

MATRIZ CURRICULAR BACHARELADO ENGENHARIA CIVIL - 2018.1

PERÍODO	1º	2º	3º	4º	5º	6º	7º	8º	9º	10º
DISCIPLINA	Desenho técnico	Desenho técnico computacional	Cálculo diferencial e integral II	Cálculo diferencial e integral III	Estradas de rodagem I	Estradas de rodagem II	Patologia das construções	Engenharia econômica	Legislação e ética profissional	Estruturas especiais
CH	66,6 h	66,6 h	66,6 h	66,6 h	33,3 h	66,6 h	33,3 h	33,3 h	33,3 h	66,6 h
DISCIPLINA	Linguagem de programação	Introdução a engenharia civil	Física II	Resistências dos materiais I	Construção civil I	Instalações elétricas prediais	Hidrologia	Estrutura de aço e madeira	Administração de recursos humanos	Ferrovias
CH	66,6 h	33,3 h	66,6 h	66,6 h	66,6 h	66,6 h	66,6 h	66,6 h	33,3 h	66,6 h
DISCIPLINA	Pré cálculo	Cálculo diferencial e integral I	Geologia aplicada	Mecânica dos solos I	Teoria das estruturas	Construção civil II	Hidráulica	Alvenaria estrutural	Seminário de pesquisa	Pontes e superestruturas
CH	66,6 h	66,6 h	66,6 h	66,6 h	66,6 h	66,6 h	66,6 h	33,3 h	33,3 h	66,6 h
DISCIPLINA	Química aplicada a engenharia	Física I	Mecânica técnica	Materiais de construção	Introdução à eletricidade	Fenômenos de transporte	Estruturas de concreto II	Projeto de pesquisa	Engenharia de segurança	Estágio supervisionado
CH	66,6 h	66,6 h	66,6 h	66,6 h	33,3 h	66,6 h	66,6 h	33,3 h	66,6 h	100 h
DISCIPLINA	Língua portuguesa	Geometria analítica e álgebra linear	Meio ambiente e sustentabilidade	Topografia	Resistências dos materiais II	Estruturas de concreto I	Geoprocessamento	Fundações	Gerenciamento de obras	Horas complementares
CH	33,3 h	66,6 h	33,3 h	66,6 h	66,6 h	66,6 h	33,3 h	66,6 h	66,6 h	144 h
DISCIPLINA	Metodologia científica	Estatística	Sociologia e antropologia		Mecânica dos solos II	Estágio 1	Direitos humanos e diversidade	Instalações hidráulicas e sanitárias	Barragens e obras de terra	
CH	33,3 h	33,3 h	33,3 h		66,6 h	45 h	33,3 h	66,6 h	66,6 h	
DISCIPLINA							Projeto interdisciplinar	Saneamento	Eletiva	
CH							33,3 h	33,3 h	33,3 h	
DISCIPLINA							Estágio 2	Estágio 3	Estágio 4	
CH							45 h	45 h	45 h	
CH TOTAL DO PERÍODO	333 h	333 h	333 h	333 h	333 h	378 h	378 h	378 h	378 h	443,8 h
CH TOTAL DO CURSO	3620, 80 h									