



Curso: Engenharia Civil
 Tipo Curso: Graduação Presencial Semestral
 Grau: Bacharel

Grade Curricular

Vigência a partir de : 2007/1

Turno: MATUTINO / VESPERTINO / NOTURNO

PERÍODO	CÓDIGO	TURMAS		CRÉDITOS			PRÉ-REQUISITO	CO-REQUISITO
				TEÓRICOS	PRÁTICOS	TOTAL		
1	ENG 1180		Introdução à Engenharia Civil	2	-	2	-	-
1	MAF2001		Cálculo Diferencial e Integral I	6	-	6	-	-
1	MAF2201		Física Geral e Experimental I	4	2	6	-	-
1	MAF2070		Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	4	-	4	-	-
1	CMP1060		Informática e Computação	2	2	4	-	-
1	ENG 1070		Expressão Gráfica Básica	-	4	4	-	-
TOTAL				18	8	26		
2	ENG 4201		Ciências do Ambiente	4	-	4	-	-
2	MAF 1072		Cálculo Diferencial e Integral II	4	-	4	MAF2001	-
2	MAF 2202		Física Geral e Experimental II	4	2	6	MAF2201	-
2	ENG 1051		Desenho Aplicado I	-	4	4	ENG1070	-
2	ENG 1061		Topografia e Geodésia I	2	2	4	MAF2070	ENG 1051
2	MAF 4122		Álgebra Linear	4	-	4	MAF2070	-
TOTAL				18	8	26		
3	MAF 2003		Cálculo Diferencial e Integral III	4	-	4	MAF 1072	-
3	MAF 1570		Eletricidade e Magnetismo	4	-	4	MAF2001/MAF2201	-
3	ENG 1052		Desenho Aplicado II	-	4	4	ENG 1051	-
3	MAF 3500		Mecânica Geral	4	-	4	MAF2201	-
3	MAF 1730		Probabilidade e Estatística	4	-	4	-	-
3	ENG 1062		Topografia e Geodésia II	2	4	6	ENG 1062	-
TOTAL				18	8	26		
4	MAF 2010		Equações Diferenciais	4	-	4	MAF 1072	-
4	ENG 1560		Noções de Arquitetura e Urbanismo	-	4	4	ENG 1052	-
4	MAF 2130		Química Aplicada	2	2	4	-	-
4	LET 4101		Língua Portuguesa I	3	1	4	-	-
4	ENG 2030		Resistência dos Materiais I	4	-	4	MAF 3500	ENG 2031
4	ENG 2031		Isotática	4	-	4	MAF 3500	ENG 2030
4	ENG 2510		Metodologia Científica e Tecnológica	2	-	2	-	-
TOTAL				19	7	26		
5	ENG 4281		Fenômenos de Transporte	4	-	4	MAF 2202/MAF 2010	ENG 1580
5	ENG 1042		Resistência dos Materiais II	4	-	4	ENG 2030/ENG 2031	-
5	ENG 2032		Teoria das Estruturas I	4	-	4	ENG 2030/ENG 2031	-
5	ENG 1071		Materiais de Construção Civil I	-	4	4	MAF 2130/ENG 2030	-
5	ENG 1570		Projetos de Estradas	2	2	4	ENG 1062	-
5	MAF 2330		Cálculo Numérico	4	-	4	MAF2001/CMP1060/MAF 4122	-
5	ENG 1580		Fenômenos de Transporte Experimental	-	2	2	-	ENG 4281
TOTAL				18	8	26		
6	ENG 1120		Hidráulica	2	2	4	ENG 4281/ENG 1580	-
6	ENG 2033		Teoria das Estruturas II	4	-	4	ENG 1042/ENG 2032	-
6	ENG 2301		Materiais de Construção Civil II	2	4	6	ENG 1071	-
6	ECO 1090		Introdução à Economia	2	-	2	-	-
6	ENG 1590		Eletricidade e Instalações Elétricas	4	2	6	MAF 1570/ENG 1560	-
