



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI



TEÓFILO OTONI - MINAS GERAIS

INSTITUTO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA-ICET

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO**

ESTRUTURA CURRICULAR\_2022\_2 Aprovada pela Resolução Consepe nº 01, de 02 de fevereiro de 2023

1º Período													
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária							Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	ECS	D	EX	CHT	CR			
CTT115	Cálculo I	O	P	90	-	-	-	-	90	6	-	-	CTT110
CTT116	Geometria Analítica e Álgebra Linear	O	P	90	-	-	-	-	90	6	-	-	CTT112
CTT172	Introdução à Ciência, Tecnologia e Engenharias	O	P	45	-	-	-	35	45	3	-	-	CTT170
CTT460	Metodologia da Pesquisa Científica	O	P	45	15	-	-	30	60	4	-	-	CTT166
CTT135	Química Tecnológica I	O	P	60	15	-	-	-	75	5	-	-	CTT130
Total				330	30	00	00	65	360	24			

2º Período													
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária							Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	ECS	D	EX	CHT	CR			
CTT117	Cálculo II	O	P	60	-	-	-	-	60	4	CTT115	-	CTT111
CTT123	Física I	O	P	60	15	-	-	-	75	5	-	-	CTT120
CTT136	Química Tecnológica II	O	P	60	15	-	-	-	75	5	-	-	CTT131
CTT143	Programação de Computadores I	O	P	45	30	-	-	-	75	5	-	-	CTT140
CTT__	Comunicação, Linguagens, Informação e Humanidades I (CLIH)	OL	P	45*	15*	-	-	30	60	4	-	-	-
Total				270	75	00	00	30	345	23			

\* A carga horária Teórica e/ou Prática está especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

3º Período													
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária							Pré-Requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	ECS	D	EX	CHT	CR			
CTT152	Biologia Celular	O	P	45	15	-	-	-	60	4	-	-	CTT150
CTT137	Bioquímica	O	P	30	30	-	-	-	60	4	CTT136	-	CTT132
CTT118	Cálculo III	O	P	60	-	-	-	-	60	4	CTT115	-	CTT114
CTT124	Física II	O	P	45	15	-	-	-	60	4	-	-	CTT122
CTT144	Programação de Computadores II	O	P	45	30	-	-	-	75	5	CTT143	-	CTT141
CTT__	Comunicação, Linguagens, Informação e Humanidades II (CLIH)	OL	P	45*	15*	-	-	30	60	4	-	-	

Total	270	105	00	00	30	375	25	
-------	-----	-----	----	----	----	-----	----	--

\* A carga horária Teórica e/ou Prática está especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

4º Período													
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária							Pré-Requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	ECS	D	EX	CHT	CR			
CTT125	Física III	O	P	45	15	-	-	-	60	4	CTT123	-	CTT121
CTT138	Físico-Química	O	P	45	15	-	-	-	60	4	CTT117 CTT135	-	CTT133
CTT153	Microbiologia Geral	O	P	45	15	-	-	-	60	4	-	-	CTT151
CTT351	Pesquisa Operacional	O	P	30	30	-	-	-	60	4	CTT116	-	CTT333
CTT119	Probabilidade e Estatística	O	P	45	15	-	-	-	60	4	CTT115	-	CTT113
CTT_	Calor e Fluidos I (CF)	OL	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
CTT_	Expressão Gráfica para Engenharia (EGE)	OL	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
Total				300	120	00	00	00	420	28			

\* A carga horária Teórica e/ou Prática está especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

\*\* Exigência de pré-requisito especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

5º Período													
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária							Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	ECS	D	EX	CHT	CR			
CTT211	Ciência e Tecnologia dos Materiais	O	P	45	15	-	-	-	60	4	-	-	-
CTT334	Controle de Qualidade de Produtos e Processos	O	P	30	30	-	-	-	60	4	-	-	-
CTT210	Fenômenos de Transporte	O	P	45	15	-	-	-	60	4	-	-	-
CTT_	Calor e Fluidos II (CF)	OL	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
CTT_	Ciências do Meio Ambiente I (CMA)	OL	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
CTT_	Métodos Matemáticos, Computacionais e Estatísticos I (MMCE)	OL	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
CTT_	Planejamento e Gestão da Qualidade e da Produção I (PGQP)	OL	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
Total				300	120				420	28			

