

Per	Código	Nome	CRÉDITOS POR NATUREZA							CH	Requisitos	
			PRE	EST	LAB	PRA	ORI	EXT	TOTAL		Pré-req.	Co-req.
1	CEC1018	FENÔMENOS FÍSICOS APLICADOS A ENGENHARIA	2	0	2	0	0	0	4	60		
	CEC1019	MODELAGEM MATEMÁTICA APLICADA A ENGENHARIA	4	0	0	2	0	0	6	90		
	ENG1103	PROJETO INTEGRADOR ALFA	4	0	0	2	0	0	6	90		
	ENG1104	PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR	2	0	0	2	0	0	4	60		
	ENG1105	ENGENHARIA NO SÉCULO XXI	2	0	0	0	0	0	2	30		
Carga Horária Semestral: 330 h			Créditos Total do Semestre: 22									
2	CEC1023	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA	2	0	2	0	0	0	4	60		
	CEC1024	FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE	4	0	2	0	0	0	6	90		
	ENG1106	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	4	0	0	0	0	0	4	60		
	ENG1107	APLICAÇÕES COMPUTACIONAIS EM ENGENHARIA	2	0	2	0	0	0	4	60		
	ENG1108	PROJETO INTEGRADOR BETA	0	0	0	4	0	0	4	60		
Carga Horária Semestral: 330 h			Créditos Total do Semestre: 22									
3	CEC1109	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	2	0	2	0	0	0	4	60		
	CIV0301	PROJETO DE ESTRADAS	2	0	2	0	0	0	4	60	ENG1104	
	CIV0302	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	8	0	0	0	0	0	8	120	ENG1106	
	CIV0303	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO	4	0	4	0	0	0	8	120	ENG1104	
Carga Horária Semestral: 360 h			Créditos Total do Semestre: 24									
4	CIV0401	ARQUITETURA E URBANISMO	2	0	0	0	0	0	2	30		
	CIV0402	CONSTRUÇÃO CIVIL	6	0	0	0	0	0	6	90	CEC1109	
	CIV0403	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	6	0	2	0	0	0	8	120	CEC1109	
	CIV0405	PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS	0	0	0	0	0	4	4	60		
	ENG1113	INTRODUÇÃO À MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO	2	0	2	0	0	0	4	60		
Carga Horária Semestral: 360 h			Créditos Total do Semestre: 24									
5	CEC1111	ESTATÍSTICA APLICADA	4	0	0	0	0	0	4	60		
	CIV0502	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4	0	2	0	0	0	6	90		
	CIV0504	SANEAMENTO BÁSICO	4	0	2	0	0	0	6	90		
	CIV0510	HIDRÁULICA E HIDROLOGIA	2	0	2	0	0	0	4	60		
	ECO0540	ECONOMIA	2	0	0	0	0	0	2	30		
	ENG0502	ENGENHARIA ECONÔMICA E ADMINISTRAÇÃO P. ENGENHARIA	0	0	0	0	0	4	4	60		
Carga Horária Semestral: 390 h			Créditos Total do Semestre: 26									
6	CIV0601	ANÁLISE ESTRUTURAL	6	0	0	0	0	0	6	90		
	CIV0602	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	0	2	0	0	0	0	2	30		
	CIV0603	GEOTECNIA	4	0	2	0	0	0	6	90		
	ENG0615	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	0	0	0	0	0	4	4	60		
	FIT1620	TEOLOGIA, CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS	4	0	0	0	0	0	4	60		
	PRO0303	FUNDAMENTOS DA PESQUISA OPERACIONAL	2	0	2	0	0	0	4	60		
Carga Horária Semestral: 390 h			Créditos Total do Semestre: 26									
7	CIV0701	ESTRUTURAS DE CONCRETO	6	0	0	0	0	0	6	90		
	CIV0703	FUNDAÇÕES	2	0	2	0	0	0	4	60		
	CIV0705	TERRAPLANAGEM E PAVIMENTAÇÃO	6	0	0	0	0	0	6	90		
	ENG0701	SEGURANÇA DO TRABALHO	0	0	0	0	0	4	4	60		
	ENG0800	ÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL	0	0	0	0	0	4	4	60		
Carga Horária Semestral: 360 h			Créditos Total do Semestre: 24									
8	CIV0801	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	4	0	0	0	0	0	4	60		
	CIV0803	PORTOS E AEROPORTOS	4	0	0	0	0	0	4	60		
	CIV0804	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	2	0	2	0	0	0	4	60		
	CIV0805	PROJETO DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS	2	0	2	0	0	0	4	60		
	CIV0806	PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PREDIAIS	2	0	2	0	0	0	4	60		
	CIV0807	ENGENHARIA DIAGNÓSTICA	0	0	0	0	0	4	4	60		
Carga Horária Semestral: 360 h			Créditos Total do Semestre: 24									
9	CIV0901	ESTRUTURAS METÁLICAS E DE MADEIRA	4	0	2	0	0	0	6	90		
	CIV0902	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	4	0	2	0	0	0	6	90		
	CIV0903	PROJETO FINAL DE CURSO I	0	0	0	0	4	0	4	60		
		OPTATIVA I	0	0	0	0	0	0	4	60		
Carga Horária Semestral: 300 h			Créditos Total do Semestre: 20									
10	CIV1001	COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS	4	0	0	0	0	0	4	60		
	CIV1002	PROJETOS ESTRUTURAIIS	2	0	2	0	0	0	4	60		
	CIV1003	PROJETO FINAL DE CURSO II	0	0	0	0	4	0	4	60		
Carga Horária Semestral: 180 h			Créditos Total do Semestre: 12									

