

Matriz Curricular

Faculdade: Engenharia, Arquitetura e Urbanismo

Curso: Engenharia de Produção

Modalidade: Presencial

Duração do Curso: 10 Semestres

Turno: NOTURNO

Campus: Santa Bárbara d'Oeste

Título oferecido: Engenheiro de Produção

Início da vigência da Matriz Curricular: 1S 2017

Resumo	Carga horária	Créditos			
Disciplinas:	3978 horas	234	Aprovação do Conselho Universitário: Res. Consun nº ____, de __/__/20__		
At. Complementares:	300 horas	7,01%	-----		
Total da carga horária:	4278 horas	-----			

1º semestre	Disciplinas	Área de Formação	Natureza Créditos						Carga Horária					Faculdade de alocação
			T	P	T/P	TR	DV	Total	PR	SPR	EaD	TR	Total	
	Física Geral e Experimental I	Básica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Cálculo Diferencial e Integral I	Básica	4				N	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Informática	Básica		2			S	02	34				34	Comunicação e Informática
	Química Geral e Experimental I	Básica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Profissão e Mercado de Trabalho	Específica	2				N	02	34				34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Teologia e Cultura	Geral	2				N	02	34				34	Faculdade Ciências Humanas
	Filosofia	Geral	2				N	2	34				34	Faculdade Ciências Humanas
Total do semestre:			14	6				20	340				340	

2º semestre	Disciplinas	Área de Formação	Natureza Créditos						Carga Horária					Faculdade de alocação
			T	P	T/P	TR	DV	Total	PR	SPR	EaD	TR	Total	
	Física Geral e Experimental II	Básica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Álgebra Linear e Geometria Analítica	Básica	4				N	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Ferramentas para Engenharia I	Específica		2			S	02	34				34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Química Geral e Experimental II	Básica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Desenho Técnico	Básica		2			S	02	34				34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Economia Aplicada	Geral	2				N	02	34				34	Faculdade Gestão e Negócios
	Sociologia	Geral	2				N	02	34				34	Faculdade Ciências Humanas
Total do semestre:			12	8				20	340				340	

3º semestre	Disciplinas	Área de Formação	Natureza Créditos					Carga Horária					Faculdade de alocação	
			T	P	T/P	TR	DV	Total	PR	SPR	EaD	TR		Total
	Física Geral e Experimental III	Básica	2	2			S	4	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Cálculo Diferencial e Integral II	Básica	4				N	4	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Básica	2				S	2	34				34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Estatística	Básica	2	2			N	4	68				68	Faculdade Gestão e Negócios
	Desenho Auxiliado por Computador	Básica		2			S	2	34				34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Gestão Empresarial e Empreendedorismo	Básica	2				N	2	34				34	Faculdade Gestão e Negócios
	Ferramentas para Engenharia II	Específica		2			S	02	34				34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Total do semestre:		12	8				20	340					

4º semestre	Disciplinas	Área de Formação	Natureza Créditos					Carga Horária					Faculdade de alocação	
			T	P	T/P	TR	DV	Total	PR	SPR	EaD	TR		Total
	Física Geral IV	Básica	2				N	2	34				34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Cálculo Diferencial e Integral III	Básica	4				N	4	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Sistemas da Qualidade	Específica	2				N	2	34				34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Eletricidade Aplicada	Básica	2	2			S	4	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Tecnologia e Meio Ambiente	Básica	2				N	2	34				34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Termodinâmica	Específica	4				N	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Leitura e Produção de Texto	Geral		4			N	04	68				68	Faculdade Ciências Humanas
	Total do semestre:		16	6				22	374				374	

5º semestre	Disciplinas	Área de Formação	Natureza Créditos					Carga Horária					Faculdade de alocação	
			T	P	T/P	TR	DV	Total	PR	SPR	EaD	TR		Total
	Fenômenos de Transportes I	Específica	4				N	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Resistência dos Materiais I	Específica	4				N	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Materiais para Engenharia	Específica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Engenharia do Trabalho	Específica	2				N	02	34				34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Metrologia Industrial	Específica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Inovação Tecnológica	Específica	2				N	02	68				34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Total do semestre:		16	4				20	340				340	

6º semestre	Disciplinas	Área de Formação	Natureza Créditos					Carga Horária					Faculdade de alocação	
			T	P	T/P	TR	DV	Total	PR	SPR	EaD	TR		Total
	Análise da Viabilidade Econômica e Financeira	Específica	2				N	02	34				34	Faculdade Gestão e Negócios
	Fundamentos da Usinagem dos Materiais	Específica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Ergonomia	Específica	2				N	04	34				34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Pesquisa Operacional I	Específica	4				N	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Custos Industriais	Específica	4				N	04	68				68	Faculdade Gestão e Negócios
	Planejamento e Projeto do produto	Específica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
Total do semestre:			16	4				20	340				340	

7º semestre	Disciplinas	Área de Formação	Natureza Créditos					Carga Horária					Faculdade de alocação	
			T	P	T/P	TR	DV	Total	PR	SPR	EaD	TR		Total
	Ferramentas da Engenharia da Qualidade	Específica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Análise de Projeto em EGP	Específica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Análise Desempenho Operacional em Sistemas de Produção	Específica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Tecnologia e Metalurgia da Fundição e Soldagem	Específica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Métodos de Apoio a Engenharia de Produção	Específica	4				N	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
Total do semestre:			12	8				20	340					

8º semestre	Disciplinas	Área de Formação	Natureza Créditos					Carga Horária					Faculdade de alocação	
			T	P	T/P	TR	DV	Total	PR	SPR	EaD	TR		Total
	Engenharia da Qualidade	Específica	2	2			N	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Gestão de projetos	Específica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Planejamento da Manutenção	Específica	4				N	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Planejamento e Controle da Produção I	Específica	4				N	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Tecnologias Avançadas de Manufatura	Específica	2	2			S	04	68				68	Eng. Arquitetura e Urbanismo
	Trabalho de Conclusão de Curso I-TCC	Específica				2						34	34	Eng. Arquitetura e Urbanismo
Total do semestre:			14	6		2		22	340			34	374	