\* A carga horária Teórica e/ou Prática está especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

\*\* Exigência de pré-requisito especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

6º Período													
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária							Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	ECS	D	EX	CHT	CR			
CTT146	Desenho e Projeto para Computador	O	P	45	15	-	-	-	60	4	-	-	CTT142 CTT145
CTT342	Eletrotécnica	O	P	45	15	-	-	-	60	4	CTT125	-	CTT314
CTT222	Mecânica dos Sólidos	O	P	45	15	-	-	-	60	4	CTT116 CTT123	-	CTT219
CTT331	Planejamento e Controle da Produção	O	P	45	15	-	-	-	60	4	-	-	-
CTT__	Ciências do Meio Ambiente II (CMA)	OL	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
CTT__	Métodos Matemáticos, Computacionais e Estatísticos II (MMCE)	OL	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
CTT__	Planejamento e Gestão da Qualidade e da Produção II (PGQP)	OL	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
Total				315	105				420	28			

\* A carga horária Teórica e/ou Prática está especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

\*\* Exigência de pré-requisito especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

7º Período													
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária							Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	ECS	D	EX	CHT	CR			
EPD143	Custos da Produção	O	P	45	15	-	-	-	60	4	-	-	EPD130
EPD144	Ergonomia I	O	P	45	30	-	-	-	75	5	-	-	EPD120
EPD140	Marketing e Estratégias das Organizações	O	P	45	15	-	-	-	60	4	-	-	-
CTT232	Resistência dos Materiais I	O	P	45	15	-	-	-	60	4	CTT222	-	ENGT110
-	Livre Escolha I	LE	P	45*	15*	-	-	-	60	4	-	-	-
-	Livre Escolha II	LE	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
Total				270	105	-	-	-	375	25			

\* A carga horária Teórica e/ou Prática está especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

\*\* Exigência de pré-requisito especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

8º Período													
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária							Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	ECS	D	EX	CHT	CR			
EPD145	Engenharia do Produto I	O	P	45	30	-	-	-	75	5	-	-	EPD170
EPD121	Engenharia do Trabalho	O	P	30	30	-	-	-	60	4	-	-	-
EPD131	Logística e Gestão da Cadeia de Suprimentos	O	P	15	15	-	-	-	30	2	-	-	-
EPD146	Metrologia Industrial	O	P	15	15	-	-	-	30	2	-	-	EPD180
EPD150	Pesquisa Operacional II	O	P	45	15	-	-	-	60	4	CTT351	-	-
	Livre Escolha III	LE	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
	Livre Escolha IV	LE	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
Total				240	135				375	25			

\* A carga horária Teórica e/ou Prática está especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

\*\* Exigência de pré-requisito especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

9º Período													
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária							Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	ECS	D	EX	CHT	CR			
EPD147	Gestão da Manutenção	O	P	30	30	-	-	-	60	4	-	-	-
EPD141	Gestão e Planejamento Estratégico da Produção	O	P	15	15	-	-	-	30	2	-	-	-
EPD142	Gestão Tecnológica	O	P	45	15	-	-	-	60	4	-	-	-
CTT229	Higiene e Segurança no Trabalho	O	P	15	15	-	-	-	30	2	-	-	ENGT160
CTT359	Legislação e Ética Profissional	O	P	45	-	-	-	-	45	3	-	-	ENGT161
EPD148	Projeto de Instalações Produtivas	O	P	30	30	-	-	-	60	4	EPD121	-	EPD181
	Livre Escolha V	LE	P	45*	15*	-	-	-	60	4	**	-	-
Total				225	120	-	-	-	345	23			

\* A carga horária Teórica e/ou Prática está especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.

\*\* Exigência de pré-requisito especificada em cada unidade curricular que compõe o referido grupo.



10º Período													
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária							Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	ECS	D	EX	CHT	CR			
EPD503	Estágio Curricular Obrigatório	O	P	-	-	180	-	-	180	12	-	-	-
EPD505	Trabalho de Conclusão de Curso	O	P	-	-	-	-	-	60	4	-	-	EPD502
Total				-	-	180	-	-	240	16			

COMPONENTES CURRICULARES LONGITUDINAIS													
Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária							Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	ECS	D	EX	CHT	CR			
CTT403	Atividades Extensionistas*	O	P	75	-	-	-	75	75	5	-	-	-
EPD504	Atividades Complementares	O	P	-	-	-	-	200	230	15,33	-	-	-
Total								275	305	20,33			

\* A ser cursada durante o primeiro ciclo.

