



GRADE CURRICULAR VERSÃO 03 DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Nº	Código	Disciplina	Período	C.H.	Pré-requisitos
01	(E03)	CALCULO I	1º Per.	80	
02	(E04)	FISICA I	1º Per.	80	
03	(E06)	GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA	1º Per.	40	
04	(E02)	GEOMETRIA ANALITICA	1º Per.	60	
05	(E05)	METODOLOGIA CIENTIFICA	1º Per.	40	
06	(E01)	QUIMICA GERAL E TECNOLOGICA	1º Per.	80	
07	(E06)	ALGEBRA LINEAR	2º Per.	40	
08	(E07)	CALCULO II	2º Per.	80	
09	(E010)	DESENHO TECNICO	2º Per.	40	
10	(E09)	FISICA II	2º Per.	80	
11	(E11)	MATERIAIS DE CONSTRUCAO I	2º Per.	60	
12	(E08)	PROBABILIDADE E ESTATISTICA	2º Per.	60	
13	(E12)	CALCULO III	3º Per.	80	
14	(E14)	FISICA III	3º Per.	80	
15	(E16)	MATERIAIS DE CONSTRUCAO II	3º Per.	80	
16	(E13)	PROGRAMACAO	3º Per.	60	
17	(E15)	PROJETO ARQUITETONICO	3º Per.	80	
18	(E19)	CALCULO IV	4º Per.	40	
19	(E18)	FENOMENOS DE TRANSPORTE	4º Per.	80	
20	(E21)	MECANICA BASICA	4º Per.	60	
21	(E20)	METODOS NUMERICOS	4º Per.	40	
22	(E22)	SISTEMAS CONSTRUTIVOS	4º Per.	80	
23	(E17)	TOPOGRAFIA	4º Per.	80	
24	(E26)	CONCRETO ARMADO I	5º Per.	80	
25	(E25)	GESTAO AMBIENTAL	5º Per.	40	
26	(E24)	HIDRAULICA	5º Per.	80	
27	(E23)	MECANICA DOS SOLOS	5º Per.	80	
28	(E27)	RESISTENCIA DOS MATERIAIS I	5º Per.	80	
29	(E28)	CONCRETO ARMADO II	6º Per.	80	
30	(E31)	FUNDAÇÕES I	6º Per.	80	
31	(E30)	HIDROLOGIA GERAL	6º Per.	60	
32	(E32)	PLANEJAMENTO DE TRANSPORTE	6º Per.	80	
33	(E29)	RESISTENCIA DOS MATERIAIS II	6º Per.	80	
34	(E34)	ANÁLISE ESTRUTURAL	7º Per.	80	
35	(E37)	ESTRADAS	7º Per.	80	
36	(E35)	ESTRUTURA METALICAS E DE MADEIRA	7º Per.	80	
37	(E33)	FUNDAÇÕES II	7º Per.	40	
38	(E36)	SANEAMENTO BÁSICO	7º Per.	80	
39	(E42)	BARRAGENS E OBRA DE TERRA	8º Per.	40	
40	(E44)	FERROVIAS	8º Per.	40	
41	(E39)	INSTALACOES ELETRICAS	8º Per.	80	
42	(E40)	INSTALACOES HIDRAULICAS	8º Per.	40	

43	(E38)	PONTES E VIADUTOS	8º Per.	80	
44	(E41)	PREVENCAO E COMBATE DE INCENDIO E SPDA	8º Per.	40	
45	(E43)	TRABALHO DE CURSO I	8º Per.	20	
46	(E46)	AEROPORTOS	9º Per.	40	
47	(E49)	ESTAGIO SUPERVISIONADO	9º Per.	160	
48	(E47)	INTEGRACAO DE PROJETOS	9º Per.	40	
49	(E48)	PORTOS, RIOS E CANAIS	9º Per.	40	
50	(E45)	TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO II	9º Per.	20	
51	(E53)	ADMINISTRACAO	10º Per.	60	
52	(E52)	CIÊNCIAS SOCIAIS	10º Per.	40	
53	(E50)	ECONOMIA	10º Per.	40	
54	(E51)	FUNDAMENTOS DA ENGENHARIA	10º Per.	40	
55	(E55)	PLANEJAMENTO URBANO E GESTAO DE OBRAS	10º Per.	40	
56	(E54)	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	10º Per.	60	

FACULDADE CESUP