

Publicado no site [www.doctum.edu.br](http://www.doctum.edu.br) em dezembro de 2022.  
Passível de alterações.

1º Período	CH Semestral
Introdução a Engenharia e Ética Profissional	40
Formação Geral	80
Química Fundamental	40
Geometria Analítica e Álgebra Linear	60
Metodologia Científica*	80
Projeto Integrador: Práticas de Extensão I*	40
Total	340

2º Período	CH Semestral
Cálculo Diferencial e Integral I	60
Probabilidade e Estatística	80
Física I	60
Ecologia Aplicada	80
Desenho Técnico e CAD	60
Projeto Integrador: Práticas de Extensão II*	40
Total	380

3º Período	CH Semestral
Cálculo Diferencial e Integral II	60
Programação de Computadores	40
Física II	60
Empreendedorismo	80
Calculo Numérico	80
Projeto Integrador: Práticas de Extensão III*	40
Total	360

4º Período	CH Semestral
Cálculo Diferencial e Integral III	60
Mecânica Geral	60
Física III	60
Gestão de Projetos e Práticas Gerenciais	40
Fenômenos dos Transportes	40
Projeto Integrador: Práticas de Extensão IV*	40
Total	300

5º Período	CH Semestral
Topografia	60
Geologia	80
Mecânica dos Fluidos	60
Engenharia de Materiais na Construção Civil	60
Projeto Arquitetônico	60
Projeto Integrador - Práticas de Extensão V*	40
Total	360

6º Período	CH Semestral
Resistência dos Materiais I	60
Teoria das Estruturas I	60
Mecânica dos Solos I	60
Construção de Edifícios e Patologias	60
Hidráulica	40
Projeto Integrador - Práticas de Extensão VI*	40
<b>Total</b>	<b>320</b>

7º Período	CH Semestral
Sistemas de Transportes	60
Resistência dos Materiais II	40
Teoria das Estruturas II	60
Mecânica dos Solos II	40
Segurança do Trabalho	80
Instalações Elétricas Prediais	60
Projeto Integrador - Práticas de Extensão VII*	40
<b>Total</b>	<b>380</b>

8º Período	CH Semestral
Hidrologia	80
Instalações Hidrossanitárias	60
Concreto Armado I	60
Projeto Geométrico	40
Orçamento e Controle de Obras	60
Projeto Integrador - Práticas de Extensão VIII*	40
<b>Total</b>	<b>340</b>

9º Período	CH Semestral
Abastecimento de Água	80
Saneamento e Sistema de Esgoto	60
Pavimentação	40
Fundações	60
Concreto Armado II	60
Sistemas de Madeira e Metal	40
Trabalho de Conclusão de Curso I	40
<b>Total</b>	<b>380</b>

10º Período	CH Semestral
Obras de Terra	40
Optativa - Pontes	40
Concreto Protendido	60
Portos, Aeroportos e Hidrovias	60
Irrigação	40
Direito e ética	80
Trabalho de Conclusão de Curso II	40
<b>Total</b>	<b>360</b>
<b>Total de Carga Horária</b>	<b>3.520</b>

Componentes Curriculares		CH Total
CH Disciplinas		3.520
CH de Atividades Complementares de Graduação - ACGs		200
CH Estágio Supervisionado		160
CH Total do Curso		3.880

\*Disciplinas com Práticas de Extensão