

MATRIZ CURRÍCULAR

CURSO: *ENGENHARIA CIVIL*

CÓDIGO	DISCIPLINAS	CARGA HORÁRIA TOTAL
1	ÁLGEBRA LINEAR	60
2	ANTROPOLOGIA E SOCIOLOGIA	40
3	CÁLCULO I (DIFERENCIAL)	80
4	CÁLCULO II (INTEGRAL)	60
5	CÁLCULO III (EQUAÇÕES DIFERENCIAIS)	60
6	CÁLCULO NUMÉRICO	60
7	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	40
8	COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO	40
9	DESENHO TÉCNICO	60
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	200
11	ESTRADAS	60
12	ESTRUTURA EM CONCRETO I	60
13	ESTRUTURA EM CONCRETO II	60
14	ESTRUTURAS DE AÇO	60
15	ESTRUTURAS DE MADEIRA	60
16	ÉTICA E DIREITOS HUMANOS	40
17	FENÔMENO DO TRANSPORTE	60
18	FÍSICA I (MECÂNICA)	80
19	FÍSICA II (HIDROSTÁTICA, ONDAS E CALOR)	60
20	FÍSICA III (ELETRICIDADE E MAGNETISMO)	60
21	FUNDAÇÕES	60
22	GEOMETRIA ANALÍTICA	60
23	GESTÃO DE PROJETO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	60
24	HIDRÁULICA	40
25	HIDROLOGIA	60
26	HIGIENE E SEGURANÇA DO TRABALHO	40
27	HISTÓRIA DA ÁFRICA, INDÍGENA A AFRO BRASILEIRA	40
28	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E PREDIAIS	60
29	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS	60
30	INTRODUÇÃO A ECONOMIA, GESTÃO E EMPREENDEDORISMO	40
31	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	40
32	INTRODUÇÃO À GEOLOGIA	60
33	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	40
34	LEGISLAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA	40
35	MATEMÁTICA BÁSICA	80
36	MATERIAIS DE CONTRUÇÃO CIVIL I	60
37	MATERIAIS DE CONTRUÇÃO CIVIL II	60
38	MECÂNICA DOS FLUIDOS	60
39	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	60
40	MECÂNICA DOS SOLOS I	60
41	MECÂNICA DOS SOLOS II	40

42	MEIO AMBIENTE E DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	40
43	METODOLOGIA CIENTÍFICA	40
44	OPTATIVA I	40
45	OPTATIVA II	40
46	OPTATIVA III	40
47	PATOLOGIA E DURABILIDADE DAS ESTRUTURAS	60
48	PLANEJAMENTO URBANO E ENGENHARIA DE ESTRADAS	80
49	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
50	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA	60
51	PROJETO INTEGRADOR: ENGENHARIA CIVIL BASEADO EM EVIDÊNCIAS	40
52	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	80
53	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	80
54	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	80
55	SANEAMENTO I	60
56	SANEAMENTO II	40
57	TÉCNICAS CONSTRUTIVAS I	60
58	TÉCNICAS CONSTRUTIVAS II	40
59	TEORIAS DAS ESTRUTURAS I	80
60	TEORIAS DAS ESTRUTURAS II	60
61	TOPOGRAFIA E ALTIMETRIA	60
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
63	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40

CÓDIGO	OPTATIVAS	CARGA HORÁRIA TOTAL
64	LIBRAS	40
65	INGLÊS	40
66	ENGENHARIA DE TRANSPORTES	40
67	QUALIDADE DAS ÁGUAS	40
68	INFORMÁTICA APLICADA A ENGENHARIA	40
69	PROJETO DE ENGENHARIA	40
70	ENGENHARIA PORTUÁRIA	40

RESUMO	CARGA HORÁRIA
CARGA HORÁRIA TEÓRICA	2.980
CARGA HORÁRIA PRÁTICA	480
CARGA HORÁRIA ESTÁGIOS	200
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	200
CARGA HORÁRIA TOTAL	3.860