

Engenharia Civil (B) - semipresencial (8054)

Duração: 10 semestres

Carga horária das disciplinas: 3.320h

Atividades Complementares: 280h

Carga horária para integralização do curso: 3.600h

DISCIPLINA	ELET	MOD	Nº DE CRÉDITOS				TOTAL	T/H					
			CT	CP	CPP	ES							
NÍVEL-PRI/PRO/CO/RE/NÍVEL/CRÉDITO - DISCIPLINA													
INICIAÇÃO À ENGENHARIA CIVIL (1º BIMESTRE)													
CIV CONSTRUÇÃO CIVIL: MATERIAIS E SISTEMAS DE VEDAÇÕES	Não	P	-	2	-	-	2	40					
CIV LEGISLAÇÃO E EXERCÍCIO PROFISSIONAL DE ENGENHARIA CIVIL	Não	EaD/Semipresencial100%	-	2	-	-	2	40					
AQU QUÍMICA GERAL	Não	P	1	1	-	-	2	40					
GTE TÉCNICAS DE REPRESENTAÇÃO E MODELAGEM ESPACIAL	Não	EaD/Semipresencial100%	-	2	-	-	2	40					
INOVAÇÃO, REPRESENTAÇÃO E MODELAGEM DA CONSTRUÇÃO (2º BIMESTRE)													
GTE ELETRICIDADE	Não	P	-	2	-	-	2	40					
GTT EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	Não	EaD/Semipresencial50%	2	-	-	-	2	40					
CIV MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO - BIM	Não	EaD/Semipresencial100%	-	2	-	-	2	40					
CIV REPRESENTAÇÃO ESPACIAL DE EDIFICAÇÕES	Não	EaD/Semipresencial100%	-	2	-	-	2	40					
			Subtotal	3	13	-	-	16	320				
Nível 2													
DISCIPLINA	ELET	MOD	Nº DE CRÉDITOS				TOTAL	T/H					
			CT	CP	CPP	ES							
NÍVEL-PRI/PRO/CO/RE/NÍVEL/CRÉDITO - DISCIPLINA													
INTRODUÇÃO A EDIFICAÇÕES DE PEQUENO PORTE (1º BIMESTRE)													
AFI FÍSICA BÁSICA I	Não	P	1	1	-	-	2	40					
CIV GEOLOGIA DE ENGENHARIA	Não	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
AMD MATEMÁTICA PARA APLICAÇÕES EM ENGENHARIA CIVIL	Não	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
CIV PROJETO INTEGRADOR - ESTRUTURAS E ARQUITETÔNICO DE EDIFICAÇÕES DE PEQUENO PORTE	Não	P	-	2	-	-	2	40					
SISTEMAS EM EDIFICAÇÕES DE PEQUENO PORTE (2º BIMESTRE)													
CIV CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA	Não	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
ARQ CONFORTO AMBIENTAL APLICADA À PRÁTICA PROFISSIONAL	Não	P	-	2	-	-	2	40					
HNFH ELETIVA DE FORMAÇÃO HUMANA I	Sim	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
CIV PROJETO INTEGRADOR - SISTEMAS E CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES DE PEQUENO PORTE	Não	P	-	2	-	-	2	40					
1 - PRO - CIV - REPRESENTAÇÃO ESPACIAL DE EDIFICAÇÕES													
2 - COR - CIV - PROJETO INTEGRADOR - ESTRUTURAS E ARQUITETÔNICO DE EDIFICAÇÕES DE PEQUENO PORTE													
EEE SISTEMAS ELÉTRICOS PREDIAIS	Não	EaD/Semipresencial100%	1	1	-	-	2	40					
1 - PRO - GTE - ELETRICIDADE													
			Subtotal	10	8	-	-	18	360				
Nível 3													
DISCIPLINA	ELET	MOD	Nº DE CRÉDITOS				TOTAL	T/H					
			CT	CP	CPP	ES							
NÍVEL-PRI/PRO/CO/RE/NÍVEL/CRÉDITO - DISCIPLINA													
CIDADES INTELIGENTES E SUSTENTÁVEIS (2º BIMESTRE)													
ALE COMPROVAÇÃO DE COMPETÊNCIA NA LEITURA DE TEXTOS EM LÍNGUA INGLESA OU ESPANHOLA	Não	P	-	-	-	-	-	-					
HNFH ELETIVA DE FORMAÇÃO HUMANA II	Sim	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
CIV ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	Não	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
CIV GEOTECNIA EXPERIMENTAL	Não	P	-	2	-	-	2	40					
2 - PRO - CIV - CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA													
CIV PROJETO INTEGRADOR - CIDADES INTELIGENTES E SUSTENTÁVEIS	Não	EaD/Semipresencial50%	-	2	-	-	2	40					
CIV SISTEMAS HIDRÁULICOS	Não	EaD/Semipresencial100%	1	1	-	-	2	40					
TECNOLOGIAS DE ENGENHARIA CIVIL (1º BIMESTRE)													
CIV ESTÁTICA DAS ESTRUTURAS	Não	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
AIN FUNDAMENTOS DE PROGRAMAÇÃO	Não	P	-	2	-	-	2	40					

