ENGENHARIA CIVIL

COORDENADOR

Lucas Martins Guimarães guimaraeslm@ufv.br

Currículo do Curso de Engenharia Civil

Engenheiro Civil

ATUAÇÃO

O curso de graduação em Engenharia Civil tem como perfil do formando egresso/profissional o engenheiro, com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, capacitado a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade. Ao Engenheiro Civil compete o desempenho das atividades profissionais previstas na Resolução nº 1010, de 22.08.2005, do CONFEA, referentes à concepção, projeto, execução, análise e viabilidade técnico econômica, estudos e especificação de materiais, planejamento, consultoria, pesquisa, vistoria, fiscalização, perícia, conduta de obras e serviços como: edificações, pontes e grandes estruturas, estradas, portos, aeroportos, sistemas de abastecimento de água, de esgotamento sanitário e drenagem urbana. Atua ainda em obras de geotecnia, fundações, materiais e construção civil, dentre outras.

Reconhecimento: Portaria do MEC Nº 619 de 30/10/2014

Autorização: CEPE-UFV, Ata N.º 458 de 20/03/2009

Ano de início: 2009 Turno: Integral - 50 vagas

Exigência	Horas	Prazos	Anos
Disciplinas obrigatórias	3.690	Mínimo	5
Disciplinas optativas	210	Padrão	5
Estágio Supervisionado (300h)		Máximo	8
TOTAL	3.900		

SEQUÊNCIA SUGERIDA

Disciplinas Obrigatórias Código Nome		Carga Horária Cr(T-P)	Total Horas	Pré-requisito (Pré ou Co-requisito)*
		1º Período		
CBI282	Ecologia Básica	3(3-0)	45	
CRP185	Laboratório de Química Geral	2(0-2)	30	CRP195*
CRP195	Química Geral	3(3-0)	45	
CRP199	Cálculo Diferencial e Integral	6(6-0)	90	

Currículo do Curso de Engenharia Civil						
Disciplina	s Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito		
Código N	Vome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*		
1º Período - Continuação						
ECV100	Introdução à Engenharia	1(1-0)	15			
	Civil					
ECV110	Fundamentos de Desenho	4(2-2)	60			
	Geométrico e Geometria					
	Descritiva					
SIN110	Programação	6(4-2)	90			
TOTAL		25	375			
TOTAL A	ACUMULADO	25	375			
		2º Período				
ADE190	Introdução à Economia	4(4-0)	60			
CRP201	Física I	4(4-0)	60	CRP199		
CRP205	Cálculo II	4(4-0)	60	CRP199		
CRP297	Sociologia Geral	4(4-0)	60			
CRP298	Geometria Analítica e	4(4-0)	60	CRP199		
	Álgebra Linear					
ECV210	Projeto Assistido por	2(0-2)	30			
	Computador					
QAM106	Química Tecnológica	4(2-2)	60	CRP185 e CRP195		
TOTAL		26	390			
TOTAL A	ACUMULADO	51	765			
		3º Período				
CRP192	Iniciação à Estatística	4(4-0)	60	CRP199		
CRP202	Laboratório de Física I	2(0-2)	30	CRP201*		
CRP203	Física II	4(4-0)	60	CRP201		
CRP250	Cálculo III	4(4-0)	60	CRP205 e		
				CRP298*		
ECV204	Desenho Arquitetônico	4(2-2)	60	ECV110* e		
				ECV210		
ECV230	Mecânica para	4(4-0)	60	CRP201		
	Engenheiros					
ECV310	Fundamentos de	5(3-2)	75	ECV204*		
	Cartografia e Topografia					
TOTAL		27	405			
TOTAL A	ACUMULADO	78	1.170			
		4º Período				
CRP204	Física III	4(4-0)	60	CRP201 e CRP205		
CRP270	Cálculo Numérico	4(4-0)	60	CRP298 e CRP205		
ECV150	Resistências dos	5(5-0)	75	ECV230		
Materiais I						
ECV205	Desenho de Construção	4(2-2)	60	ECV204		
	Civil					

