MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI INSTITUTO DE CIÊNCIA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA – ICET/CAMPUS DO MUCURI

Tabela 2 – Estrutura Curricular – Engenharia De Produção – Primeiro Ciclo

1º PERÍODO LETIVO									
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	T	P	СН	Pré-Req		
CTT110	Funções de uma Variável	Pres.	0	5	0	75	-		
CTT112	Álgebra Linear	Pres.	0	5	0	75	_		
CTT130	Química Tecnológica I	Pres./Lab.	0	4	1	75	_		
CTT170	Introdução às Engenharias	Pres.	O	4	0	60	-		
CTT16-	Comunicação, Linguagens, Informação e Humanidades I	Pres./Dist./ Lab.	OLE	3	1	60	-		
То	Total de créditos e carga horária no Período			21	2	345	-		
	2º PERÍOI	OO LETIVO							
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	T	P	СН	Pré-Req		
CTT111	Funções de várias Variáveis	Pres.	О	5	0	75	CTT110		
CTT120	Fenômenos Mecânicos	Pres./Lab.	О	3	2	75	-		
CTT131	Química Tecnológica II	Pres./Lab.	О	4	1	75	-		
CTT140	Linguagens de Programação	Pres./Lab.	О	4	1	75	-		
CTT16-	Comunicação, Linguagens,	Pres./Dist/	OLE	3	1	60			
C1110-	Informação e Humanidades II	Lab.	OLE	*	*	00	-		
То		19	5	360	-				
	3º PERÍOI	OO LETIVO							
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	T	P	СН	Pré-Req		
CTT113	Probabilidade e Estatística	Pres./Lab.	О	3	1	60	-		
CTT122	Fenômenos Térmicos e Óticos	Pres./Lab.	О	3	1	60	-		
CTT132	Bioquímica	Pres./Lab.	О	2	2	60	-		
CTT141	Algoritmos e Programação	Pres./Lab.	О	3	2	75	-		
CTT150	Biologia Celular	Pres./Lab.	О	2	2	60	-		
CTT16-	Comunicação, Linguagens,	Pres./Dist./	OLE	3	1	60	_		
C1110-	Informação e Humanidades III	Lab.	OLL	*	*	00	_		
То	tal de créditos e carga horária no Per	íodo		16	9	375	-		
	4º PĒRÍOI	OO LETIVO							
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	T	P	СН	Pré-Req		
CTT114	Equações Diferenciais e Integrais	Pres.	0	4	0	60	-		
CTT121	Fenômenos Eletromagnéticos	Pres./Lab.	O	3	1	60	-		
CTT133	Físico-Química	Pres./Lab.	O	3	1	60	-		
CTT134	Mecânica dos Fluidos	Pres./Lab.	0	3	1	60	_		
CTT142	Desenho e Projeto para Computador	Pres./Lab.	0	3	1	60	-		
	3 1 1						CTT150		
CTT151	Microbiologia	Pres./Lab.	О	3	1	60	611100		

	5º PERÍOD	O LETIVO					
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	T	P	СН	Pré-Req
CTT_	Calor e Fluidos II	Pres./Lab.	OLE	3 *	1 *	60	-
CTT_	Calor e Fluidos III	Pres./Lab.	OLE	3	1 *	60	-
CTT_	Métodos Matemáticos, Estatísticos e Computacionais I	Pres./Lab.	OLE	3	1 *	60	-
CTT_	Ciências do Meio Ambiente I	Pres./Dist/ Lab	OLE	3	1 *	60	-
CTT_	Planejamento e Gestão da Qualidade e da Produção I	Pres./Dist/ Lab	OLE	3	1 *	60	-
CTT_	Planejamento e Gestão da Qualidade e da Produção II	Pres./Dist/ Lab	OLE	3	1	60	-
CTT211	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Pres.	О	4	0	60	-
To	Total de créditos e carga horária no Período				6	420	-
	6º PERÍOD	O LETIVO			<u>I</u>		
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	T	P	СН	Pré-Req
CTT_	Ciências do Meio Ambiente II	Pres./Dist/ Lab	OLE	3	1 *	60	-
CTT_	Expressão Gráfica para Engenharia II	Pres./Lab.	OLE	3	1	60	
CTT_	Métodos Matemáticos, Estatísticos e Computacionais II	Pres./Lab.	OLE	3	1 *	60	-
CTT_	Planejamento e Gestão da Qualidade e da Produção III	Pres./Dist/ Lab	OLE	3	1 *	60	-
CTT_	Planejamento e Gestão da Qualidade e da Produção IV	Pres./Dist/	OLE	3	1 *	60	-
CTT219	Mecânica dos Sólidos	Pres./Dist/ Lab	О	3	1	60	-
CTT314	Eletrotécnica	Pres./Lab.	О	3	1	60	-
Total de créditos e carga horária no Período				21	7	420	_

