		Matriz Curricu	ılar					
		1º Período						
Componente Curricular	Núcleo	Pré-Requisito (PR)/Correqusito (CO)	CH Pres	CH EAD	CH Teor	CH Lab	Total	Créditos
Cálculo I	В	-	90	0	6		90	6
Metodologia da Pesquisa para Engenharia de Produção	В	-	30	0	2		30	2
Ciência e Tecnologia dos Materiais	P	-	60	0	4		60	4
Introdução à Engenharia de Produção	В	-	60	0	4		60	4
Álgebra Linear	В	-	90	0	6		90	6
Desenho Técnico Industrial	Р	-	60	0		4	60	4
Total do período:			390	0	22	4	390	26
		2º Período						
Componente Curricular	Núcleo	Pré-Requisito (PR)/Correqusito (CO)	CH Pres	CH EAD	CH Teor	CH Lab	Total	Créditos
Cálculo II	В	Cálculo I	90	0	6		90	6
Física Geral I	В	Cálculo I	60	0	4		60	4
Probabilidade e Estatística	В	Cálculo I (PR) e Cálculo II (CO),	90	0	6		90	6
Estratégia de Produção e Operações	Е	Introdução à Engenharia de Produção	60	0	4		60	4
Metrologia e Elementos de Máquina	Р	Desenho Técnico Industrial	60	0	2	2	60	4
Produção Metalúrgica	Р	Ciência e Tecnologia dos Materiais	60	0	4		60	4
Total do período:			420	0	26	2	420	28
		3º Período						
Componente Curricular	Núcleo	Pré-Requisito (PR)/Correqusito (CO)	CH Pres	CH EAD	CH Teor	CH Lab	Total	Créditos
Cálculo III	В	Cálculo II	90	0	6		90	6
Física Geral II	В	Física Geral I	60	0	4		60	4
Sistema de Produção	E	Estratégia de Produção e Operações	60	0	2	2	60	4
Produção Mecânica	P	Metrologia e Elementos de Máquina, Produção Metalúrgica	60	0	4		60	4
Algoritmos e Estruturas de Dados	В	Álgebra Linear	60	0	0	4	60	4
Engenharia Econômica	Р	Introdução à Engenharia de Produção	60	0	4		60	4
Total do período:			390	0	20	6	390	26
4º Período								
Componente Curricular	Núcleo	Pré-Requisito (PR)/Correqusito (CO)	CH Pres	CH EAD	CH Teor	CH Lab	Total	Créditos
Física Geral III	В	Física Geral II	60	0	4		60	4
Engenharia da Qualidade	E	Sistema de Produção	60	0	4		60	4
Engenharia de Processos	Е	Introdução à Engenharia de Produção	60	0	4		60	4

Sistemas de Informação na Indústria	E	Estratégia de Produção e Operações	60	0	4		60	4
Computação e Solução de Problemas	Р	Algoritmos e Estruturas de Dados	60	0	0	4	60	4
Modelos Econômicos e Quantitativos	Р	Probabilidade e Estatística	60	0		4	60	4
Total do período:				0	16	8	360	24
5º Período								
Componente Curricular	Núcleo	Pré-Requisito	CH Pres	СН	СН	СН	Total	Créditos
Aspectos Profissionais de	P	(PR)/Correqusito (CO) Introdução à Engenharia de	60	<b>EAD</b> 0	Teor 4	Lab	60	4
Engenharia	-	Produção	1		4	2		
Laboratório de Física	В	Física Geral III	30	0		2	30	2
Engenharia de Métodos	E	Sistema de Produção	60	0	4		60	4
Planejamento e Controle da Produção I	E	Sistema de Produção, Engenharia de Processos	60	0	4		60	4
Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos	E	Sistemas de Informação na Indústria, Engenharia Econômica	60	0	4		60	4
Pesquisa Operacional I	E	Computação e Solução de Problemas, Álgebra Linear	60	0	2	2	60	4
Custos Industriais	Е	Sistema de Produção	60	0	4		60	4
Tot	al do per	íodo:	390	0	22	4	390	26
6º Período					•			
Componente Curricular	Núcleo	Pré-Requisito (PR)/Correqusito (CO)	CH Pres	CH EAD	CH Teor	CH Lab	Total	Créditos
Planejamento e Controle de Projetos	Е	Engenharia Econômica	60	0	4		60	4
Confiabilidade e Manutenção Industrial	Е	Produção Mecânica, Probabilidade e Estatística	60	0	4		60	4
Engenharia Ergonômica	E	Engenharia de Métodos	60	0	4		60	4
Planejamento e Controle da Produção II	E	Planejamento e Controle da Produção I	60	0	2	2	60	4
Pesquisa Operacional II	E	Pesquisa Operacional I, Cálculo III	60	0	2	2	60	4
Automação da Produção	Р	Laboratório de Física, Sistemas de Produção	60	0	4		60	4
Total do período:			360	0	20	4	360	24
		7º Período						
Componente Curricular	Núcleo	Pré-Requisito (PR)/Correqusito (CO)	CH Pres	CH EAD	CH Teor	CH Lab	Total	Créditos
Controle Estatístico do Processo	E	Probabilidade e Estatística, Engenharia da Qualidade	60	0	4		60	4
Engenharia do Produto	E	Planejamento e Controle da Produção I, Custos Industriais	60	0	4		60	4
Sustentabilidade em Processos de Produção	E	Planejamento e Controle de Produção I, Engenharia de Processos	60	0	4		60	4
,								
Fundamentos da Ciência de Dados	E	Computação e Resolução de Problemas	60	0	2	2	60	4
Fundamentos da Ciência	E E	1	60	0	2	2	60 60	4