Currículo do Curso de Engenharia Civil					
Disciplina	s Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito	
Código N	Vome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*	
	4º Perío	do - Continuação			
ECV270	Fenômenos de Transporte	4(4-0)	60	CRP203 e	
	•			(CRP205* ou	
				CRP250*)	
ECV330	Geologia de Engenharia	4(2-2)	60	CRP195	
TOTAL		25	375		
TOTAL A	ACUMULADO	103	1.545		
	:	5º Período			
CRP296	Instituições de Direito	4(4-0)	60		
ECV155	Resistências dos	5(5-0)	75	ECV150	
	Materiais II				
ECV320	Transportes	3(3-0)	45	Ter cursado, no	
				mínimo, 1.170	
				horas de disciplinas	
				obrigatórias	
ECV340	Mecânica dos Solos I	4(2-2)	60	ECV330	
ECV351	Hidráulica I	3(2-1)	45	ECV310 e	
				ECV270*	
ECV360	Materiais de Construção	4(2-2)	60	QAM106 e	
	Civil I			ECV150*	
TOTAL		23	345		
TOTAL	ACUMULADO	126	1.890		
		6º Período			
ECV315	Projeto Geométrico de	4(2-2)	60	ECV310	
	Estrada				
ECV345	Mecânica dos Solos II	5(3-2)	75	ECV340 e	
				ECV155*	
ECV352	Hidráulica II	3(2-1)		ECV351	
ECV355	Hidrologia Aplicada	4(4-0)		CRP192	
ECV365	Materiais de Construção	4(2-2)	60	ECV360	
	Civil II				
ECV370	Construção Civil I	4(2-2)	60	ECV360	
ECV375	Teoria das Estruturas I	5(5-0)	75	ECV150	
TOTAL		29	435		
TOTAL A	ACUMULADO	155	2.325		
7º Período					
ECV317	Pavimentação	4(2-2)	60	ECV315 e	
				ECV345*	
ECV371	Construção Civil II	4(4-0)		ECV370	
ECV377	Teoria das Estruturas II	4(4-0)		ECV375	
ECV379	Estruturas de Madeira	3(3-0)	45	ECV155 e	
				ECV365 e	
				ECV375	

Currículo do Curso de Engenharia Civil				
Disciplina	as Obrigatórias	Carga Horária	Total	Pré-requisito
Código N	Nome	Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*
	7º Perío	odo - Continuação)	
ECV380	Concreto Armado I	5(5-0)	75	ECV155 e
				ECV375
ECV390	Eletrotécnica e	5(3-2)	75	CRP204
	Instalações Elétricas			
TOTAL		25	375	
TOTAL	ACUMULADO	180	2.700	
		8º Período		
ADE104	Teoria Geral da	4(4-0)	60	
	Administração	` ,		
ECV200	Metodologia de Pesquisa	1(1-0)	15	
	para Engenharia			
ECV356	Sistemas de	3(3-0)	45	ECV351
	Abastecimento de Água			
ECV357	Instalações Hidráulicas e	4(4-0)	60	ECV351
	Sanitárias			
ECV378	Estruturas Metálicas	4(4-0)	60	ECV155 e
				ECV375
ECV381	Concreto Armado II	5(3-2)	75	ECV380
ECV391	Projetos de Instalações	4(2-2)	60	ECV390
	Elétricas e de			
	Comunicação			
TOTAL		25	375	
TOTAL	ACUMULADO	205	3.075	
·		9º Período		
ECV346	Fundações e Obras de	4(4-0)	60	ECV345
	Terra			
ECV358	Sistemas de Esgotos	4(4-0)	60	ECV351 e
				ECV355*
ECV401	Trabalho Final de Curso	13(1-12)	195	Ter cursado 2.955
				horas de disciplinas
				obrigatórias
	(Optativas)			
TOTAL		21	315	
TOTAL A	CUMULADO	226	3.390	
		10º Período		
ECV497	Estágio Supervisionado	0(0-20)	300	Ter cursado 2.955
				horas de disciplinas
				obrigatórias
	(Optativas)			<u> </u>
TOTAL			300	
TOTAL	ACUMULADO	226	3.690	
-				

