

**Matriz Curricular de Engenharia Civil**

Portaria Autorização nº 215, de 22 de Junho de 2016.  
Portaria de Reconhecimento nº 696, de 20 de Junho de 2022.  
Alteração Curricular em Janeiro de 2020.

**1º SEMESTRE**

DISCIPLINAS	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA
Introdução a Engenharia Civil	4,5	72
Química Geral	3	60
Linguagem e Métodos Universitários	3	60
Geometria Analítica	4,5	72
Cálculo I	4,5	72
<b>TOTAL   05 DISCIPLINAS</b>	<b>19,5</b>	<b>336</b>

**2º SEMESTRE**

DISCIPLINAS	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA
Algoritmos e Programação	4,5	72
Cálculo II	4,5	72
Álgebra Linear	4,5	72
Expressões Gráficas	4,5	72
Física I	4,5	72
<b>TOTAL   05 DISCIPLINAS</b>	<b>22,5</b>	<b>360</b>

**3º SEMESTRE**

DISCIPLINAS	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA
Cálculo III	4,5	72
Métodos Estatístico	4,5	72
Física II	4,5	72
Elementos do Desenho Arquitetônico	4,5	72
Mecânica Geral	4,5	72
<b>TOTAL   05 DISCIPLINAS</b>	<b>22,5</b>	<b>360</b>

**4º SEMESTRE**

DISCIPLINAS	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA
Cálculo Numérico	4,5	72
Mecânica dos Fluidos	4,5	72
Física III	4,5	72
Desenho Técnico	4,5	72
Resistências dos Materiais I	4,5	72
<b>TOTAL   05 DISCIPLINAS</b>	<b>22,5</b>	<b>360</b>

**5º SEMESTRE**

DISCIPLINAS	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA
Higiene e Segurança do Trabalho	4,5	72
Materiais de Construção I	4,5	72
Topografia	4,5	72
Resistência dos Materiais II	4,5	72
Geologia	4,5	72
<b>TOTAL   05 DISCIPLINAS</b>	<b>22,5</b>	<b>360</b>

**6º SEMESTRE**

DISCIPLINAS	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA
Teoria das Estruturas	4,5	72
Hidrologia e Drenagem Urbana	4,5	72
Educação Ambiental	3	60
Mecânica dos Solos I	4,5	72
Materiais de Construção II	4,5	72
Sistemas Hidráulicos	4,5	72
<b>TOTAL   06 DISCIPLINAS</b>	<b>25,5</b>	<b>420</b>

7º SEMESTRE		
DISCIPLINAS	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA
Estrutura de Concreto Armado I	4,5	72
Construção Civil I	4,5	72
Criatividade e Inovação	3	60
Mecânica dos Solos II	4,5	72
Instalações Hidráulicas	4,5	72
Estradas I	4,5	72
<b>TOTAL   06 DISCIPLINAS</b>	<b>25,5</b>	<b>420</b>

8º SEMESTRE		
DISCIPLINAS	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA
Estrutura de Concreto Armado II	4,5	72
Fundações	4,5	72
Construção Civil II	4,5	72
Instalações Elétricas	4,5	72
Fundamentos de Antropologia e Sociologia	3	60
Estradas II	4,5	72
<b>TOTAL   06 DISCIPLINAS</b>	<b>25,5</b>	<b>420</b>

9º SEMESTRE		
DISCIPLINAS	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA
Aço e Madeira	4,5	72
Engenharia de Transporte e Tráfegos	4,5	72
Legislação para Engenharia Civil	4,5	72
Trabalho de Conclusão de Curso   TCC I	3	60
Planejamento e Controle de Produção	4,5	72
Saneamento Ambiental	4,5	72
<b>TOTAL   06 DISCIPLINAS</b>	<b>25,5</b>	<b>420</b>

10º SEMESTRE		
DISCIPLINAS	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA
Estágio Curricular Supervisionado	9	180
Libras	3	60
Estudos Culturais	3	60
Optativa	4,5	72
Economia e Administração	4,5	72
Trabalho de Conclusão de Curso   TCC II	3	60
<b>TOTAL   06 DISCIPLINAS</b>	<b>27</b>	<b>504</b>

DISCIPLINAS OPTATIVAS		
DISCIPLINAS	CRÉDITO	CARGA HORÁRIA
Alvenaria Estrutural	4,5	72
Pontes	4,5	72
Taludes e Contenções	4,5	72
Patologia Terapêutica das Construções	4,5	72
Geoprocessamento	4,5	72
<b>TOTAL   05 DISCIPLINAS</b>	<b>22,5</b>	<b>360</b>

TOTALIZAÇÃO		
DISCIPLINA	CRÉDITO TOTAL	CARGA HORÁRIA
Disciplinas Obrigatórias	229,5	3780
Disciplina Optativa	4,5	72
Atividades Complementares	18,5	370
Estágios Curricular Supervisionado	9	180
<b>TOTAL</b>	<b>261,5</b>	<b>4402</b>

Telefax: (75) 3643-3900

[site: www.fazag.edu.br](http://www.fazag.edu.br)

CEP 454000-000 Valença - BA / Brasil

