

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS/ SEMANA	CARGA HORÁRIA TOTAL	CRÉDITOS
1°	Cálculo Diferencial e Integral I	5	80	6
	Introdução à Computação	5	80	6
	Álgebra Linear	3	48	4
	Introdução à Engenharia	2	32	3
	Administração e Economia	2	32	3
	Língua Portuguesa	3	48	4
	Metodologia Científica	3	48	4
	Ciência do Ambiente	2	32	3
	Σ		25	400

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS/ SEMANA	CARGA HORÁRIA TOTAL	CRÉDITOS	
2°	Cálculo Diferencial e Integral II	5	80	6	
	Física I	5	80	6	
	Computação Aplicada	5	80	6	
	Geometria Analítica	3	48	4	
	Probabilidade e Estatística	3	48	4	
	Ciência e Tecnologia dos Materiais	2	32	3	
	Empreendedorismo	2	32	3	
	Σ		25	400	34

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS/ SEMANA	CARGA HORÁRIA TOTAL	CRÉDITOS
3°	Cálculo Diferencial e Integral III	5	80	6
	Mecânica Aplicada I	3	48	4
	Física II	3	48	4
	Mét. Numéricos e Computacionais	5	80	6
	Química	5	80	6
	Desenho Técnico I	2	32	3
	Ética e Cidadania	2	32	3
	Σ		25	400

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS/ SEMANA	CARGA HORÁRIA TOTAL	CRÉDITOS
4°	Cálculo Diferencial e Integral IV	5	80	6
	Materiais de Construção Civil I	5	80	6
	Mecânica Aplicada II	5	80	6
	Física III	2	32	3
	Eletricidade Aplicada	3	48	4
	Desenho Técnico II	5	80	6
Σ		25	400	33

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS/ SEMANA	CARGA HORÁRIA TOTAL	CRÉDITOS
5°	Mecânica dos Sólidos I	5	80	6
	Materiais de Construção Civil II	7	111	8
	Sistema Elétrico Predial	3	48	4
	Saneamento Básico	5	80	6
	Arquitetura e Urbanismo	3	48	4
	Sociologia Aplicada	2	32	3
	Σ		25	400

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS/ SEMANA	CARGA HORÁRIA TOTAL	CRÉDITOS
6°	Mecânica dos Sólidos II	5	80	6
	Estruturas de Concreto I	5	80	6
	Topografia e Geodésia I	2	32	3
	Construção Civil I	5	80	6
	Fenômenos de Transportes	5	80	6
	Geotecnia I	3	48	4
	Σ		25	400

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS/ SEMANA	CARGA HORÁRIA TOTAL	CRÉDITOS
7°	Teoria das Estruturas I	5	80	6
	Estruturas de Concreto II	3	48	4
	Construção Civil II	5	80	6
	Geotecnia II	3	48	4
	Topografia e Geodésia II	2	32	3
	Hidráulica	2	32	3
	Tratamento de Resíduos	5	80	6
Σ		25	400	34

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS/ SEMANA	CARGA HORÁRIA TOTAL	CRÉDITOS
8°	Teoria das Estruturas II	5	80	6
	Transportes e Logística	5	80	6
	Fundações	5	80	6
	Sistema Hidro-Sanitário Predial	5	80	6
	Patologia das Construções	5	80	6
Σ		25	400	32

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS/ SEMANA	CARGA HORÁRIA TOTAL	CRÉDITOS
9°	Sistemas e Projetos Estruturais	5	80	6
	Estruturas de Metais e Madeira	5	80	6
	Estradas	5	80	6
	Hidrologia e Drenagem Urbana	3	48	4
	Legislação e Segurança do Trabalho	2	32	3
	TCC 1	5	80	6
	Σ		25	400

PERÍODO	COMPONENTES CURRICULARES	AULAS/ SEMANA	CARGA HORÁRIA TOTAL	CRÉDITOS
10°	Pontes	5	80	6
	Estruturas Pré-moldadas e Protendidas	3	48	4
	OPTATIVA	3	48	4
	Planejamento e Controle de Obras	5	80	6
	Barragens, Túneis, Aeroportos e Hidrovias	2	32	3
	Análise de Investimentos e Decisões	5	80	6
	TCC 2	2	32	3
	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	11	209	14
	Σ		36	609

OPTATIVAS

- Introdução ao Método dos Elementos Finitos
- Língua Brasileira de Sinais - LIBRAS
- Pesquisa Operacional Aplicada à Engenharia Civil
- Inglês Instrumental

CARGA HORÁRIA TOTAL: 4.329 h