

ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

Período	DISCIPLINAS	CHS	CHT	CHP	TOTAL
1º	Matemática - lenison	3	60		60
	Lingua Portuguesa - * helda	3	60		60
	Administração e economia - lucia	3	60		60
	Geometria Analítica e Álgebra Linear - lenilson	3	60		60
	Química aplicada à engenharia - patricia	2	40	20	60
	Introdução à Engenharia, ética e legislação profissional - lucas	3	60		60
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)			300	20
2º	Cálculo Diferencial e Integral I - cid	3	60		60
	Física Geral e Experimental I - Mecânica - thiago	3	40	20	60
	Metodologia da pesquisa científica - jose americano	3	60		60
	Desenho arquitetônico 1: expressão gráfica - karla	3	0	60	60
	Ciencia e Tecnologia dos Materiais - juliana	3	60		60
	Filosofia, Ética e Direitos Humanos - * - jose americano	3	60		60
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)			280	80
3º	Cálculo Diferencial e Integral II - cid	3	60		60
	Física Geral e Experimental II - Termodinâmica, Ondas, Óptica - thiago	3	40	20	60
	Desenho arquitetônico 2: CAD - karla	3	60		60

	Probabilidade e estatística - jacqueline	3	60		60
	Sociologia, Antropologia e Relação Etnico-Raciais e indígenas - * - jose americano	3	60		60
	Projeto Integrador Multidisciplinar I - USO DE CAD karla	1	20	40	60
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		300	60	360
4º	Cálculo Diferencial e Integral III - cid	3	60		60
	Física Geral e Experimental III - Eletromagnetismo - thiago	3	40	20	60
	Fenômenos dos transportes - juliana	3	40	20	60
	Desenho Universal - romeu	1	20	40	60
	ciência do ambiente * - jacqueline	3	60		60
	Projeto Integrador Multidisciplinar II - respostas inteligentes para sociedade, dispositivos de otimização e racionalização do consumo de energia elétrica - thiago	1	20	40	60
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		240	120	360
5º	Mecânica dos sólidos - vinicius	3	40	20	60
	equações diferenciais - lenilson	3	60		60
	Ergonomia e Higiene e Segurança do Trabalho - * juliana	3	60		60
	Eletricidade e instalações elétricas - karla	3	60		60
	Algoritmos e Estruturas de Dados - ricardo kratz	3	20	40	60
	Projeto Integrador Multidisciplinar III: ACESSIBILIDADE, LOCOMOÇÃO E RESPEITO À DIVERSIDADE - romeu	1	20	60	80
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		260	120	380

6º	Construção civil - helen	3	40	20	60
	Planejamento e Gerenciamento de Obras * - lucas	3	60		60
	Resistência dos Materiais - erlucivania	3	60		60
	Hidraulica e instalações hidrossanitárias - ademar	3	40	20	60
	Topografia e Geodésia - vinicius	3	40	20	60
	Projeto Integrador Multidisciplinar IV: instalações inteligentes e uso racional dos recursos hidricos - ademar	1	20	60	80
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		260	120	380
7º	Saneamento Ambiental - ademar	3	60		60
	Planejamento Urbano e Regional* - romeu	3	60		60
	Estrutura de concreto armado I - helen	3	60		60
	Geotecnia I: estudos de rochas e solos - vinicius	3	40	20	60
	Hidrologia aplicada e barragens - ademar	2	40	20	60
	Projeto Integrador Multidisciplinar V - impactos ambientais oriundos do mal uso dos recursos hídricos (conscientização ambiental) - jacqueline	1	20	60	80
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		280	100	380
8º	Projeto de vias de trasnportes - socorro	3	60		60
	Portos e Aeroportos - gustavo	3	60		60
	Estruturas de Madeira - erlucivania	3	60		60
	Estrutura de concreto armado II - helen	3	60		60

	Geotecnia II: Fundações e Obra de Terra - vinicius	3	60		60
	Estágio Supervisionado I	5	60		60
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		360	0	360
9º	Planejamento e operação de transportes - socorro	3	60		60
	Projeto arquitetônico -romeu	3	60		60
	Estruturas em aço - erlucivania	3	60		60
	pontes e grandes construções - gustavo	3	60		60
	Estágio Supervisionado II	5	60		60
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		300	0	300
10º	Informática: Pratica em BIN - gustavo	0	0	60	60
	Disciplina Optativa II - Tópicos Avançados # - socorro	3	60		60
	Trabalho de Conclusão do Curso	3	60		60
	Estágio Supervisionado III	5	60		60
	CARGA HORÁRIA TOTAL (SEM ATIV COMPLEM)		180	0	240
	OPÇÕES DE DISCIPLINAS OPTATIVAS				
	Linguagem Brasileira de sinais (PED)	3	60		
	Tópicos Avançados em Engenharia Civil (ENG)	3	60		
	Infraestrutura de Praças e Parques (ARQ)	3	60		
	Desenho Aplicado: 3D (ARQ)	3	60		
	Projeto de Paisagismo (ARQ)	3	60		
	Conforto Térmico (ARQ)	3	60		