TOTAL DE CRÉDITOS PARA INTEGRALIZAÇÃO - BACHAREL(A) : 224

ATIVIDADES COMPLEMENTARES CH = 80 - Não Integraliza

Código	Disciplinas	Créditos	CH	Pre Req	Co Req
<b>DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS</b>					
CEC1018	FENÔMENOS FÍSICOS APLICADOS A ENGENHARIA	4	60		
CEC1019	MODELAGEM MATEMÁTICA APLICADA A ENGENHARIA	6	90		
CEC1023	PROGRAMAÇÃO ESTRUTURADA	4	60		
CEC1024	FUNDAMENTOS DE ELETRICIDADE	6	90		
CEC1109	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	4	60		
CEC1111	ESTATÍSTICA APLICADA	4	60		
CIV0301	PROJETO DE ESTRADAS	4	60	ENG1104	
CIV0302	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	8	120	ENG1106	
CIV0303	TOPOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO	8	120	ENG1104	
CIV0401	ARQUITETURA E URBANISMO	2	30		
CIV0402	CONSTRUÇÃO CIVIL	6	90	CEC1109	
CIV0403	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL	8	120	CEC1109	
CIV0405	PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS	4	60		
CIV0502	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	6	90		
CIV0504	SANEAMENTO BÁSICO	6	90		
CIV0510	HIDRÁULICA E HIDROLOGIA	4	60		
CIV0601	ANÁLISE ESTRUTURAL	6	90		
CIV0602	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	2	30		
CIV0603	GEOTECNIA	6	90		
CIV0701	ESTRUTURAS DE CONCRETO	6	90		
CIV0703	FUNDAÇÕES	4	60		
CIV0705	TERRAPLANAGEM E PAVIMENTAÇÃO	6	90		
CIV0801	BARRAGENS E OBRAS DE TERRA	4	60		
CIV0803	PORTOS E AEROPORTOS	4	60		
CIV0804	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PREDIAIS	4	60		
CIV0805	PROJETO DE INSTALAÇÕES ESPECIAIS	4	60		
CIV0806	PROJETO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS PREDIAIS	4	60		
CIV0807	ENGENHARIA DIAGNÓSTICA	4	60		
CIV0901	ESTRUTURAS METÁLICAS E DE MADEIRA	6	90		
CIV0902	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	6	90		
CIV0903	PROJETO FINAL DE CURSO I	4	60		
CIV1001	COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETOS	4	60		
CIV1002	PROJETOS ESTRUTURAIS	4	60		
CIV1003	PROJETO FINAL DE CURSO II	4	60		
ECO0540	ECONOMIA	2	30		
ENG0502	ENGENHARIA ECONÔMICA E ADMINISTRAÇÃO P. ENGENHARIA	4	60		
ENG0615	CIÊNCIAS DO AMBIENTE	4	60		
ENG0701	SEGURANÇA DO TRABALHO	4	60		
ENG0800	ÉTICA E LEGISLAÇÃO PROFISSIONAL	4	60		
ENG1103	PROJETO INTEGRADOR ALFA	6	90		
ENG1104	PROJETO AUXILIADO POR COMPUTADOR	4	60		
ENG1105	ENGENHARIA NO SÉCULO XXI	2	30		
ENG1106	FUNDAMENTOS DE MECÂNICA	4	60		
ENG1107	APLICAÇÕES COMPUTACIONAIS EM ENGENHARIA	4	60		
ENG1108	PROJETO INTEGRADOR BETA	4	60		
ENG1113	INTRODUÇÃO À MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO	4	60		
FIT1620	TEOLOGIA, CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS	4	60		
PRO0303	FUNDAMENTOS DA PESQUISA OPERACIONAL	4	60		
<b>DISCIPLINAS OPTATIVAS</b>					
CIV0904	PLANEJAMENTO URBANO	4	60		
CIV0905	CONCRETO PRÉ-MOLDADO E PROTENDIDO	4	60		
CIV0906	GERÊNCIA DE PROJETO	4	60		
CIV0907	GERENCIAMENTO DE EMPREENDIMENTO DE ENGENHARIA	4	60		
CIV0908	ENGENHARIA DE TRÁFEGO	4	60		
CIV0910	FERROVIAS	4	60		
CIV0911	DRENAGEM URBANA	4	60		
CIV0912	ALVENARIA ESTRUTURAL	4	60		
LET1088	LIBRAS INSTRUMENTAL	4	60		
LET4101	LÍNGUA PORTUGUESA I	4	60		
POL2122	INICIAÇÃO À MODELAGEM NA PLATAFORMA BIM	4	60		