Disciplina	Currículo do Cu s Optativas	Carga Horária	Total	Pré-requisito		
Código Nome		Cr(T-P)	Horas	(Pré ou Co-requisito)*		
Disciplinas Optativas						
AGR148	Meteorologia e	4(4-0)	60	ECV270* e		
	Climatologia	(- /		CRP199		
CIC100	Contabilidade Geral	4(4-0)	60			
CRP280	LIBRAS Língua	3(1-2)	45			
	Brasileira de Sinais	` ,				
CRP291	Inglês I	4(4-0)	60			
CRP300	Comportamento Humano:	4(4-0)	60			
	Universidade e					
	Responsabilidade Social					
CRP340	Equações Diferenciais	4(4-0)	60	CRP205		
	Ordinárias					
CRP341	Métodos Matemáticos	4(4-0)	60	CRP250		
CRP397	Tópicos Especiais I	2(2-0)	30			
CRP398	Tópicos Especiais II	4(4-0)	60			
ECV240	Atividades	1(1-0)	15			
	Complementares I					
ECV241	Atividades	2(2-0)	30			
	Complementares II					
ECV242	Atividades	3(3-0)	45			
	Complementares III					
ECV410	Infraestrutura	3(3-0)	45	ECV315* e		
	Aeroportuária			ECV320*		
ECV420	Introdução ao BIM	2(0-2)	30	ECV210*		
ECV430	Laboratório de Mecânica	4(2-2)	60	ECV340*		
	dos Solos					
ECV434	Estruturas Geotécnicas	4(4-0)	60	ECV345		
ECV435	Barragens de Terra e	4(2-2)	60	ECV346*		
	Enrocamento					
ECV448	Disposição de Resíduos	3(3-0)	45	ECV345		
	Sólidos em Aterros					
ECV450	Geotecnia Ambiental	3(3-0)	45	ECV345		
ECV455	Eficiência Energética e	2(2-0)	30	ECV390		
	Fontes Alternativas de					
	Energia					
ECV460	Patologia nas Obras	4(4-0)	60	ECV365 e		
				ECV370		
ECV471	Segurança do Trabalho na	3(3-0)	45	ECV371		
	Construção Civil					
ECV480	Técnicas Compensatórias	4(4-0)	60	ECV352 e		
	ao Manejo de Águas			ECV355		
	Pluviais					
ECV485	Tratamento de Efluentes	4(4-0)	60	ECV352 e		
				ECV358*		

Currículo do Curso de Engenharia Civil				
Disciplina Código N	s Optativas Jome	Carga Horária Cr(T-P)	Total Horas	Pré-requisito (Pré ou Co-requisito)*
		Optativas - Contir	nuação	
ECV494	Geotecnologia Aplicada	2(0-2)	30	Ter cursado, no mínimo, 2.000 horas de disciplinas obrigatórias
ECV495	Sensoriamento Remoto	4(2-2)	60	Ter cursado, no mínimo, 2.000 horas de disciplinas obrigatórias
ECV496	Sistema de Informação Geográfica	4(2-2)	60	Ter cursado, no mínimo, 2.000 horas de disciplinas obrigatórias
ECV499	Geoprocessamento	4(2-2)	60	ECV310
NUR493	Tópicos Especiais em Políticas de Saúde e Cidadania	4(4-0)	60	
QAM315	Química Ambiental	4(4-0)	60	
QAM451	Química dos Materiais	4(4-0)	60	CRP195
SIN132	Matemática Discreta	4(4-0)	60	