6	ENG 1081		Geotecnia I	2	2	4	ENG 1042	-
TOTAL				16	10	26		
7	ENG 2102		Hidrologia Aplicada	4	-	4	MAF 1730/ENG 1062/ENG1120	-
7	ENG 2332		Construção Civil I	2	2	4	ENG2301/ENG 1590	-
7	ENG 2103		Saneamento Básico	4	2	6	ENG 1120	ENG2102
7	ENG 2004		Estrutura de Concreto Armado I	4	-	4	ENG2032	-
7	ENG 1082		Geotecnia II	4	-	4	ENG1081	-
7	FIT 1620		Teologia, Ciências Exatas e Tecnológicas	4	-	4	-	-
TOTAL				22	4	26		
8	ENG 2027		Estruturas de Madeiras	2	2	4	ENG2032/ENG1071	-
8	ENG 2333		Construção Civil II	2	2	4	ENG 2332	-
8	ENG 1072		Estrutura de Concreto Armado II	4	-	4	ENG 2033/ENG 2004	-
8	ENG 2224		Fundações	2	2	4	ENG2004/ENG1082	-
8	ENG 1630		Terraplanagem e Pavimentação	6	-	6	ENG 1570/ENG 2102/ENG 1082	-
8	ENG 1530		Administração e Finanças para Engenharia	4	-	4	-	-
TOTAL				20	6	26		
9	ENG 2720		Estágio Supervisionado	-	4	4	Disciplinas do 5º Período	-
9	ENG 1640		Estruturas Metálicas	2	2	4	ENG 2033	-
9	ENG 2334		Planejamento e Controle de Obras	2	2	4	ENG 2333	-
9	HGS 1570		Sociologia aplicada à Engenharia	4	-	4	-	-
9	ENG		Disciplina Optativa I	4	-	4	-	-
9	ENG 1091		Trabalho Final de Curso I	-	4	4	Disciplinas do 7º Período	-
TOTAL				12	12	24		
10	ENG 2026		Projetos Estruturais	-	4	4	ENG 1072	-
10	ENG 2324		Instalações Hidráulicas e Prediais	2	2	4	ENG 2103	-
10	ENG 1650		Ergonomia e Segurança do Trabalho	4	-	4	-	-
10	ENG 2403		Ética e Legislação Profissional	4	-	4	-	-
10	ENG		Disciplina Optativa II	4	-	4	-	-
10	ENG 1092		Trabalho Final de Curso II	-	4	4	ENG 1091	-
TOTAL				14	10	24		
TOTAL DE CRÉDITOS						256		
TOTAL DE HORAS						3840		
-	ENG 1660		Construção de Aeroportos	4	-	4	ENG 1630	-
-	ENG1670		Análise de Estruturas	2	2	4	ENG 2033/CMP1060	-
-	ENG 2335		Gerenciamento do Empreendimento de Engenharia	4	-	4	ENG 2333/ENG 1530	-
-	ENG 1680		Pontes e Grandes Estruturas	6	-	6	ENG 1072	ENG 2224
-	ENG 1690		Patologia e Recuperação de Obras	4	-	4	ENG1072/ENG 1530	-
-	FIT 1701		Lógica Aplicada à Engenharia	4	-	4	-	-
-	ENG 1710		Estruturas Especiais em Concreto Armado	4	-	4	ENG 1072	-
-	ENG 1720		Transporte Público	4	-	4	ENG 1630	-
-	ENG 2120		Barragens	4	-	4	ENG 2102/ENG 2224	-
-	ENG 1730		Organização Industrial	4	-	4	ENG 2333	-
-	ENG 1740		Portos e Vias Navegáveis	4	-	4	ENG2102	-
-	ENG 1750		CAD Bidimensional	-	4	4	ENG 1070	-
-	ENG 1760		Planejamento Urbano	4	-	4	-	-
-	ENG 3037		Gestão da Qualidade	4	-	4	-	-
-	ENG 2040		Concreto Protendido	4	-	4	ENG 2004	-

