

# CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

## PLANO CURRICULAR PLENO 2024.1

1 de 4

### CICLO 1 - MÓDULO A - 2024/1

UNIDADES DE ENSINO	CHS
Cálculo I	80
Desenho Técnico	40
Sistemas de Gestão Ambiental	40
Lógica de Programação	40
Introdução à Engenharia Civil	40
Projeto Aplicado à Comunidade I	88
Optativa I	40
<b>TOTAL:</b>	<b>368</b>

### CICLO 1 - MÓDULO B - 2024/2

UNIDADES DE ENSINO	CHS
Cálculo II	80
Física I	80
Geometria Descritiva	40
Ergonomia e Segurança do Trabalho	40
Desenho Técnico Computacional I	80
Projeto Aplicado à Comunidade II	88
Optativa II	40
<b>TOTAL:</b>	<b>448</b>

### CICLO 2 - MÓDULO A - 2025/1

UNIDADES DE ENSINO	CHS
Física II	80
Cálculo III	80
Química Geral	80
Desenho Técnico Computacional II	80
Projeto Aplicado à Comunidade III	88
Optativa III	40
<b>TOTAL:</b>	<b>448</b>

# CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

## PLANO CURRICULAR PLENO 2024.1

2 de 4

### CICLO 2 - MÓDULO B - 2025/2

UNIDADES DE ENSINO	CHS
Equações Diferenciais	80
Física III	80
Geometria Analítica e Álgebra	80
Estatística (EAD)	80
Ciência dos Materiais	40
Projeto Aplicado à Comunidade IV	88
Optativa IV	40
<b>TOTAL:</b>	<b>488</b>

### CICLO 3 - MÓDULO A - 2026/1

UNIDADES DE ENSINO	CHS
Mecânica Aplicada	40
Fenômenos de Transporte	80
Topografia	40
Resistência dos Materiais	40
Materiais de Construção I	40
Hidráulica	40
Projeto Aplicado à Comunidade V	88
<b>TOTAL:</b>	<b>368</b>

### CICLO 3 - MÓDULO B - 2026/2

UNIDADES DE ENSINO	CHS
Geologia e Mecânica dos Solos	40
Teoria das Estruturas	80
Tecnologia Aplicada à Engenharia	40
Estradas de Rodagem I	40
Materiais de Construção II	40
Resistência dos Materiais Avançada	80
Projeto Aplicado à Comunidade VI	88
<b>TOTAL:</b>	<b>408</b>

# CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

## PLANO CURRICULAR PLENO 2024.1

3 de 4

### CICLO 4 - MÓDULO A - 2027/1

UNIDADES DE ENSINO	CHS
Teoria das Estruturas Avançada	80
Estradas de Rodagem II	40
Estrutura de Concreto Armado I	80
Alvenaria Estrutural	40
Mecânica dos Solos Avançada	80
Construção Civil	80
<b>TOTAL:</b>	<b>400</b>

### CICLO 4 - MÓDULO B - 2027/2

UNIDADES DE ENSINO	CHS
Estruturas de Concreto Armado II	80
Fundações	80
Instalações Hidráulicas e Sanitárias	80
Instalações Elétricas Prediais	40
Estruturas de Madeira	40
Projeto de Pesquisa na Engenharia Civil	40
Hidrologia	40
<b>TOTAL:</b>	<b>400</b>

### CICLO 5 - MÓDULO A - 2028/1

UNIDADES DE ENSINO	CHS
Sistema de Abastecimento de Água	40
Sistema de Esgotamento Sanitário	40
Planejamento e Orçamento de Obras	80
Estruturas Metálicas	40
Trabalho de Conclusão de Curso I****	60
Estágio Supervisionado I*	160
<b>TOTAL:</b>	<b>420</b>

# CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA CIVIL

## PLANO CURRICULAR PLENO 2024.1

4 de 4

### CICLO 5 - MÓDULO B - 2028/2

UNIDADES DE ENSINO	CHS
Barragens e Estruturas de Contenção	80
Pontes e Superestruturas	40
Tratamento e Gerenc. de Resíduos Sólidos	40
Ferrovias	40
Trabalho de Conclusão de Curso II****	60
Estágio Supervisionado II*	160
<b>TOTAL:</b>	<b>420</b>

#### OBSERVAÇÕES:

- Unidades de ensino na modalidade à distância, encontram-se nos termos da PORTARIA MEC Nº 2.117, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2019
- Período letivo: 100 (cem) dias.
- Tempo mínimo de integralização do curso: 10 (dez) períodos.
- Tempo máximo de integralização do curso: 15 (quinze) períodos.
- Carga horária total do curso (todos os módulos + atividade complementar) de 4.408 (quatro mil, quatrocentas e oito) horas-aula de 50 minutos cada, correspondentes a 3.673 (três mil e seiscentas e setenta e três) horas relógio.