



CURSO: Engenharia Civil

Duração: 5 anos

Turno: Noturno

Integralização: Mínimo: 10 semestres / Máximo: 15 semestres

Currículo Pleno

Vagas: 80 vagas anuais

Vigência: a partir do 1º semestre de 2021

MATRIZ CURRICULAR

PERÍODO	DISCIPLINAS/ ATIVIDADES	TEÓRICA	PRÁTICA	SUBTOTAL	TCC	ESTÁGIO	EXTENSÃO	ATIV. COMPL.	TOTAL
1º	Cálculo Diferencial e Integral I	80		80					80
	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		60					60
	Introdução à Engenharia	40		40					40
	Química Geral e Experimental	40	20	60					60
	Fundamentos da Língua Portuguesa*	40		40					40
	Extensão I							36	
	Subtotal	260	20	280	0	0	36	0	316

PERÍODO	DISCIPLINAS/ ATIVIDADES	TEÓRICA	PRÁTICA	SUBTOTAL	TCC	ESTÁGIO	EXTENSÃO	ATIV. COMPL.	TOTAL
2º	Cálculo Diferencial e Integral II	60		60					60
	Desenho Projetivo	40	20	60					60
	Física Geral e Experimental I	40	20	60					60
	Metodologia Científica*	40		40					40
	Topografia I	40	20	60					60
	Extensão II							36	
	Subtotal	220	60	280	0	0	36	0	316

PERÍODO	DISCIPLINAS/ ATIVIDADES	TEÓRICA	PRÁTICA	SUBTOTAL	TCC	ESTÁGIO	EXTENSÃO	ATIV. COMPL.	TOTAL	
3º	Arquitetura e Urbanismo	20	20	40					40	
	Cálculo Diferencial e Integral III	60		60					60	
	Estatística	40	20	60					60	
	Física Geral e Experimental II	40	20	60					60	
	Topografia II	40	20	60					60	
	Extensão III							36		36
		Subtotal	200	80	280	0	0	36	0	316

PERÍODO	DISCIPLINAS/ ATIVIDADES	TEÓRICA	PRÁTICA	SUBTOTAL	TCC	ESTÁGIO	EXTENSÃO	ATIV. COMPL.	TOTAL
4°	Cálculo Numérico	40		40					40
	Ciência dos Materiais	40	20	60					60
	Desenho Assistido por Computador	10	30	40					40
	Física Geral e Experimental III	40	20	60					60
	Geologia Aplicada à Engenharia Civil	40		40					40
	Mecânica dos Fluidos	40	20	60					60
	Extensão IV							36	
Subtotal		210	90	300	0	0	36	0	336

PERÍODO	DISCIPLINAS/ ATIVIDADES	TEÓRICA	PRÁTICA	SUBTOTAL	TCC	ESTÁGIO	EXTENSÃO	ATIV. COMPL.	TOTAL
5°	Estática	60		60					60
	Estradas	40		40					40
	Gestão Ambiental *	40		40					40
	Hidráulica	40	20	60					60
	Mecânica dos Solos I	40	20	60					60
	Hidrologia	40		40					40
	Extensão V							36	
Subtotal		260	40	300	0	0	36	0	336

PERÍODO	DISCIPLINAS/ ATIVIDADES	TEÓRICA	PRÁTICA	SUBTOTAL	TCC	ESTÁGIO	EXTENSÃO	ATIV. COMPL.	TOTAL
6°	Resistência dos Materiais I	60	20	80					80
	Mecânica dos Solos II	40	20	60					60
	Obras de Terra	40		40					40
	Pavimentação	40		40					40
	Instalações Elétricas Prediais	40		40					40
	Teoria das Estruturas I	60		60					60
	Extensão VI							36	
Subtotal		280	40	320	0	0	36	0	356

