Para graduar-se no curso de Engenharia Civil o aluno deverá cursar 3776 horas. O tempo para integralização do curso se dará entre os prazos mínimo de 10 semestres e máximo de 15 semestres. O discente poderá se matricular em até 36 créditos por semestre. Segue abaixo o quadro com a proposta do fluxo curricular:

SO	Componente Curricular	Natureza			(	Carga	Hora	ária				C	rédito	os		Requisitos	
PERÍODOS		Optativo/ Obrigatório	U.A.O	$\mathbf{I}$	αd	PAC	PCC	AEC	TOT	I	ΔA	PAC	PCC	AEC	TOT	Pré- requisito	Co- requisito
	Introdução à Engenharia Civil	Obrigatório	ICET/EC	32	-	-	-	-	32	2	-	1	-	-	2	-	-
stre	Desenho Técnico	Obrigatório	ICET	1	64	-	-	-	64	1	4	1	1	1	4	-	-
Semestre	Cálculo Diferencial e Integral I	Obrigatório	ICET/MAT	96	-	-	-	-	96	6	-	-	-	-	6	-	-
1° S	Álgebra Linear I	Obrigatório	ICET/MAT	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	-	-
	Mecânica	Obrigatório	ICET/FIS	64	1	-	-	-	64	4	1	1	1	1	4	-	-
SUBTOTAL:				256	64	-	-	-	320	16	4	1	1	1	20		
	Desenho Arquitetônico	Obrigatório	ICET/EC	-	64	-	-	-	64	1	4	1	-	-	4	Desenho Técnico	-
	Programação de Computadores	Obrigatório	ICET/CC	16	48	-	-	-	64	1	3	1	1	1	4	-	-
e e	Cálculo Diferencial e Integral II	Obrigatório	ICET/MAT	96	-	-	-	-	96	6	-	-	-	-	6	Cálculo Diferencial e Integral I	-
Semestre	Introdução ao Eletromagnetismo	Obrigatório	ICET/FIS	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Mecânica; Cálculo Diferencial e Integral I	-
2° S	Laboratório de Física	Obrigatório	ICET/FIS	-	32	-	-	-	32	-	2	-	-	-	2	-	Introdução ao Eletromagnetismo
	Fundamentos de Química I	Obrigatório	ICET/QUI	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	-	-
	Química Geral Experimental	Obrigatório	ICET/QUI	-	32	-	-	-	32	-	2	-	-	-	2	-	Fundamentos de Química I
SUI	BTOTAL:			240	176	-	-	-	416	15	11	-	-	-	26		
	Arquitetura e Urbanismo	Obrigatório	ICET/EC	24	40	-	-	-	64	1,5	2,5	1	-	-	4	Desenho Arquitetônico	-
ب ا	Cálculo Diferencial e Integral III	Obrigatório	ICET/MAT	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Cálculo Diferencial e Integral II	-
Semestre	Equações Diferenciais Ordinárias	Obrigatório	ICET/MAT	64	1	-	-	-	64	4	-	-	1	1	4	Cálculo Diferencial e Integral I; Cálculo Diferencial e Integral II	-
3° Se	Fenômenos de Transporte I	Obrigatório	ICET	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Mecânica	-
3	Topografia	Obrigatório	ICET	48	16	-	-	-	64	3	1	-	-	-	4	Desenho Técnico	-
	Estática dos Materiais	Obrigatório	ICET/EC	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Cálculo Diferencial e Integral I	-
SUI	SUBTOTAL:					-	-	-	384	20,5	3,5	-	-	-	24		