Tabela 3 – Estrutura Curricular – Engenharia de Produção – Segundo Ciclo

	7º PERÍODO LETIVO								
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	T	P	СН	Pré-Req		
ENGT110	Resistência dos Materiais I	Pres./Lab.	О	3	1	60	CTT219		
EPD120	Ergonomia I	Pres./Lab	О	3	2	75	-		
EPD130	Custos da Produção	Pres./Lab	О	3	1	60	-		
EPD140	Marketing e Estratégias das Organizações	Pres./Lab	О	3	1	60	-		
	Livre Escolha	Pres./Lab	LE	3 *	1 *	60	-		
	Livre Escolha	Pres./Lab	LE	3 *	1 *	60	-		
Tot	Total de créditos e carga horária no Período			18	7	375	-		

	8° PERÍODO LETIVO										
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	T	P	СН	Pré-Req				
EPD131	Logística e Gestão da Cadeia de Suprimentos	Pres./Lab	О	1	1	30	-				
EPD150	Pesquisa Operacional II	Pres./Lab	О	3	1	60	CTT 333				
EPD170	Engenharia do Produto I	Pres./Lab	О	3	2	75	-				
EPD180	Metrologia Industrial	Pres./Lab	О	1	1	30	-				
EPD121	Engenharia do Trabalho	Pres./Lab	О	2	2	60	-				
	Livre Escolha	Pres./Lab	LE	3 *	1 *	60	-				
	Livre Escolha	Pres./Lab	LE	3 *	1	60	-				
То	tal de créditos e carga horária no Perí	odo		16	9	375	-				
9º PERÍODO LETIVO											
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	Т	P	СН	Pré-Req				
ENGT160		Pres./Lab	O	1	1	30	-				
EPD181	Projeto de Instalações Produtivas	Pres./Lab	0	2	2	60	_				
EPD122	Gestão da Manutenção	Pres./Lab	0	1	1	30	EPD180				
EPD141	Gestão e Planejamento Estratégico da Produção	Pres./Lab	О	1	1	30	-				
ENGT161	Legislação e Ética Profissional	Pres/Dist./	О	2	1	45	-				
EPD142	Gestão Tecnológica	Pres./Lab	О	3	1	60					
	-			3	1						
	Livre Escolha	Pres./Lab	LE	*	*	60	-				
	Livre Escolha	Pres./Lab	LE	3	1 *	60					
То	tal de créditos e carga horária no Perí	odo		16	9	375	-				
	10° PERÍOI	OO LETIVO									
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	P	T	СН	Pré-Req				
EPD501	Atividades Complementares	Ativ	О			120	•				
EPD502	Trabalho de Conclusão de Curso	Ativ.	О			120					
EPD503	Estágio Curricular Obrigatório	Ativ.	О			180					
То	Total de créditos e carga horária no Período					420	-				

Legenda: O – Disciplinas do Grupo Obrigatórias

OLE – Disciplinas do Grupo Opção Limitada Especifica

LE - Disciplinas do Grupo de Livre Escolha

^{*} Média de carga horária Teórica e Prática. Créditos Teóricos e Práticos constantes da disciplina escolhida.