CIV	GEORREFERENCIAMENTO	Não	EaD/Semipresencial100%	-	2	-	-	2	40					
1 - PRO - GTE - TÉCNICAS DE REPRESENTAÇÃO E MODELAGEM ESPACIAL														
CIV	TOPOGRAFIA	Não	P	1	1	-	-	2	40					
				Subtotal	8	10	-	18	360					
Nível 4														
DISCIPLINA		ELET	MOD	Nº DE CRÉDITOS				TOTAL	T/H					
				CT	CP	CPP	ES							
NÍVEL-PRI/PRO/CO/RE/NÍVEL/CRÉDITO - DISCIPLINA														
HABILIDADES AVANÇADAS EM ENGENHARIA CIVIL (2º BIMESTRE)														
HNFH	ELETIVA DE FORMAÇÃO HUMANA III	Sim	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
CIV	GEOTECNIA: DEFORMAÇÕES E RESISTÊNCIA	Não	EaD/Semipresencial100%	1	1	-	-	2	40					
2 - PRO - CIV - CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA														
CIV	HIDRÁULICA DOS CONDUTOS LIVRES E HIDROMETRIA	Não	P	1	1	-	-	2	40					
3 - PRO - CIV - TOPOGRAFIA														
3 - PRO - CIV - SISTEMAS HIDRÁULICOS														
CIV	MECÂNICA DOS SÓLIDOS: TENSÕES DE FLEXÃO	Não	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
CIV	TECNOLOGIAS DE ARGAMASSAS E CONCRETOS	Não	P	1	1	-	-	2	40					
HABILIDADES ESSENCIAIS EM ENGENHARIA CIVIL (1º BIMESTRE)														
CIV	CONSTRUÇÃO CIVIL: REVESTIMENTOS	Não	P	1	1	-	-	2	40					
1 - PRO - CIV - CONSTRUÇÃO CIVIL: MATERIAIS E SISTEMAS DE VEDAÇÕES														
AES	ELEMENTOS DE ESTATÍSTICA	Não	EaD/Semipresencial100%	1	-	-	-	1	20					
CIV	GEOTECNIA: TENSÕES E PERMEABILIDADE	Não	EaD/Semipresencial100%	1	1	-	-	2	40					
2 - PRO - CIV - CARACTERIZAÇÃO GEOTÉCNICA														
CIV	HIDRÁULICA DOS CONDUTOS FORÇADOS	Não	P	1	1	-	-	2	40					
3 - PRO - CIV - SISTEMAS HIDRÁULICOS														
CIV	MECÂNICA DOS SÓLIDOS: TENSÕES AXIAIS E DE CISALHAMENTO	Não	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
3 - PRO - CIV - ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS														
Subtotal				13	6	-	-	19	380					
Nível 5														
DISCIPLINA		ELET	MOD	Nº DE CRÉDITOS				TOTAL	T/H					
				CT	CP	CPP	ES							
NÍVEL-PRI/PRO/CO/RE/NÍVEL/CRÉDITO - DISCIPLINA														
5 SEMESTRE (1BI) (1º BIMESTRE)														
CIV	ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	Não	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
3 - PRO - CIV - ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS														
CIV	HIDROLOGIA E DRENAGEM URBANA	Não	EaD/Semipresencial50%	2	2	-	-	4	80					
3 - PRO - CIV - TOPOGRAFIA														
4 - PRO - CIV - HIDRÁULICA DOS CONDUTOS LIVRES E HIDROMETRIA														
CIV	SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO	Não	EaD/Semipresencial50%	1	1	-	-	2	40					
4 - PRO - CIV - TECNOLOGIAS DE ARGAMASSAS E CONCRETOS														
5 SEMESTRE (2BI) (2º BIMESTRE)														
CIV	OBRAS GEOTÉCNICAS	Não	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
4 - PRO - CIV - GEOTECNIA: TENSÕES E PERMEABILIDADE														
4 - PRO - CIV - GEOTECNIA: DEFORMAÇÕES E RESISTÊNCIA														
CIV	RODOVIAS	Não	EaD/Semipresencial50%	2	2	-	-	4	80					
3 - PRO - CIV - TOPOGRAFIA														
3 - PRO - CIV - GEORREFERENCIAMENTO														
CIV	SEGURANÇA DO TRABALHO NA CONSTRUÇÃO CIVIL	Não	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
Subtotal				11	5	-	-	16	320					
Nível 6														
DISCIPLINA		ELET	MOD	Nº DE CRÉDITOS				TOTAL	T/H					
				CT	CP	CPP	ES							
NÍVEL-PRI/PRO/CO/RE/NÍVEL/CRÉDITO - DISCIPLINA														
6 SEMESTRE (1BI) (1º BIMESTRE)														
CIV	ANÁLISE COMPUTACIONAL DE ESTRUTURAS	Não	EaD/Semipresencial100%	-	2	-	-	2	40					
3 - PRO - CIV - ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS														
5 - PRO - CIV - ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS														
CIV	PROJETO INTEGRADOR - INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA	Não	EaD/Semipresencial50%	-	6	-	-	6	120					
5 - PRO - CIV - OBRAS GEOTÉCNICAS														
5 - PRO - CIV1 - RODOVIAS														
5 - PRO - CIV - HIDROLOGIA E DRENAGEM URBANA														
6 SEMESTRE (2BI) (2º BIMESTRE)														
CIV	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO: VIGAS E LAJES	Não	EaD/Semipresencial50%	4	-	-	-	4	80					
5 - PRO - CIV - ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS														
AMD	PRÁTICAS DE CÁLCULO PARA ENGENHARIA CIVIL	Não	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40					
CIV	SISTEMAS PREDIAIS HIDROSSANITÁRIOS	Não	EaD/Semipresencial50%	2	2	-	-	4	80					