**Grupo: COMUNICAÇÃO, LINGUAGENS, INFORMAÇÃO E HUMANIDADES (CLIH)**

Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária						Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	D	EX	CHT	CR			
CTT160	Inglês Instrumental	OL	P	60	-	-	30	60	4	-	-	-
CTT461	Mundo Contemporâneo: Filosofia e Economia	OL	P	60	-	-	30	60	4	-	-	CTT164
CTT169	Noções Gerais de Direito	OL	P	60	-	-	30	60	4	-	-	-
CTT462	Prática de Produção de Textos	OL	P	45	15	-	30	60	4	-	-	CTT162
CTT463	Questões de História e Filosofia da Ciência	OL	P	45	15	-	30	60	4	-	-	CTT163
CTT464	Questões de Sociologia e Antropologia da Ciência	OL	P	45	15	-	30	60	4	-	-	CTT165
CTT465	Redação Técnica em Língua Portuguesa	OL	P	45	15	-	30	60	4	-	-	CTT161
CTT466	Relações Internacionais e Globalização	OL	P	60	-	-	30	60	4	-	-	CTT168
CTT467	Ser Humano como Indivíduo e em Grupos	OL	P	60	-	-	30	60	4	-	-	CTT167

**Grupo: CIÊNCIAS DO MEIO AMBIENTE - CMA**

Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária						Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	D	EX	CHT	CR			
CTT221	Ecologia e Meio Ambiente	OL	P	45	15	-	-	60	4	-	-	CTT216
CTT215	Economia Ecológica e Avaliação Ambiental	OL	P	30	30	-	-	60	4	-	-	-

CTT223	Planejamento Ambiental	OL	P	45	15	-	-	60	4	---	-	CTT217
CTT173	Questão Socioambiental e Sustentabilidade	OL	P	45	15	-	-	60	4	-	-	CTT171
CTT225	Tratamento de Efluentes	OL	P	45	15	-	-	60	4	-	-	CTT218

**Grupo: MÉTODOS MATEMÁTICOS, COMPUTACIONAIS E ESTATÍSTICOS - MMCE**

Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária						Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	D	EX	CHT	CR			
CTT220	Cálculo Numérico	OL	P	45	15	-	-	60	4	CTT115	-	CTT204
CTT207	Computação Numérica	OL	P	45	15	-	-	60	4	CTT115 CTT116	-	-
CTT205	Geometria Analítica	OL	P	60	-	-	-	60	4	-	-	-
CTT201	Métodos Estatísticos	OL	P	45	15	-	-	60	4	-	-	-
CTT349	Métodos Matemáticos I	OL	P	60	-	-	-	60	4	-	-	CTT301
CTT303	Modelos Probabilísticos Aplicados	OL	P	45	15	-	-	60	4	-	-	-
CTT208	Programação Matemática	OL	P	45	15	-	-	60	4	-	-	-
CTT202	Sequências e Séries	OL	P	60	-	-	-	60	4	-	-	-
CTT203	Solução Numérica de Equações Diferenciais	OL	P	45	15	-	-	60	4	-	-	-

**Grupo: CALOR E FLUIDOS - CF**

Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária						Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	D	EX	CHT	CR			
CTT316	Fenômenos de Calor	OL	P	45	15	-	-	60	4	-	-	-
CTT344	Geração Hidrotérmica	OL	P	30	30	-	-	60	4	CTT134	-	CTT308
CTT134	Mecânica dos Fluidos	OL	P	45	15	-	-	60	4	CTT117 CTT123	-	-
CTT209	Termodinâmica	OL	P	45	15	-	-	60	4	-	-	-

**Grupo: PLANEJAMENTO E GESTÃO DA QUALIDADE E DA PRODUÇÃO - PGQP**

Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária						Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	D	EX	CHT	CR			
CTT341	Elementos de Máquinas	OL	P	45	15	-	-	60	4	-	-	CTT317
CTT214	Empreendedorismo	OL	P	45	15	-	-	60	4	-	-	
CTT330	Engenharia Econômica	OL	P	45	15	-	-	60	4			