QUADRO RESUMO DA CARGA HORÁRIA

	CARGA HORÁRIA (PRIMEIRO CICLO)						
PERÍODO	DISCII	PLINAS	ATIVIDADES	TOTAL			
	SEMANAL	SUBTOTAL	ATTVIDADES	IUIAL			
1	23	345	0	345			
2	24	360	0	360			
3	25	375	0	375			
4	24	360	0	360			
5	28	420	0	420			
6	28	420	0	420			
TOTAL	152	2280	0	2280			

	CARGA HORÁRIA (SEGUNDO CICLO)							
PERÍODO	DISCII	PLINAS	ATIVIDADES	TOTAL				
	SEMANAL	SUBTOTAL	ATTVIDADES	IUIAL				
7	25	375	0	375				
8	25	375	0	375				
9	25	375	0	375				
10			420	420				
TOTAL	75	1125	420	1545				

CICLO	CARGA HORÁRIA (GERAL)
1	2280
2	1545
TOTAL	3825

Tabela 4A – Disciplinas de Opção Limitada Especifica (OLE) do Grupo Comunicação, Linguagens, Informação e Humanidades

DIS	DISCIPLINAS DO GRUPO COMUNICAÇÃO, LINGUAGENS, INFORMAÇÃO E HUMANIDADES									
Código	DISCIPLINA	Tipo	Sit	T	P	СН	Pré- Req			
CTT160	Inglês Instrumental	Pres./Dist.	OLE	4	0	60				
CTT161	Redação Técnica em Português	Pres./Dist.	OLE	4	0	60				
CTT162	Prática de Produção de Textos	Pres./Dist.	OLE	4	0	60				
CTT163	Questões de História e Filosofia da Ciência	Pres./Dist. /Lab	OLE	3	1	60				
CTT164	Mundo Contemporâneo: Filosofia e Economia	Pres./Dist.	OLE	4	0	60				
CTT165	Questões de Sociologia e Antropologia da Ciência	Pres./Dist.	OLE	4	0	60				
CTT166	Fundamentos e Técnicas de Trabalho Intelectual, Científico e Tecnológico	Pres./Dist.	OLE	4	0	60				
CTT167	Ser Humano como Indivíduo e em Grupos	Pres./Dist.	OLE	4	0	60				
CTT168	Relações Internacionais e Globalização	Pres./Dist.	OLE	4	0	60				
CTT169	Noções Gerais de Direito	Pres./Dist.	OLE	4	0	60				

Tabela 4B – Disciplinas de Opção Limitada Especifica (OLE) do Grupo Ciências do Meio Ambiente

	DISCIPLINAS DO GRUPO DE CIÊNCIAS DO MEIO AMBIENTE									
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	Т	P	СН	Pré-			
	DISCHEIMANTIVIDADE	Про	Sit		-		Req			
CTT171	Gestão para Sustentabilidade	Pres./Lab	OLE	3	1	60	-			
CTT215	Economia Ecológica e Avaliação	Pres./Dist/	OLE	2	2	60				
C11213	Ambiental	Lab		2		00	-			
CTT216	Ecologia e Meio Ambiente	Pres./Dist/	OLE	3	1	60				
C11210	Ecologia e Melo Ambiente	Lab	OLL		1	00				
CTT217	Planejamento Ambiental	Pres./Dist/	OLE	3	1	60				
C11217	Trancjamento Amorentar	Lab	OLE	3			-			

Tabela 4C – Disciplinas de Opção Limitada Especifica (OLE) do Grupo Métodos Matemáticos, Estatísticos e Computacionais

DISC	DISCIPLINAS DO GRUPO MÉTODOS MATEMÁTICOS, COMPUTACIONAIS E ESTATÍSTICOS								
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	T	P	СН	Pré- Req		
CTT201	Métodos Estatísticos	Pres.	OLE	4	0	60	-		
CTT202	Seqüências e Séries	Pres.	OLE	4	0	60	-		
CTT203	Solução Numérica de Equações Diferenciais	Pres/Lab	OLE	3	1	60	-		
CTT204	Calculo Numérico	Pres/Lab	OLE	3	1	60	-		
CTT205	Geometria Analítica	Pres.	OLE	4	0	60			
CTT207	Computação Numérica	Pres/Lab	OLE	3	1	60	_		
CTT208	Programação Matemática	Pres/Lab	OLE	3	1	60	-		