1 - PRO - CIV - MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO - BIM 2 - PRO - CIV - PROJETO INTEGRADOR - SISTEMAS E CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES DE PEQUENO PORTE 4 - PRO - CIV - HIDRÁULICA DOS CONDUTOS FORÇADOS				Subtotal	8	10	-	-	18	360						
Nível 7																
DISCIPLINA	ELET	MOD	Nº DE CRÉDITOS				TOTAL		T/H							
NÍVEL-PRI/PRO/CO/RE/NÍVEL/CRÉDITO - DISCIPLINA																
7 SEMESTRE (1BI) (1º BIMESTRE)																
CIV PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS	Não	EaD/Semipresencial50%	2	2	-	-	4	80								
2 - PRO - AMD - MATEMÁTICA PARA APLICAÇÕES EM ENGENHARIA CIVIL																
CIV PROJETO E REABILITAÇÃO DE PAVIMENTOS	Não	EaD/Semipresencial50%	2	2	-	-	4	80								
5 - PRO - CIV - RODOVIAS																
6 - PRO - CIV - PROJETO INTEGRADOR - INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA																
7 SEMESTRE (2BI) (2º BIMESTRE)																
CIV ELETIVA DO CURSO I	Sim	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40								
CIV ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO: PILARES	Não	EaD/Semipresencial50%	4	-	-	-	4	80								
6 - PRO - CIV - ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO: VIGAS E LAJES																
CIV SISTEMAS URBANOS DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA	Não	EaD/Semipresencial50%	1	1	-	-	2	40								
4 - PRO - CIV - HIDRÁULICA DOS CONDUTOS FORÇADOS																
		Subtotal	11	5	-	-	16	320								
Nível 8																
DISCIPLINA	ELET	MOD	Nº DE CRÉDITOS				TOTAL		T/H							
NÍVEL-PRI/PRO/CO/RE/NÍVEL/CRÉDITO - DISCIPLINA																
8 SEMESTRE (1BI) (1º BIMESTRE)																
CIV ELETIVA DO CURSO II	Sim	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40								
CIV ESTRUTURAS DE AÇO	Não	EaD/Semipresencial50%	2	2	-	-	4	80								
6 - PRO - CIV - ANÁLISE COMPUTACIONAL DE ESTRUTURAS																
CIV FUNDAÇÕES	Não	EaD/Semipresencial100%	4	-	-	-	4	80								
4 - PRO - CIV - GEOTECNIA: DEFORMAÇÕES E RESISTÊNCIA																
8 SEMESTRE (2BI) (2º BIMESTRE)																
CIV GESTÃO DA CONSTRUÇÃO CIVIL	Não	EaD/Semipresencial100%	2	-	-	-	2	40								
7 - PRO - CIV - PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS																
CIV PROJETO DE SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO	Não	EaD/Semipresencial50%	2	2	-	-	4	80								
3 - PRO - CIV - TOPOGRAFIA																
4 - PRO - CIV - HIDRÁULICA DOS CONDUTOS LIVRES E HIDROMETRIA																
		Subtotal	12	4	-	-	16	320								
Nível 9																
DISCIPLINA	ELET	MOD	Nº DE CRÉDITOS				TOTAL		T/H							
NÍVEL-PRI/PRO/CO/RE/NÍVEL/CRÉDITO - DISCIPLINA																
9 SEMESTRE (1BI) (1º BIMESTRE)																
CIV ESTÁGIO SUPERVISIONADO	Não	P	-	-	-	8	8	160								
CRDI - CRÉDITOS 136																
CIV ITEC CARREIRA	Não	EaD/Semipresencial100%	-	1	-	-	1	20								
CIV PROJETO INTEGRADOR - EDIFICAÇÕES INDUSTRIAS	Não	EaD/Semipresencial25%	-	4	-	-	4	80								
7 - PRO - CIV - PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS																
		Subtotal	-	6	-	8	14	280								
Nível 9																
DISCIPLINA	ELET	MOD	Nº DE CRÉDITOS				TOTAL		T/H							
NÍVEL-PRI/PRO/CO/RE/NÍVEL/CRÉDITO - DISCIPLINA																
9 SEMESTRE (1BI) (1º BIMESTRE)																
8 - PRO - CIV4 - FUNDAÇÕES																
8 - PRO - CIV - ESTRUTURAS DE AÇO																
9 SEMESTRE (2BI) (2º BIMESTRE)																
CIV ITEC CARREIRA	Não	EaD/Semipresencial100%	-	1	-	-	1	20								
		Subtotal	-	6	-	8	14	280								
Nível 10																
DISCIPLINA	ELET	MOD	Nº DE CRÉDITOS				TOTAL		T/H							
NÍVEL-PRI/PRO/CO/RE/NÍVEL/CRÉDITO - DISCIPLINA																
10 SEMESTRE (1BI) (1º BIMESTRE)																
CIV PROJETO INTEGRADOR - EDIFICAÇÕES DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS	Não	P	-	6	-	-	6	120								