	Materiais de Construção	Obrigatório	ICET/EC	48	16	-	-	-	64	3	1	-	-	-	4	Fundamentos de Química I -
	Instalações Prediais Elétricas	Obrigatório	ICET/EC	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Desenho Arquitetônico -
Semestre	Cálculo Numérico e Computacional	Obrigatório	ICET/CC	64	-	1	-	-	64	4	-	-	ı	-	4	Programação de Computadores; Álgebra Linear I; - Cálculo Diferencial e Integral I
4° S	Estatística Geral	Obrigatório	ICET	64	-	ı	-	-	64	4	1	-	ı	-	4	-
	Hidráulica	Obrigatório	ICET/EC	64	-	1	-	-	64	4	ı	-	ı	-	4	Fenômenos de Transporte I -
	Resistência dos Materiais I	Obrigatório	ICET/EC	64	-	-	-	-	64	4	1	-	1	-	4	Estática dos Materiais -
SUI	STOTAL:			368	16	1	-	-	384	23	1	-	-	-	24	
	Construção Civil Obrigatório ICET/EC				-	- 1	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Materiais de Construção -
e.	Metodologia e Redação Científica	Obrigatório	ICET/ICBS	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	
Semestre	Instalações Hidrossanitárias Prediais	Obrigatório	ICET/EC	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Fenômenos de Transporte I; Desenho Arquitetônico
5° Se	Resistência dos Materiais II	Obrigatório	ICET/EC	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Resistência dos Materiais I -
3	Teoria das Estruturas I	Obrigatório	ICET/EC	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Estática dos Materiais -
	Mecânica dos Solos I	Obrigatório	ICET/EC	48	16	-	-	-	64	3	1	-	-	-	4	-
SUI	SUBTOTAL:				16	-	-	-	384	23	1	-	-	-	24	
	Orçamento e Técnicas de Planejamento na Construção Civil	Obrigatório	ICET/EC	80	-	-	-	-	80	5	-	-	-	-	5	Construção Civil -
stre	Hidrologia	Obrigatório	ICET/EC	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Estatística Geral -
Semestre	Teoria das Estruturas II	Obrigatório	ICET/EC	96	-	-	-	-	96	6	-	-	-	-	6	Teoria das Estruturas I -
8°9	Ações e Segurança em Estruturas	Obrigatório	ICET/EC	32	-	-	-	-	32	2	-	-	-	-	2	Estatística Geral; Teoria das Estruturas I
	Mecânica dos Solos II	Obrigatório	ICET/EC	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Mecânica dos Solos I -
SUI	STOTAL:			336	-	1	-	-	336	21	-	-	1	-	21	
	Engenharia de Segurança do Trabalho	Obrigatório	ICET	32	16	16	-	-	64	2	1	1	-	-	4	-
re	Saneamento	Obrigatório	ICET/EC	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Hidráulica -
Semestre	Estruturas em Madeira I	Obrigatório	ICET/EC	64	-	1	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Resistência dos Materiais II; Teoria das Estruturas I
7° S	Estruturas em Concreto Armado I	Obrigatório	ICET/EC	96	-	1	-	-	96	6	-	-	-	-	6	Resistência dos Materiais II; Teoria das Estruturas I
	Projeto Geométrico de Rodovias	Obrigatório	ICET/EC	64	-	-	-	-	64	4		-	-	-	4	Topografia -
SUI	SUBTOTAL:					16	-	-	352	20	1	1	-	-	22	

	Estruturas Metálicas I	Obrigatório	ICET/EC	64	1	1	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Resistência dos Materiais II; Teoria das Estruturas I	-
8° Semestre	Estruturas em Concreto Armado II	Obrigatório	ICET/EC	80	-	-	-	-	80	5	-	-	-	-	5	Estruturas em Concreto Armado I; Teoria das Estruturas II	-
	Pavimentação e Drenagem	Obrigatório	ICET/EC	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Hidráulica; Mecânica dos Solos I	-
	Optativa I (geral)	Optativo	ICET/ICHS	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Vinculado ao Rol de Disciplinas Optativas	-
	Optativa II (profissionalizante ou específica)	Optativo	ICET/ICHS	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Vinculado ao Rol de Disciplinas Optativas	-
SUB	TOTAL:			336	-	-	-	-	336	21	-	-	-	-	21		
	Fundações	Obrigatório	ICET/EC	48	-	-	-	-	48	3	-	-	-	-	3	Estruturas em Concreto Armado I; Mecânica dos Solos II.	-
stre	Economia e Administração	Obrigatório	ICET	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	-	-
Semestre	Optativa III (profissionalizante ou específica)	Optativo	ICET/ICHS	64	-	-	-	-	64	4	-	-	-	-	4	Vinculado ao Rol de Disciplinas Optativas	-
°6	Trabalho de Conclusão de Curso I	Obrigatório	ICET/EC	-	16	-	-	-	16	-	1	-	-	-	1	2208 horas em disciplinas	-
	Estágio Curricular Supervisionado I	Obrigatório	ICET/EC	-	96	-	-	-	96	-	6	-	-	-	6	2208 horas em disciplinas	-
SUB	TOTAL:			176	112	-	-	-	288	11	7	-	-	-	18		
Semestre	Trabalho de Conclusão de Curso II	Obrigatório	ICET/EC	-	16	,	-	-	16	-	1	-	-	-	1	Trabalho de Conclusão de Curso I	-
10° Ser	Estágio Curricular Supervisionado II	Obrigatório	ICET/EC	-	96	-	-	-	96	-	6	-	-	-	6	2208 horas em disciplinas	-
SUB	TOTAL:			-	112	-	-	-	112	-	7	-	-	-	7		
SUB	TOTAL DISCIPLINAS			2728	568	16	-	-	3312	170,5	35,5	1	-	-	207		
Ativ	vidades Complementares Obrigatório								80						5		
Ativ	idades de Extensão	Obrigatório							384						24		
Disciplinas optativas Obrigatório								-						-			
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO:									3776						236		
Está	gio Curricular não obrigatório*																
ENADE**																	
Laganda: II A O Unidade Acadêmica Ofertante: PD Prática de Disciplina: PCC Prática como Componente Curricular: PAC Prática de Aula de Campo: AEC Acões de Evtenção para fins de																	

**Legenda**: U.A.O – Unidade Acadêmica Ofertante; PD – Prática de Disciplina; PCC – Prática como Componente Curricular; PAC – Prática de Aula de Campo; AEC – Ações de Extensão para fins de Creditação; TOT – Total. \* Conforme Lei 11.788/2008. \*\* De acordo com a legislação e normas