

**Bacharelado**

Duração **10 Semestres**

Carga Horária Total **4400h**

### 1º Ano

#### MÓDULO/CICLO 1A

##### 1º Semestre

|  |   |     |
|--|---|-----|
| Expressão Gráfica                                | ● | 80h |
| Algoritmos e Lógica de Programação               | ● | 80h |
| Estatística Aplicada                             | ● | 80h |
| Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica | ● | 80h |
| Paradigmas de Linguagens de Programação          | ● | 80h |

#### MÓDULO/CICLO 1B

##### 2º Semestre

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Empreendedorismo, Vida e Carreira                       | ● | 80h   |
| Álgebra Linear e Geometria Analítica                    | ● | 80h   |
| Cálculo Diferencial e Integral a uma Variável           | ● | 80h   |
| Matemática e Física Aplicada                            | ● | 80h   |
| PRÁTICAS LABORATORIAIS E PROJETOS INTERDISCIPLINARES 1B | ● | 40h/a |

### 4º Ano

#### MÓDULO/CICLO 4A

##### 7º Semestre

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Hidráulica  | ● | 80h   |
| Sistemas Estruturais                                    | ● | 80h   |
| Topografia  | ● | 80h   |
| Hidrologia  | ● | 80h   |
| PRÁTICAS LABORATORIAIS E PROJETOS INTERDISCIPLINARES 4A | ● | 40h/a |

#### MÓDULO/CICLO 4B

##### 8º Semestre

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Eletiva I   | ● | 80h   |
| Estabilidade em Construções                             | ● | 80h   |
| Fundações   | ● | 80h   |
| Estruturas de Concreto                                  | ● | 80h   |
| PRÁTICAS LABORATORIAIS E PROJETOS INTERDISCIPLINARES 4B | ● | 40h/a |

### 2º Ano

#### MÓDULO/CICLO 2A

##### 3º Semestre

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Comunicação e Linguagem                                 | ● | 80h   |
| Cálculo Diferencial e Integral a Várias Variáveis       | ● | 80h   |
| Equações Diferenciais Ordinárias                        | ● | 80h   |
| Química Geral e Tecnológica                             | ● | 80h   |
| PRÁTICAS LABORATORIAIS E PROJETOS INTERDISCIPLINARES 2A | ● | 40h/a |

#### MÓDULO/CICLO 2B

##### 4º Semestre

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Meio Ambiente, Sociedade e Cidadania                    | ● | 80h   |
| Ciência e Tecnologia dos Materiais                      | ● | 80h   |
| Fenômenos de Transporte                                 | ● | 80h   |
| Mecânica dos Sólidos                                    | ● | 80h   |
| Desenho Universal                                       | ● | 80h   |
| PRÁTICAS LABORATORIAIS E PROJETOS INTERDISCIPLINARES 2B | ● | 40h/a |

### 5º Ano

#### MÓDULO/CICLO 5A

##### 9º Semestre

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Administração e Economia                                | ● | 80h   |
| Obras da Terra  | ● | 80h   |
| Estruturas Metálicas e de Madeira                       | ● | 80h   |
| Pontes  | ● | 80h   |
| Projeto Final de Curso I                                | ● | 40h   |
| PRÁTICAS LABORATORIAIS E PROJETOS INTERDISCIPLINARES 5A | ● | 40h/a |

#### MÓDULO/CICLO 5B

##### 10º Semestre

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Técnicas de Construções Pesadas                         | ● | 80h   |
| Estradas, Ferrovias e Aeroportos                        | ● | 80h   |
| Grandes Estruturas                                      | ● | 80h   |
| Projeto Final de Curso II                               | ● | 40h   |
| PRÁTICAS LABORATORIAIS E PROJETOS INTERDISCIPLINARES 5B | ● | 40h/a |

### 3º Ano

#### MÓDULO/CICLO 3A

##### 5º Semestre

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Antropologia: Identidade e Diversidade                  | ● | 80h   |
| Resistência dos Materiais                               | ● | 80h   |
| Eletricidade Aplicada                                   | ● | 80h   |
| Informática Aplicada                                    | ● | 80h   |
| PRÁTICAS LABORATORIAIS E PROJETOS INTERDISCIPLINARES 3A | ● | 40h/a |

#### MÓDULO/CICLO 3B

##### 6º Semestre

|   |   |       |
|---|---|-------|
| Teoria das Estruturas                                   | ● | 80h   |
| Técnicas de Construção                                  | ● | 80h   |
| Materiais de Construção                                 | ● | 80h   |
| Instalações Hidráulicas e Elétricas                     | ● | 80h   |
| PRÁTICAS LABORATORIAIS E PROJETOS INTERDISCIPLINARES 3B | ● | 40h/a |

### RESUMO CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO

|   |              |
|---|--------------|
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS ONLINE        | 3360h        |
| CARGA HORÁRIA DISCIPLINAS PRESENCIAIS   | 360h         |
| ATIVIDADES COMPLEMENTARES               | 80h          |
| ESTÁGIO SUPERVISIONADO                  | 160h         |
| EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA                  | 440          |
| TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO          | 51M          |
| <b>CARGA HORÁRIA TOTAL EM HORAS</b>     | <b>4400h</b> |
| Libras - Componente Curricular Optativo | 40h          |
| <b>CARGA HORÁRIA TOTAL COM LIBRAS</b>   | <b>4440h</b> |