**Grupo: EXPRESSÃO GRÁFICA PARA ENGENHARIA - EGE**

Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária						Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	D	EX	CHT	CR			
CTT340	Desenho Técnico	OL	P	30	30	-	-	60	4	-	-	CTT312
CTT353	Projetos Arquitetônicos e Paisagismo	OL	P	45	15	-	-	60	4	CTT146	-	CTT313

**Grupo: LIVRE ESCOLHA (LE)**

Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária						Pré-requisitos	Cor-requisitos	Equivalências
				T	P	D	EX	CHT	CR			
ECV159	Análise de Estruturas I	LE	P	45	15	-	-	60	4	ECV158	-	ECV302
EHD191	Aproveitamentos Hidrelétricos	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	EHD171
CTT338	Biotecnologia Aplicada às Engenharias	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	
EHD183	Captação e Adução de Água	LE	P	30	30	-	-	60	4	CTT345	-	EDH140
ECV325	Conforto Ambiental	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	ECV304
ECV160	Construção de Edifícios I	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	ECV140
ECV164	Construção de Edifícios II	LE	P	45	15	-	-	60	4	ECV160	-	ECV312
CTT339	Contabilidade Básica	LE	P	60	-	-	-	60	4	-	-	CTT337
EPD301	Controle de Processos	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	
EHD312	Direito Ambiental e dos Recursos Hídricos	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	-

EHD313	Ecotoxicologia	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	
CTT315	Eletrônica	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	
EHD302	Energia e Meio Ambiente	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	-
EPD324	Engenharia da Qualidade I	LE	P	30	30	-	-	60	4	CTT334	-	EPD304
EPD317	Engenharia da Qualidade II	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	
EPD303	Engenharia de Métodos I	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	
EPD325	Engenharia de Métodos II	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	EPD316
EPD302	Engenharia de Processos I	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	
EPD315	Engenharia de Processos II	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	
ECV329	Engenharia de Transporte	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	ECV305
EPD326	Engenharia do Produto II	LE	P	30	30	-	-	60	4	EPD145	-	EPD305
ECV165	Estradas e Pavimentação	LE	P	45	15	-	-	60	4	Projeto Geométrico e Terraplenagem	-	ECV152
ECV161	Estruturas de Concreto I	LE	P	75	15	-	-	90	6	ECV158	-	ECV113
ECV331	Estruturas de Concretos Especiais	LE	P	45	15	-	-	60	4	ECV161	-	ECV303
ECV332	Estruturas de Madeira	LE	P	45	15	-	-	60	4	ECV158	-	ECV315
CTT343	Geologia	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	CTT309
EHD184	Geoprocessamento	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	EHD130
EPD327	Gerenciamento de Processos	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	EPD307
ECV322	Gerenciamento de Resíduos Sólidos	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	ECV311

EPD308	Gestão de Informação	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	
EPD323	Gestão de Projetos	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	EPD309
CTT329	Gestão e Avaliação da Qualidade	LE	P	30	30	-	-	60	4		-	
CTT328	Gestão Estratégica de Tecnologia de Informação	LE	P	45	15	-	-	60	4		-	
CTT345	Hidráulica Geral	LE	P	45	15	-	-	60	4	CTT134	-	CTT307
EHD185	Hidrogeologia	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	EHD303
EHD182	Hidrologia I	LE	P	15	45	-	-	60	4	-	-	EHD304
EHD192	Impactos Ambientais no Aproveitamento de Recursos Hídricos	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	EHD181
ECV153	Instalações Prediais I	LE	P	60	15	-	-	75	5	CTT134 CTT342	-	ECV142
EHD316	Introdução à Engenharia de Petróleo	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	EHD307
CTT346	Introdução a Geometria Diferencial	LE	P	60	-	-	-	60	4	-	-	
EHD193	Irrigação	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	EHD142
CTT302	Matemática Financeira	LE	P	60	-	-	-	60	4	-	-	
CTT347	Matemática Finita	LE	P	60	-	-	-	60	4	-	-	
ECV154	Mecânica dos Solos	LE	P	45	15			60	4	-	-	ECV112
CTT348	Metodologia de Projeto	LE	P	30	30	-	-	60	4		-	
ECV309	Métodos Geofísicos	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	-
ECV155	Organização e Execução de Obras	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	ECV130