CTT301	Métodos Matemáticos I	Pres.	OLE	4	0	60	-
CTT302	Matemática Financeira	Pres.	OLE	4	0	60	-
CTT303	Modelos Probabilísticos Aplicados	Pres/Lab	OLE	3	1	60	-
CTT335	Métodos Matemáticos II	Pres.	OLE	4	0	60	-

Tabela 4D – Disciplinas de Opção Limitada Especifica (OLE) do Grupo Calor e Fluidos

	DISCIPLINAS DO GRUPO CALOR E FLUIDOS								
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE Tipo Sit T P CH		СН	Pré-					
	DISCIPLINA/ATTVIDADE	1100	Sit	1	1	CII	Req		
CTT134	Mecânica dos Fluidos	Pres/Lab	OLE	3	1	60	-		
CTT209	Termodinâmica	Pres/Lab	OLE	3	1	60	-		
CTT210	Fenômenos de Transporte	Pres/Lab	OLE	3	1	60	-		
CTT308	Geração Hidráulica	Pres/Lab	OLE	2	2	60	-		
CTT316	Fenômenos de Calor	Pres/Lab	OLE	3	1	60	-		

Tabela 4E – Disciplinas de Opção Limitada Especifica (OLE) do Grupo Planejamento e Gestão da Qualidade e da Produção

DISCIPLINAS DO GRUPO PLANEJAMENTO E GESTÃO DA QUALIDADE E DA PRODUÇÃO								
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	Т	P	СН	Pré- Req	
CTT213	Tecnologia e Desenvolvimento	Pres./Dist/ Lab	OLE	3	1	60	-	
CTT326	Planejamento Industrial	Pres./Dist/ Lab	OLE	2	2	60	-	
CTT327	Planejamento Estratégico	Pres./Dist/ Lab	OLE	2	2	60	-	
CTT328	Gestão Estratégica de Tecnologia de Informação	Pres./Dist/ Lab	OLE	3	1	60	-	
CTT329	Gestão e Avaliação da Qualidade	Pres./Dist/ Lab	OLE	2	2	60	-	
CTT330	Engenharia Econômica	Pres./Dist/ Lab	OLE	3	1	60	-	
CTT331	Planejamento e Controle da Produção	Pres./Dist/ Lab.	OLE	3	1	60	-	
CTT332	Metodologia de Projeto	Pres./Dist/ Lab	OLE	2	2	60	-	
CTT333	Pesquisa Operacional	Pres./Dist/ Lab	OLE	2	2	60	-	
CTT334	Controle de Qualidade de Produtos e Processos	Pres./Dist/ Lab	OLE	2	2	60	-	

Tabela 4F – Disciplinas de Opção Limitada Especifica (OLE) do Grupo Expressão Gráfica para Engenharia

DISCIPLINAS DO GRUPO EXPRESSÃO GRÁFICA PARA ENGENHARIA							
Código	DISCIPLINA/ATIVIDADE	Tipo	Sit	Т	P	СН	Pré-
		1100	210	_	_	011	Req
CTT142	Desenho e Projeto p/ Computador	Pres./Lab.	OLE	3	1	60	
CTT312	Desenho Técnico	Pres./Lab.	OLE	2	2	60	-
CTT313	Projetos Arquitetônicos e Paisagismo	Pres./Lab.	OLE	3	1	60	-

Tabela 5 – Disciplinas de Livre Escolha (LE)

