

CURSO DE ENGENHARIA CIVIL		
Sem.	Disciplina	CH
1°	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL E CIÊNCIAS DOS MATERIAIS	80
	DESENHO TÉCNICO	80
	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA E INFORMÁTICA BÁSICA	80
	HUMANIDADES - EAD	80
	EXTENSÃO I	96
TOTAL		416
2°	METODOLOGIA CIENTÍFICA - EAD	80
	EXTENSÃO II	96
	CÁLCULO I	80
	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	80
	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	80
TOTAL		416
3°	ECONOMIA - EAD	80
	EXTENSÃO III	96
	CÁLCULO II	80
	FÍSICA I	80
	MECÂNICA DOS SOLOS	80
TOTAL		416
4°	COMUNICAÇÃO EMPRESARIAL - EAD	80
	EXTENSÃO IV	96
	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	80
	FÍSICA II	80
	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	80
TOTAL		416
5°	EMPREENDORISMO - EAD	80
	EXTENSÃO V	96
	TOPOGRAFIA E ALTIMETRIA	80
	MECÂNICA DOS FLUÍDOS	80
	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO	80
TOTAL		416
6°	GESTÃO DE CARREIRA - EAD	80
	HIDROLOGIA	80
	CONSTRUÇÃO CIVIL I	80
	TEORIA DAS ESTRUTURAS I	80
TOTAL		320
7°	INTELIGÊNCIA EMOCIONAL - EAD	80
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E PREDIAIS	80
	ESTRADAS I	80

	CONSTRUÇÃO CIVIL II	80
	TEORIA DAS ESTRUTURAS II	80
	TOTAL	400
8º	PROJETO INTEGRADOR - EAD	80
	GERENCIAMENTO DE OBRAS	80
	HIDRÁULICA	80
	CONCRETO ARMADO I	80
	ESTRADAS II	80
	TOTAL	400
9º	PONTES E ESTRUTURAS PROTENDIDAS	80
	DRENAGEM E ESGOTAMENTO SANITÁRIO	80
	ESTRUTURAS DE AÇO E MADEIRA	80
	CONCRETO ARMADO II	80
	TOTAL	320
10º	FUNDAÇÕES	80
	GEOTECNIA APLICADA	80
	INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	80
	AEROPORTOS, PORTOS HIDROVIAS E FERROVIAS	80
	TOTAL	320
	TOTAL GRADE	3840

INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR	HORA AULA/50M	CARGA HORÁRIA Horas (60m)
Disciplinas Presenciais	2.720	2.266
EAD 15%	640	534
Extensão	480	400
Estágio Supervisionado	200	167
Atividades Complementares	200	167
TCC	80	67
TOTAL	4.320	3.600
LIBRAS - Disciplina Optativa	96	80