CTT350	Pedologia	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	CTT310
EHD188	Planejamento e Gestão de Bacias Hidrográficas	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	EHD170
CTT327	Planejamento Estratégico	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	
EPD310	Planejamento Estratégico da Produção	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	-
CTT352	Planejamento Industrial	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	
ECV336	Pontes	LE	P	45	15	-	-	60	4	Estruturas de Concreto I/  Projeto de Fundações/  Estruturas Metálicas	-	ECV151
EHD189	Portos e Hidrovias	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	EHD151
EPD311	Processos da Indústria Química	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	
EPD312	Programação da Produção I	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	
EPD328	Psicologia Aplicada ao Trabalho	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	EPD314
CTT305	Química Analítica e Instrumental	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	
CTT354	Química da Água	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	CTT304
ECV158	Resistência dos Materiais II	LE	P	45	15	-	-	60	4	CTT232	-	ECV111
EHD311	Reuso da Água	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	-
CTT224	Saneamento Básico	LE	P	30	-	-	-	30	2	-	-	
CTT213	Tecnologia e Desenvolvimento	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	



EPD319	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção I	LE	P	60	-	-	-	60	4	-	-	-
EPD320	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção II	LE	P	60	-	-	-	60	4	-	-	-
CTT355	Topografia	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	CTT311
ECV301	Topografia Avançada e Aerofotogrametria	LE	P	60	-	-	-	60	4	-	-	-
CTT212	Transformações Bioquímicas	LE	P	45	15	-	-	60	4	-	-	-
ECV340	Transportes Urbanos	LE	P	30	30	-	-	60	4	-	-	ECV317

**OPTATIVA – DECRETO Nº 5.626, de 22 de Dezembro de 2005**

Código	Componente Curricular	Tipo	Mod	Carga Horária						Pré-requisitos	Correquisitos	Equivalências
				T	P	D	EX	CHT	CR			
CEX134	Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)	OP	P/D	60	-	12	-	60	4	-	-	CEX103

Unidade Curricular ofertada pelo Departamento de Ciências Exatas (DCEX), da Faculdade de Ciências Sociais Aplicadas e Exatas (FACSAE), UFVJM – Campus do Mucuri.

**LEGENDA:**

Mod.	Modalidade Presencial (P) / Modalidade a Distância (D)
T	Carga horária Teórica
P	Carga horária Prática

ECS	Estágio Curricular Supervisionado
D	Carga Horária a Distância
EX	Carga Horária de Extensão
CHT	Carga Horária Total
CR	Crédito
O	Obrigatória
LE	Livre Escolha
OL	Opção Limitada

### Síntese para Integralização Curricular

Componente Curricular	Carga horária presencial (h)	Carga horária a distância (h)	Nº Créditos
Unidades Curriculares Obrigatórias	2550	-	170
Unidades Curriculares Opção Limitada (OL) – Grupo: Comunicação, Linguagens, Informação e Humanidades - CLIH	120	-	8
Unidades Curriculares Opção Limitada (OL) - Grupo: Ciências do Meio Ambiente - CMA	120	-	8
Unidades Curriculares Opção Limitada (OL) – Grupo: Métodos Matemáticos, Computacionais e Estatísticos (MMCE)	120	-	8
Unidades Curriculares Opção Limitada (OL) - Grupo: Calor e Fluidos - CF	120	-	8
Unidades Curriculares Opção Limitada (OL) - Grupo: Planejamento e Gestão Da Qualidade e da Produção - PGQP	120	-	8
Unidades Curriculares Opção Limitada (OL) - Grupo: Expressão Gráfica para Engenharia - EGE	60	-	4
Unidades Curriculares Livre Escolha (LE)	300	-	20
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	60	-	4
Atividades Complementares (AC)	230	-	15,33
Estágio Curricular Supervisionado (ECS)	180	-	12

Atividades de Extensão (EX)	400*	-	26,67*
Total	3980	-	265,33
Porcentagem (%)	100%	-	100%
Tempo para Integralização Curricular	Mínimo: 5 anos		
	Máximo: 7,5 anos		

\* carga horária inserida no âmbito de componentes curriculares.

Everton Costa Santos

Coordenação do Curso de Graduação em Engenharia de Produção

Atualizado em 17/02/2023