		8º Período						
Componente Curricular	Núcleo	Pré-Requisito (PR)/Correqusito (CO)	CH Pres	CH EAD	CH Teor	CH Lab	Total	Créditos
Gestão de Investimentos e Riscos	E	Modelos econômicos e quantitativos, Engenharia Econômica	60	0	4		60	4
Engenharia de Segurança	Р	Engenharia Ergonômica	60	0	4		60	4
Processos Decisórios	E	Fundamentos da Ciência de Dados, Pesquisa Operacional II	60	0	4		60	4
Planejamento de Instalações	E	Planejamento e Controle da Produção II Engenharia do Produto	60	0	4		60	4
Simulação II	E	Simulação I	30	0		2	30	2
Total do período:				0	16	2	270	18
		9º Período		•		1	•	
Componente Curricular	Núcleo	Pré-Requisito (PR)/Correqusito (CO)	CH Pres	CH EAD	CH Teor	CH Lab	Total	Créditos
Trabalho de Conclusão de Curso I	В	Laboratório de Física, Processos Decisórios	30	0	2		30	2
Gestão do Conhecimento, Tecnologia e Inovação	E	Sistemas de Informação na Indústria	60	0	4		60	4
Optativa I	Е	(verificar quadro específico)	30	0	2		30	2
Extensão I	Ext	(verificar quadro específico)	30			2	30	2
Extensão II	Ext	(verificar quadro específico)	30			2	30	2
Extensão III	Ext	(verificar quadro específico)	30			2	30	2
Total do perío	odo regul	ar obrigatório:	120	0	8		120	8
Total de e	xtensão d	brigatório:	90	0		6	90	6
		10º Período					-	
Componente Curricular	Núcleo	Pré-Requisito (PR)/Correqusito (CO)	CH Pres	CH EAD	CH Teor	CH Lab	Total	Créditos
Trabalho de Conclusão de Curso II	В	Trabalho de Conclusão de Curso I	30	0		2	30	2
Empreendedorismo	В	Planejamento e Controle de Projetos	30	0	2		30	2
Optativa II	Е	(verificar quadro específico)	30	0	2		30	2
Extensão IV	Ext	(verificar quadro específico)	30	0		2	30	2
Extensão V	Ext	(verificar quadro específico)	30	0		2	30	2
Total do período regular obrigatório:			90	0	4	2	90	6
Total de extensão obrigatório:			60	0		4	60	4
Carga horária total presenci	al: 3090 h	oras						
Carga horária total a distânc	cia: não s	e aplica						
Estágio obrigatório: 160 hor	as							
Atividades Acadêmico-Cient	ífico-Cult	urais: 80 horas						
Ações de Extensão: 370 hoi		oras específicas dedicada aos	compone	ntes de	Extens	ão I a V	somadas	a 220 hora

Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Produção | Ifes – Campus Cariacica Vigente a partir de 02/01/2023

com descrição no iten 6.3.10)

Carga Horária Total Obrigatória: 3700 horas