DATA VERSÃO:	05/03/2020



Semestre	Componentes Curriculares	CARGAS HORÁRIAS								
		TEÓRICA		PRÁTICA		Subtotal	TCC	Estágio	Atividades Complementares	Total
		Presencial	EAD	Presencial	EAD					
7º	PESQUISA OPERACIONAL	80				80				80
	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60				60				60
	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO	80				80				80
	ENGENHARIA ECONÔMICA		60			60				60
	ELETROTÉCNICA	20		20		40				40
	TÓPICOS INTEGRADORES II (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO)	40				40				40
	<b>Subtotal</b>	<b>280</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>
8º	ADMINISTRAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS		60			60				60
	CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSOS	80				80				80
	GESTÃO DE CUSTOS INDUSTRIAIS	60				60				60
	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO AVANÇADO	60				60				60
	PROJETO DE PLANTAS INDUSTRIAIS	60				60				60
	TÓPICOS INTEGRADORES III (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO)	40				40				40
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO)					0		60		60
	OPTATIVA I	(60)				(60)				(60)
<b>Subtotal</b>	<b>300</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>420</b>	
9º	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS	60				60				60
	GESTÃO DE MATERIAIS E PATRIMONIAL	60				60				60
	CERTIFICAÇÃO	60				60				60
	MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO	60				60				60
	GERENCIAMENTO DE RISCOS		60			60				60
	GERENCIAMENTO DE PROJETOS		60			60				60
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO)					0	40			40
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO)					0		60		60
	OPTATIVA II	(60)				(60)				(60)
<b>Subtotal</b>	<b>240</b>	<b>120</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>360</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>460</b>	
10º	FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA AMBIENTAL		60			60				60
	ENGENHARIA DE MANUTENÇÃO	60				60				60
	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO)					0	40			40
	ERGONOMIA E CONFORTO AMBIENTAL	60				60				60
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (ENGENHARIA DE PRODUÇÃO)					0		60		60
	OPTATIVA III	(60)				(60)				(60)
<b>Subtotal</b>	<b>120</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>40</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>280</b>	
Atividades Complementares (Livres)									100	100
<b>Carga Horária Total do Curso</b>		<b>2280</b>	<b>820</b>	<b>260</b>	<b>0</b>	<b>3360</b>	<b>80</b>	<b>180</b>	<b>100</b>	<b>3720</b>
Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS (Optativa)*		(60)	(0)	(0)		(60)				(60)

\* Oferecida em Optativa I, II e III

Resumo	CH
Carga Horária Teórica	3100
Carga Horária Prática	260
Carga Horária (Teórica + Prática)	3360
TCC	80
Estágio Supervisionado	180
Atividades Complementares	100
<b>Carga Horária Total do Curso</b>	<b>3720</b>
Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS (Disciplina Optativa)	(60)
Optativa I, II e III	(180)

Percentual	CH	%
Carga Horária Total (sr estágio)	3440	100%
Carga Horária Presencial	2620	76,16%
Carga Horária EAD	820	23,84%

Integralização Curricular	
Mínima	10 semestres (5 anos)
Máxima	20 semestres (10 anos)