

Sem.	Disciplina	CH
1º	Educação Humana Integral (Eixo Transversal Obrigatório)	20
1º	Fundamentos da Engenharia	40
1º	Cálculo à uma variável	40
1º	Algoritmos e Lógica de programação	40
1º	Geometria Analítica e Álgebra Linear	40
1º	Física Geral e Instrumental: Mecânica	40
1º	Representação Gráfica	40
1º	Atividade Mediada em Engenharia I	20
<b>TOTAL</b>		<b>280</b>

Sem.	Disciplina	CH
2º	Educação Ambiental e Sustentabilidade (ETO)	20
2º	Introdução à Economia	20
2º	Desenho Computacional	20
2º	Química Fundamental e Instrumental	40
2º	Física Geral e Instrumental: Termodinâmica e Ondas	40
2º	Cálculo à múltiplas variáveis	40
2º	Probabilidade e Estatística	40
2º	Atividade Mediada em Engenharia II	20
<b>TOTAL</b>		<b>240</b>

Sem.	Disciplina	CH
3º	Produção Acadêmica e de Pesquisa (ETO)	20
3º	Desenvolvimento Socioemocional e de Carreira	20
3º	Cálculo Vetorial e Princípios de Equações Diferenciais Ordinárias	40
3º	Estrutura e Propriedade dos Materiais	40
3º	Física Geral e Instrumental: Eletricidade	40
3º	Eletiva I	20
3º	Atividade Mediada em Engenharia III	90
<b>TOTAL</b>		<b>270</b>

Sem.	Disciplina	CH
4º	Linguagem Brasileira de Sinais (ETO)	20
4º	Ética Profissional	20
4º	Eletiva II	20
4º	Mecânica dos Sólidos	40
4º	Metodologia Científica	20
4º	Gestão de pessoas	20
4º	Fundamentos da Administração	20
4º	Mecânica dos Fluidos	20
4º	Atividade Mediada em Engenharia IV	90
<b>TOTAL</b>		<b>270</b>

Sem.	Disciplina	CH
5º	Projeto Integrado de Extensão - Escola de Engenharia	120
5º	Materiais de Construção Civil A	50
5º	Topografia	60
5º	Projeto Arquitetônico	40
5º	Fenômenos de Transporte	20
5º	Atividade Mediada em Engenharia V	90
<b>TOTAL</b>		<b>380</b>

Sem.	Disciplina	CH
6º	Projeto Integrado de Extensão - Escola de Engenharia	120
6º	Empreendedorismo e Inovação Tecnológica (ETO)	40
6º	Materiais de Construção Civil B	60
6º	Hidráulica	40
6º	Geologia	50
6º	Atividade Mediada em Engenharia VI	90
<b>TOTAL</b>		<b>400</b>

Sem.	Disciplina	CH
7º	Projeto Integrado de Extensão - Escola de Engenharia	120
7º	Tecnologias Construtivas	60
7º	Hidrologia	40
7º	Mecânica dos Solos	50
7º	Planejamento de Transportes	30
7º	Qualidade e Gerenciamento na construção	20
7º	Atividade Mediada em Engenharia VII	90
<b>TOTAL</b>		<b>410</b>

Sem.	Disciplina	CH
8º	Estágio supervisionado I	180
8º	Instalações Hidráulicas Prediais	40
8º	Estruturas de Fundações	50
8º	Resistência dos Materiais	60
8º	Infraestrutura de Transportes: rodovias e ferrovias	30
8º	Atividade Mediada em Engenharia VIII	90
<b>TOTAL</b>		<b>450</b>

Sem.	Disciplina	CH
9º	Estágio supervisionado II	180
9º	Projeto Final de Curso: Desenvolvimento	20
9º	Instalações Elétricas Prediais	40
9º	Saneamento A	50
9º	Engenharia de Segurança do Trabalho	60
9º	Atividade Mediada em Engenharia IX	70
<b>TOTAL</b>		<b>420</b>



Sem.	Disciplina	CH
10º	Projeto Final de Curso: Implementação	20
10º	Avaliações, Perícias e Orçamentos	40
10º	Estruturas de Concreto Armado	40
10º	Estruturas Metálicas	50
10º	Estruturas de Madeira	20
10º	Saneamento B	60
10º	Atividade Mediada em Engenharia X	70
	<b>TOTAL</b>	<b>300</b>

**CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO: 3600**