

1.1.1 GRADE CURRICULAR

ENGENHARIA CIVIL - EAD					
Período	DISCIPLINAS	CHS	CHT	CHP	TOTAL
1º	Matemática	3	60		60
	Língua Portuguesa	3	60		60
	Administração e economia	3	60		60
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	3	60		60
	Química aplicada à engenharia	3	40	20	60
	Introdução à Engenharia, ética e legislação profissional	3	60		60
CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)			300	20	360
2º	Cálculo Diferencial e Integral I	3	60		60
	Física Geral e Experimental I - Mecânica	3	40	20	60
	Metodologia da pesquisa científica	3	60		60
	Desenho arquitetônico 1: expressão gráfica	3	0	60	60
	Ciência e Tecnologia dos Materiais	3	60		60
CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)			220	80	300
3º	Cálculo Diferencial e Integral II	3	60		60
	Física Geral e Experimental II - Termodinâmica, Ondas, Óptica	3	40	20	60
	Desenho arquitetônico 2: CAD	3	60		60
	Probabilidade e estatística	3	60		60
	Sociologia, Antropologia e Relação Étnico-raciais e indígenas	3	60		60
	Projeto Integrador Multidisciplinar I	1	20	40	60
CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)			300	60	360
4º	Cálculo Diferencial e Integral III	3	60		60
	Física Geral e Experimental III - Eletromagnetismo	3	40	20	60
	Fenômenos dos transportes	3	40	20	60
	Educação Ambiental	1	20	40	60
	Projeto Integrador Multidisciplinar II	3	60		60
CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)			220	80	300
5º	Mecânica dos sólidos	3	40	20	60
	equações diferenciais	3	60		60
	Ergonomia e Higiene e Segurança do Trabalho	3	60		60
	Eletricidade e instalações elétricas	3	60		60
	Algoritmos e Estruturas de Dados	3	20	40	60
	Projeto Integrador Multidisciplinar III	1	60		60
CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)			300	60	360
6º	Construção civil	3	40	20	60
	Planejamento e Gerenciamento de Obras	3	60		60
	Resistência dos Materiais	3	60		60
	Hidráulica e instalações hidrossanitários	3	40	20	60
	Topografia e Geodésia	3	40	20	60
	Projeto Integrador Multidisciplinar IV	1	60		60

	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		300	60	360
7º	Saneamento Ambiental	3	60		60
	Planejamento Urbano e Regional*	3	60		60
	Estrutura de concreto armado I	3	60		60
	Geotecnia I: estudos de rochas e solos	3	40	20	60
	Hidrologia aplicada e barragens	2	40	20	60
	Projeto Integrador Multidisciplinar V	1	60		60
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		320	40	360
8º	Projeto de vias de transportes	3	60		60
	Portos e Aeroportos	3	60		60
	Estruturas de Madeira	3	60		60
	Estrutura de concreto armado II	3	60		60
	Geotecnia II: Fundações e Obra de Terra	3	60		60
	Estágio Supervisionado I	5	60		60
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		360	0	360
9º	Planejamento e operação de transportes	3	60		60
	Projeto arquitetônico	3	60		60
	Estruturas em aço	3	60		60
	pontes e grandes construções	3	60		60
	Estágio Supervisionado II	5	120		120
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		360	0	360
10º	Informática: Prática em BIN	0	0	60	60
	Disciplina Optativa II - Tópicos Avançados	3	60		60
	Trabalho de Conclusão do Curso	3	60		60
	Desenho Universal	3	60		60
	Estágio Supervisionado III	5	120		120
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		300	0	360
OPÇÕES DE DISCIPLINAS OPTATIVAS					
	Linguagem Brasileira de sinais (PED)	3	60		
	Tópicos Avançados em Engenharia Civil (ENG)	3	60		
	Infraestrutura de Praças e Parques (ARQ)	3	60		
	Desenho Aplicado: 3D (ARQ)	3	60		
	Projeto de Paisagismo (ARQ)	3	60		
	Conforto Térmico (ARQ)	3	60		
	Filosofia, Ética e Direitos Humanos	3	60		
	TOTAL DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES			120	
	CARGA HORÁRIA (SEM ATIVIDADES COMPLEMENTARES)				3480
	CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO				3600