

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
CURSO DE ENGENHARIA CIVIL
UNIDADE SÃO GABRIEL - Currículo 345

Legenda	Pré-requisito (P)	Disciplina
	Có-requisito (Co)	Pré ou có-requisito
Carga Horária (CH)	Sem Grupo (SG)	SG (h/a) CG(h/a)
Com Grupo (CG)	Com Grupo (CG)	SG (h/a) CG(h/a)
		CH Total (h/a)

Carga horária total do curso com ACG (hora/aula)		4620	h/a
Supervisão de Estágio	PUC	34	h/a
	Empresa	332	h/a
Atividades Complementares de Graduação (ACG)		60	h
Carga horária total do curso com ACG (hora relógio)		3850	h
Total de Disciplinas		73	

1º. Período	2º. Período	3º. Período	4º. Período	5º. Período	6º. Período	7º. Período	8º. Período	9º. Período	10º. Período
Leitura e Produção de Textos 68 0	Cálculo I Fund. de Cálculo (P) 68 0	Física Geral Fund. de Física (P) 51 17	Ensaio de Lab. e Campo Fund. Mec. dos Solos (Co) 34 34	Mecânica dos Fluidos Física Geral (P) 34 0	Tecnologia das Construções Mat. de Construção II (P) 68 0	Eng. de Recursos Hídricos Aplicada Mecânica dos Fluidos(P) 68 0	Estruturas de Aço Teoria das Estruturas II (P) 68 0	Pontes Est. de Aço (P) Est. Concreto II (P) 68 0	TCC II TCC I (P) 0 17
Fundamentos de Cálculo 68 0	Química Geral 68 0	Cálculo Numérico Cálculo I (P) 34 0	Resist. dos Mat. I Física Geral (P) Cálculo II (P) 68 0	Geotécnica Viária Infraestrutura Viária (Co) 34 0	Sist. de Transportes Superestrutura Viária (Co) 34 0	Geotecnia Ambiental Geotécnica Viária (P) 68 0	Estruturas de Concreto II Estruturas de Concreto I (P) 68 0	Estr. Fundações e Contensões Top. Esp. Mec. Solos (P) 68 0	Leg. Profissional e Seg. do Trabalho CH mín 2000h-a (P) 34 0
Filosofia: Razaão e Modernidade 68 0	Ciências do Ambiente 68 0	Química dos Materiais Química Geral (P) 34 0	Fund. Mecânica dos Solos Resist. Materiais I (Co) 68 0	Infraestrutura Viária Topografia (P) 34 34	Superestrutura Viária Infraestrutura Viária (P) 68 0	Instalações Elétricas Prediais Tec. das Construções (P) 34 0	Expressão Gráfica IV Exp. Gráfica III (P) 34 34	TCC I CH mín. 3400 h-a (P) 0 17	Estágio Curricular Supervisionado CH mín. 2400 h-a (P) 34 332
Fundamentos de Física 68 0	Filosofia: Antropologia e Ética 68 0	Expressão Gráfica II Exp. Gráfica I (P) 0 68	Materiais de Construção I 34 34	Resist. dos Materiais II Resist. dos Materiais I (P) 68 0	Hidráulica dos Condutos Forçados Mecânica dos Fluidos (P) 68 0	Hidráulica dos Condutos Livres Mecânica dos Fluidos (P) 68 0	Saneamento Básico Hidr. Cond. Forçados (P) 68 0	Saneamento Ambiental Saneamento Básico (P) 68 0	Economia Aplicada Ger. Controle Ambiental (P) 34 0
Metodologia Científica e Tecnológica 34 0	Cultura Religiosa: Fenômeno Religioso 68 0	Impactos Ambientais Ciências do Ambiente (P) 68 0	Cálculo III Cálculo II (P) 68 0	Química Sanitária Química Geral (P) 34 34	Resist. dos Materiais III Resist. dos Materiais II (P) 68 0	Tóp. Especiais em Edificações Tec. das Construções (P) 34 0	Drenagem Hidr. Cond. Forçados (P) Hidr. Cond. Livres (P) 34 0	Gerenciamento e Controle Ambiental Qual. Ambiental Urbana (P) 68 0	Gerenciamento de Resíduos Urbanos Saneam. Ambiental (P) 68 0
Expressão Gráfica I 0 68	Geometria Analítica e Álgebra Linear 68 0	Cálculo II Cálculo I (P) 68 0	Topografia Geometria Analítica e Álgebra Linear (P) 34 34	Expressão Gráfica III Expressão Gráfica II (P) 0 68	Teoria das Estruturas I Resist. dos Materiais II (P) 68 0	Teoria das Estruturas II Teoria das Estruturas I (P) 68 0	Qualidade Ambiental Urbana Impactos Ambientais (P) 34 0	In.Hidráulicas Prediais Hidr. Cond. Forçados (P) 68 0	Gerenciamento das Construções Tec. das Construções (P) 68 0
Informática I 34 34	Informática II Informática I (P) 0 34	Probabilidade e Estatística 68 0	Cultura Religiosa: Pessoa e Sociedade 34 0	Materiais de Construção II Mat. de Construção I (P) 51 17	Lab. Pavimentação Mat. de Construção II (P) 51 17	Estrut. de Concreto I Resist. dos Materiais III (P) 68 0	Tóp. Especiais Mec. Solos Fund. Mec. dos Solos (P) 68 0	Aplicativos Estruturais Estr. de Concreto II (P) 0 34	Optativa 68 0
						Tráfego Urbano Sistemas Transportes (P) 34 0	Estruturas de Madeira Teoria das Estruturas II (P) 34 0	Legislação Ambiental Impactos Ambientais (P) 34 0	
340 102	408 34	323 85	340 102	255 153	425 17	442 0	408 34	374 51	306 349
442	442	408	442	408	442	442	442	425	655

Disciplinas Optativas	LIBRAS	Alvenaria Estrutural Teoria das Estruturas II (P)	Aplicativos Gerenciais Informática II (P) Gerem. das Construções (P)	Empreendedorismo I CH mín 2000 h (P)	Empreendedorismo II Empreendedorismo I (P)	Física Experimental Fundamentos de Física (P)	Materiais Construção III Materiais de Const. I (P)
	68 0	68 0	0 34	34 0	68 0	0 34	34 0