	1 - PRO - CIV317 - MODELAGEM DA INFORMAÇÃO DA CONSTRUÇÃO - BIM										
	2 - PRO - ARQ251 - CONFORTO AMBIENTAL APLICADA À PRÁTICA PROFISSIONAL										
	2 - PRO - CIV - PROJETO INTEGRADOR - SISTEMAS E CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÕES DE PEQUENO PORTE										
	6 - PRI - CIV289 - SISTEMAS PREDIAIS HIDROSSANITÁRIOS										
	7 - PRI - CIV - PLANEJAMENTO E CONTROLE DE OBRAS										
	7 - PRI - CIV292 - ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO: PILARES										
	8 - PRI - CIV154 - FUNDAÇÕES										
CIV	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	Não	EaD/Semipresencial	75%	-	8	-	-	8	160	
	CRDI - CRÉDITOS 150										
	10 SEMESTRE (2BI) (2º BIMESTRE)										
CIV	ITEC CARREIRA	Não	EaD/Semipresencial	100%	-	1	-	-	1	20	
			Subtotal		-	15	-	-	15	300	
	Integralização curricular					Total					
Disciplinas	CT	CP	CPP	ES		Créd			Horas		
	76	82	0	8		166			3320		
	Atividades complementares								280		
	Total para integralização curricular								3600		