PERÍODO	DISCIPLINAS/ ATIVIDADES	TEÓRICA	PRÁTICA	SUBTOTAL	TCC	ESTÁGIO	EXTENSÃO	ATIV. COMPL.	TOTAL
7°	Resistência dos Materiais II	60	20	80					80
	Construção de Edifícios I	40	20	60					60
	Ferrovias	40		40					40
	Educação Ambiental e Cidadania*	40		40					40
	Saneamento Ambiental	40		40					40
	Teoria das Estruturas II	60		60					60
	Extensão VII							36	
Subtotal		280	40	320	0	0	36	0	356

PERÍODO	DISCIPLINAS/ ATIVIDADES	TEÓRICA	PRÁTICA	SUBTOTAL	TCC	ESTÁGIO	EXTENSÃO	ATIV. COMPL.	TOTAL
8°	Concreto Armado I	60	20	80					80
	Construção de Edifícios II	40	20	60					60
	Economia de Transportes	40		40					40
	Estruturas Metálicas	60		60					60
	Instalações Hidráulicas Prediais	40		40					40
	Optativa I	40		40					40
	Extensão VIII							36	36
	Subtotal	280	40	320	0	0	0	36	0

PERÍODO	DISCIPLINAS/ ATIVIDADES	TEÓRICA	PRÁTICA	SUBTOTAL	TCC	ESTÁGIO	EXTENSÃO	ATIV. COMPL.	TOTAL
9°	Barragens	60		60					60
	Fundações	80		80					80
	Planejamento Urbano e Regional	40		40					40
	Concreto Armado II	80		80					80
	Portos e Hidrovias	60		60					60
	Trabalho Conclusão de Curso I				40				40
	Extensão IX							36	36
	Estágio Curricular Supervisionado I						150		150
Subtotal	320	0	320	40	150	0	36	0	546

PERÍODO	DISCIPLINAS/ ATIVIDADES	TEÓRICA	PRÁTICA	SUBTOTAL	TCC	ESTÁGIO	EXTENSÃO	ATIV. COMPL.	TOTAL	
10°	Ergonomia, Saúde e Segurança do Trabalho	40		40					40	
	Estruturas de Madeira	40		40					40	
	Optativa II	40		40					40	
	Pontes	60		60					60	
	Planejamento e Controle de Obras	60		60					60	
	Trabalho Conclusão de Curso II				40				40	
	Extensão X							36	36	
	Atividades Complementares								80	80
	Estágio Curricular Supervisionado II						150		150	
	Subtotal	240	0	240	40	150	0	36	80	546
Ativ. Complementares								80	80	
Estágio Supervisionado						300			300	
Total Geral	2550	410	2960	80	300	360	80	80	3780	

CARGA HORÁRIA (HORAS)	
Componentes Curriculares	2960
Extensão	360
Trabalho de Conclusão de Curso	80
Atividades Complementares	80
Estágio Supervisionado	300
Total Geral	3780

Disciplinas Optativas:

- a) LIBRAS (Decreto nº 5.626 de 22 de dezembro de 2005);
- b) Administração;
- c) Aeroportos;
- d) Algoritmos e Programação;
- e) Alvenaria Estrutural;
- f) Direitos Humanos* (Resolução CNE 001, de 17 de Junho de 2004);
- g) Diversidade e Educação* (Resolução CNE 001, de 30 de maio de 2012);
- h) Drenagem Urbana;
- i) Fundamentos em Economia*;
- j) Empreendedorismo*;
- k) Engenharia de Métodos;
- l) Engenharia do Produto;
- m) Ética e Cidadania*;
- n) Gestão da Qualidade;
- o) Gestão de Marketing;
- p) Gestão de Pessoas;
- q) Gestão de Projetos;
- r) Gestão Empresarial;
- s) Inovação e Gestão do Conhecimento;
- t) Inglês Instrumental*;
- u) Patologias em Construções de Concreto;
- v) Tópicos Especiais em Engenharia.

**Disciplina oferecida na modalidade à distância (disciplina On-line) de acordo com a Portaria 1143, de 10 de outubro de 2016.*

Situação Legal: Curso autorizado pela Portaria nº 239, de 05 de março de 2015, publicada no DOU de 06 de março de 2015. Reconhecimento com protocolo e-MEC nº 201817685.

Data da última atualização: 22/12/2020