

* * * MATRIZ CURRICULAR * * *

Curso ENGENHARIA CIVIL
Curriculo: 2015
Série: PRIMEIRO

Código	Disciplina	C. Semanal	C. Total
P09A040	ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA	2	40
B04C080	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	4	80
DCV0004	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA	2	40
DLC0007	INTRODUÇÃO À MECÂNICA	4	80
Z22B080	TECNOLOGIAS NA FORMAÇÃO PROFISSIONAL	4	80
Total da Série:			320

Série: SEGUNDO

Código	Disciplina	C. Semanal	C. Total
P11A040	ÁLGEBRA DOS ESPAÇOS VETORIAIS	2	40
C26A080	CÁLCULO DE FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS	4	80
M37A080	DESENHO TÉCNICO	4	80
DLC0008	INTRODUÇÃO À TERMODINÂMICA, VIBRAÇÕES E FLUIDOS	4	80
B62C080	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4	80
Total da Série:			360

Série: TERCEIRO

Código	Disciplina	C. Semanal	C. Total
L85A080	COMPUTAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA	4	80
Z21B080	COMUNICAÇÃO PROFISSIONAL	4	80
C40A080	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	4	80
Q79B040	INTRODUÇÃO À ELETRICIDADE E MAGNETISMO	2	40
D32A080	INTRODUÇÃO À ESTATÍSTICA	4	80
DCV0010	QUÍMICA GERAL	2	40
Total da Série:			400

Série: QUARTO

Código	Disciplina	C. Semanal	C. Total
C87C080	CÁLCULO NUMÉRICO	4	80
L86A040	DESENHO TÉCNICO NA ENGENHARIA CIVIL	2	40
M14A040	ERGONOMIA E SEGURANÇA INDUSTRIAL	2	40
L90A040	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	2	40
L94A080	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	4	80
L88A080	MECÂNICA GERAL	4	80
Total da Série:			360

Série: QUINTO

Código	Disciplina	C. Semanal	C. Total
Z23B080	ANTROPOLOGIA E CULTURA	4	80
P44A080	FUNDAMENTOS DA TEORIA DAS ESTRUTURAS	4	80
Z90B040	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA DOS SOLOS E GEOTECNIA	2	40
L93A080	HIDROLOGIA E HIDRÁULICA APLICADA	4	80
S04C040	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	2	40
L89A080	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	4	80
Total da Série:			400

Série: SEXTO

Código	Disciplina	C. Semanal	C. Total
Z24B080	DESENVOLVIMENTO HUMANO E SOCIAL	4	80
L99A040	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E SANITÁRIAS	2	40
L95A080	MECÂNICA DOS SOLOS	4	80
L97A080	TEORIA DAS ESTRUTURAS	4	80
DAU0022	TOPOGRAFIA	4	80

* * * MATRIZ CURRICULAR * * *

Total da Série: 360

Série: SÉTIMO

Código	Disciplina	C. Semanal	C. Total
Z91B080	ESTRUTURAS EM MADEIRA E METÁLICAS	4	80
Z45B080	GESTÃO DAS ORGANIZAÇÕES	4	80
O75A080	INFRA - ESTRUTURA EM CONCRETO	4	80
M06A040	OBRAS DE DRENAGEM	2	40
L98A080	TÉCNICAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	4	80
		Total da Série:	360

Série: OITAVO

Código	Disciplina	C. Semanal	C. Total
Z94B080	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	4	80
M08A040	FUNDАOES E OBRAS DE CONTENÇÃO	2	40
Z92B080	OBRAS DE TERRA E PAVIMENTAÇÃO	4	80
Z93B040	PATOLOGIAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL	2	40
Z61N040	SANEAMENTO	2	40
O76A080	SUPRA-ESTRUTURA EM CONCRETO	4	80
		Total da Série:	360

Série: NONO

Código	Disciplina	C. Semanal	C. Total
Z25B080	DESAFIOS CONTEMPORÂNEOS	4	80
DCV0005	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE OBSERVAÇÃO	4	80
M11A080	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	4	80
M12A040	PORTOS E HIDROVIAS	2	40
DCV0015	TÓPICOS ESPECIAIS INTEGRADORES	4	80
		Total da Série:	360

Série: DÉCIMO

Código	Disciplina	C. Semanal	C. Total
M05A040	ARQUITETURA E URBANISMO	2	40
DCV0006	ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE ATUAÇÃO	4	80
DCV0009	OPTATIVA	2	40
Z95B040	PLANEJAMENTO E GERENCIAMENTO DE OBRAS	2	40
DCV0012	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	2	40
		Total da Série:	240
		Total do Currículo:	3.520
		Atividades Complementares:	80
		Estágio Supervisionado:	0
		Trabalho de Conclusão de Curso:	0
		C.H. Total do Curso:	3.600

Disciplinas Optativas:
 C55D040 - AEREPORTOS
 U28A040 - LIBRAS

* Disciplina com Pré-requisito