DISCIPLINAS DE LIVRE ESCOLHA								
Código	DISCIPLINA	Tipo	Sit	Т	P	СН	Pré- Req	
CTT214	Empreendedorismo	Pres./Dist/ Lab.	LE	3	1	60	-	
CTT218	Tratamento de Efluentes	Pres./Dist/ Lab	LE	3	1	60	-	
CTT304	Química da Água	Pres./Dist/ Lab	LE	3	1	60	-	
CTT311	Topografia	Pres./Lab	LE	3	1	60	-	
CTT317	Elementos de Máquinas	Pres./Lab	LE	3	1	60	-	
CTT318	Soldagem	Pres./Lab	LE	3	1	60	-	
ECV111	Resistência dos Materiais II	Pres./Lab	LE	3	1	60	ECV110	
ECV112	Mecânica dos Solos	Pres./Lab	LE	3	1	60	-	
ECV113	Estruturas de Concreto, Metálicas e de Madeira	Pres./Dist/ Lab	LE	4	2	90	ECV111	
ECV114	Fundações e Obras de Terra	Pres./Lab	LE	3	1	60	ECV112	
ECV130	Organização e Execução de Obras	Pres./Lab	LE	3	1	60		
ECV140	Construções de Edifícios I	Pres./Lab	LE	3	1	60	-	
ECV142	Instalações Prediais I	Pres./Lab	LE	4	1	75		
ECV150	Análise e Projetos de Transporte	Pres./Lab	LE	3	1	60		
ECV151	Pontes e Grandes Estruturas	Pres./Lab	LE	3	1	60	-	
ECV152	Estradas e Pavimentação	Pres./Lab	LE	3	1	60	ECV150	
ECV301	Topografia Avançada e Aerofotogrametria	Pres.	LE	4	0	60	-	
ECV302	Análise de Estruturas	Pres.	LE	4	0	60	-	
ECV303	Concretos Especiais	Pres./Lab	LE	3	1	60	-	
ECV304	Conforto Ambiental	Pres./Lab	LE	3	1	60	_	
ECV305	Engenharia de Transporte	Pres.	LE	4	0	60	_	
ECV306	Ensaios Especiais em Mecânica dos Solos	Pres.	LE	4	0	60	-	
ECV307	Técnicas e Materiais de Construção II	Pres.	LE	4	0	60	_	
ECV308	Instalações Prediais II	Pres./Dist	LE	3	1	60	-	
ECV309	Métodos Geofísicos	/Lab	LE	2	2	60		
		Pres.	LE	2	-		-	
ECV310	Projetos de Fundações Especiais	Pres.	LE	4	0	60	-	
ECV311	Saneamento Ambiental	Pres.	LE	4	0	60	-	
ECV312	Construções de Edifícios II	Pres./Lab.	LE	3	1	60	-	
ECV313	Estruturas de Concreto	Pres./Lab.	LE	3	1	60	ECV111	
ECV314	Estruturas Metálicas	Pres./Lab.	LE	3	1	60	ECV111	
ECV315	Estruturas de Madeira	Pres./Lab.	LE	3	1	60	ECV111	
ECV316	Geotécnica	Pres.	LE	4	0	60	-	
ECV317	Transportes Urbanos	Pres.	LE	3	1	60	-	
EHD111	Barragens e Estruturas Hidráulicas	Pres./Lab.	LE	3	1	60	-	
EHD121	Métodos Geofísicos para Prospecção de Águas Subterrâneas I.	Pres./Lab.	LE	2	2	60	-	
EHD130	Geoprocessamento em Recursos Hídricos	Pres./Lab.	LE	3	1	60	-	
EHD140	Captação e Adução de Água	Pres./Lab.	LE	2	2	60		
EHD142	Irrigação e Drenagem	Pres./Lab.	LE	4	1	75		