DISCIPLINA ELETIVA	MOD	Nº DE CRÉDITOS				TOTAL	T/H				
		CT	CP	CPP	ES						
NÍVEL-PRI/PRO/CO/RE - DISCIPLINA											
AMD	ÁLGEBRA LINEAR		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
CIV	BARRAGENS		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
AMD	CÁLCULO II		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
CIV	EDIFÍCIOS EM ALVENARIA ESTRUTURAL		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
CIV	ENGENHARIA DE TRÁFEGO		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
ALP	ESCRITA ACADÊMICA		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
CIV	ESTRUTURAS DE CONCRETO PROTENDIDO		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
CIV	ESTRUTURAS DE MADEIRA		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
6 - PRO - CIV - ANÁLISE COMPUTACIONAL DE ESTRUTURAS											
CIV	FINANÇAS PARA ENGENHARIA		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
CIV	FONTES ALTERNATIVAS DE ÁGUA		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
6 - PRO - CIV - SISTEMAS PREDIAIS HIDROSSANITÁRIOS											
CIV	GERÊNCIA DA INFRAESTRUTURA VIÁRIA		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
5 - PRO - CIV - RODOVIAS											
CIV	INFRAESTRUTURA EXPERIMENTAL		P		-	2	-	-	2	40	
AIN	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA		EaD/Semipresencial	100%	1	1	-	-	2	40	
CIV	LICENCIAMENTO DE EMPREENDIMENTOS COM EIA/RIMA		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
ALE	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (LIBRAS)		P		2	-	-	-	2	40	
ALE	LÍNGUA INGLESA PARA A ÁREA DE ENGENHARIAS E TECNOLOGIAS		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
CIV	PATOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
5 - PRO - CIV - SISTEMAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO											
CIV	PONTES		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
6 - PRO - CIV - ANÁLISE COMPUTACIONAL DE ESTRUTURAS											
CIV	SISTEMAS DE COMBATE À INCÊNDIO		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
6 - PRO - CIV - SISTEMAS PREDIAIS HIDROSSANITÁRIOS											
CIV	SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	
CIV	TECNOLOGIA DE CONCRETOS ESPECIAIS		EaD/Semipresencial	100%	2	-	-	-	2	40	

Siglas:

P - Presencial, **EaD** - Disciplina a distância, **CT** - Crédito teórico, **CP** - Crédito prático, **CPP** - Crédito prático pedagógico, **ES** - Estágio supervisionado, **T/H** - Total de horas, **PRI** - Pré-requisito indispensável, **PRO** - Pré-requisito orientativo, **CO** - Correquisito, **NI** - Nível indispensável, **NO** - Nível orientativo, **CRDI** - Crédito indispensável, **CRDO** - Crédito orientativo, **Req** - Requisito.