Obs.: 1. Para conclusão do curso o aluno deverá participar de Atividades Complementares, com no mínimo 120 horas, em Congressos, Seminários, workshops, mini-cursos e atividades arns.
 2. Para o Estágio Supervisionado serão exigidas 300 horas de atividade em campo .

Nome: _____

Telefone do(a) aluno(a): _____

Res: _____

Cel: _____

Matrícula: _____ Data: ____/____/____/

Declaro que recebi o informativo sobre matrícula. Assinatura: _____

Continua no Verso

TITULAÇÃO : BACHAREL EM ENGENHARIA CIVIL			
TOTAL DE CRÉDITOS : 258		CARGA HORÁRIA : 3.870 horas/aula	
INTEGRALIZAÇÃO Mínimo : 4,0 anos ; Média : 5,0 anos ; Máximo : 9,0 anos			
1 DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO BÁSICA			
CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	PRÉ – REQUISITOS
LET 4101	Redação e Expressão	4	-
CMP 1060	Informática e Computação	4	-
ENG 1070	Expressão Gráfica Básica	4	-
MAF 2001	Cálculo Diferencial e Integral I	6	-
MAF 1072	Cálculo Diferencial e Integral II	4	MAF 2001
MAF 2003	Cálculo Diferencial e Integral III	4	MAF 1072
MAF 2010	Equações Diferenciais	4	MAF 1072
MAF 2070	Geometria Analítica e Cálculo Vetorial	4	-
MAF 1730	Probabilidade e Estatística	4	-
MAF 4122	Álgebra Linear	4	MAF 2070
MAF 2201	Física Geral e Experimental I	6	-
MAF 2202	Física Geral e Experimental II	6	MAF 2201
MAF 1570	Eletricidade e Magnetismo	4	MAF 2001 / MAF 2201
ENG 4281	Fenômenos de Transporte	4	MAF 2010 / MAF 2202
ENG 1580	Fenômenos de Transporte Experimental	2	MAF 2010 / MAF 2202
MAF 3500	Mecânica Geral	4	MAF 2201
MAF 2130	Química Aplicada	4	-
ENG 1530	Administração e Finanças para Engenharia	4	-
ECO 1090	Introdução à Economia	2	-
ENG-A2	Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	4	-
2 DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO PROFISSIONALIZANTE			
ENG 1051	Desenho Aplicado I	4	ENG 1070
ENG 1052	Desenho Aplicado II	4	ENG 1052
ENG 2332	Construção Civil I	4	ENG 1590 / 2301
ENG 2333	Construção Civil II	4	ENG 2332
ENG 1650	Ergonomia e Segurança do Trabalho	4	-
ENG 1081	Geotecnia I	4	ENG 1042
ENG 1082	Geotecnia II	4	ENG-E7
ENG 1120	Hidráulica	4	ENG 4281 / 1580
ENG2102	Hidrologia Aplicada	4	MAF 1730 / ENG 1120 / 1062
ENG 1071	Materiais de Construção Civil I	4	MAF 2130 / ENG 2030
ENG 2301	Materiais de Construção Civil II	6	ENG 2300
MAF 2330	Cálculo Numérico	4	MAF 2001 / CMP 1060
ENG 2030	Resistência dos Materiais I	4	MAF 3500 / Co-ENG2031
ENG 1042	Resistência dos Materiais II	4	ENG 2030 / ENG 2031
ENG 2031	Isostática	4	MAF 3500 / Co-ENG2031
ENG 2032	Teoria das Estruturas I	4	ENG 2030 / ENG 2031
ENG 2033	Teoria das Estruturas II	4	ENG 2032
ENG 1061	Topografia e Geodésia I	4	MAF 2070
ENG 1062	Topografia e Geodésia II	6	ENG 1062
3 DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA			
ENG 1560	Noções de Arquitetura e Urbanismo	4	ENG 1051
ENG 2334	Planejamento e Controle de Obras	4	ENG 2333
ENG 1590	Eletricidade e Instalações Elétricas	4	ENG 1560
ENG 2224	Fundações	4	ENG 2004 / ENG 1082
ENG 2103	Saneamento Básico	6	ENG 2101 / Co-ENG 2102
ENG 2324	Instalações Hidráulicas e Prediais	4	ENG 2103
ENG 2004	Estrutura de Concreto Armado I	4	ENG 2032
ENG 1072	Estruturas de Concreto Armado II	4	ENG 2033 / ENG 2004
ENG 2027	Estruturas de Madeiras	4	ENG 2032 / ENG 1071
ENG 1640	Estruturas Metálicas	4	ENG 2033
ENG 2026	Projetos Estruturais	4	ENG 1072
ENG1570	Projetos de Estradas	4	ENG 1081
ENG 1630	Terraplanagem e Pavimentação	6	ENG 1570 / 2102 / 1082
ENG 2720	Estágio Supervisionado	4	Disciplinas do 5º Período
ENG 1091	Trabalho Final de Curso I	4	Disciplinas do 7º Período
ENG 1092	Trabalho Final de Curso II	4	ENG 1091
4 DISCIPLINAS INSTITUCIONAIS			
ENG 2510	Metodologia Científica e Metodológica	2	-
FIT 1620	Teologia, Ciências Exatas e Tecnológicas	4	-
5 DISCIPLINAS DE FORMAÇÃO HUMANÍSTICA, CIÊNCIAS SOCIAIS E CIDADANIA			
HGS 1570	Sociologia e Cidadania	4	-
ENG 2403	Ética e Legislação Profissional	4	-
ENG 1180	Introdução à Engenharia Civil	2	-
6 DISCIPLINAS OPTATIVAS		8	
7 ATIVIDADES COMPLEMENTARES		120 horas	
Decreto Lei n.º 8.503 de 13/12/1977.			