EHD150	Instalações e Equip. Hidráulicos I_	Pres./Lab.	LE	3	1	60	
		Pres./Dist.					
EHD151	Sistemas de Transporte Aquaviário	/Lab	LE	2	1	45	-
EHD170	Planejamento e Gestão de Bacias Hidrográficas	Pres./Lab.	LE	3	1	60	-
EHD171	Gerenciamento de HidrelétricasPres./Dist/Lab	Pres./Dist/	LE	2	1	45	
EHD180	SIG Aplicados à Hidrologia	Lab Pres./Lab.	LE	1	3	60	-
EHD181	Impactos Ambientais no Aproveitamento de Recursos Hídricos	Pres./Dist/	LE	3	1	60	-
EHD301	Direito Constitucional e Administrativo	Lab Pres./Dist.	LE	4	0	60	
			LE	4	-		-
EHD302	Energia e Meio Ambiente	Pres./Dist.			0	60	-
EHD303	Hidrogeologia_	Pres./Lab.	LE	3	1	60	-
EHD304	Hidrologia	Pres./Dist/ Lab	LE	2	2	60	-
EHD305	Instalações de Bombeamento	Pres./Dist/	LE	3	1	60	-
		Lab					
EHD306	Instrumentação e Processamento de Sinais	Pres./Lab.	LE	3	1	60	-
EHD307	Introdução à Engenharia de Petróleo	Pres.	LE	4	0	60	-
EHD308	Máquinas Hidráulicas	Pres./Lab	LE	3	1	60	
EIIDagg	Métodos Geofísicos para prospecção de	D /T 1	IP		_		-
EHD309	águas Subterrâneas II	Pres./Lab	LE	2	2	60	-
EHD310	Práticas e Projetos de Drenagem Urbana	Pres./Dist/ Lab	LE	3	1	60	-
EHD311	Reuso da Água	Pres./Dist/	LE	3	1	60	-
EHD312	Direito Ambiental e dos Recursos Hídricos	Lab Pres./Dist.	LE	3	0	45	-
ENGT120	Técnicas e Materiais de Construção	Pres./Lab.	LE	3	1	60	_
ENGT120	Saneamento	Pres./Lab.	LE	3	1	60	_
ENGT141 ENGT301	Libras	Pres./Dist.	LE	4	0	60	
					_		-
ENGT302	Engenharia de Avaliações e Perícias	Pres.	LE	4	0	60	-
ENGT303	Introdução ao Método dos Elementos Finitos	Pres.	LE	4	0	60	-
EPD301	Controle de Processos	Pres./Lab	LE	2	2	60	
EPD302	Engenharia de Processos I	Pres./Lab	LE	2	2	60	
EPD303	Engenharia de Métodos I	Pres./Lab	LE	2	2	60	
EPD304	Engenharia da Qualidade I	Pres./Lab	LE	2	2	60	-
EPD305	Engenharia do Produto II	Pres./Lab	LE	2	2	60	
EPD306	Ergonomia II	Pres./Lab	LE	2	2	60	_
EPD300 EPD307	Gerenciamento de Processos	Pres./Lab	LE	2	2	60	-
		Pres./Lab		3	1		-
EPD308	Gestão de Informação		LE			60	
EPD309	Gestão de Projetos	Pres./Lab	LE	2	2	60	
EPD310	Planejamento estratégico da Produção	Pres./Lab	LE	3	1	60	-
EPD311	Processos da Indústria Química	Pres./Lab	LE	2	2	60	-
EPD312	Programação da Produção I	Pres./Lab	LE	2	2	60	-
EPD313	Programação da Produção II	Pres./Lab	LE	2	2	60	-
EPD314	Estruturas Metálicas	Pres./Dist/ Lab	LE	1	1	30	
EPD315	Engenharia de Processos II	Pres./Lab	LE	2	2	60	_
EPD316	Engenharia de Métodos II	Pres./Lab	LE	2	2	60	-
EPD317	Engenharia da Qualidade II	Pres./Lab	LE	2	2	60	-
EPD319	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção I	Pres.	LE	-	-	60	-
					L		

EPD320	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção II	Pres.	LE	-	-	60	-
EPD321	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção III	Pres.	LE	-	-	60	-
EPD322	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção IV	Pres.	LE	-	-	60	-

Raquel de souza Pompermayer Coordenador do Curso de Engenharia de Produção