



## CONFIRA OS MÓDULOS DE APRENDIZAGEM DESTE CURSO

### Módulo 01

Comunicação e Linguagem\* - 80h  
Eng. Econômica e Ambiental - 40h  
Física Mecânica - 80h  
Geo. Analítica e Álgebra Linear - 80h  
Geo. Descritiva e Fundamentos de Desenho Técnico - 80h  
Iniciação Científica\* - 40h

### Módulo 02

Cálculo - Limites e Derivadas - 80h  
Ciência dos Materiais\* - 40h  
Desenho Universal e Aces. no Espaço Construído - 40h  
Estatística e Probabilidade - 40h  
Geometria Descritiva Aplicada - 80h  
Química Geral - 40h

### Módulo 03

Análise Estrutural I - 80h  
Cálculo - Integrais - 80h  
Ética e Resp. Social\* - 80h  
Geologia Geral\* - 40h  
Materiais de Construção - 80h  
Topografia e Geo. - 80h

### Módulo 04

Algoritmo e Programação\* - 80h  
Análise Estrutural II - 80h  
Cálculo - Séries, Equações e Cálculo Vetorial - 80h  
Desenho Arquitetônico auxiliado por computador - 80h  
Fenômenos de Transporte\* - 80h  
Tecnologias da Construção - 80h

### Módulo 05

Análise Estrutural III - 80h  
Física - Eletromagnetismo - 80h  
Hidráulica - 80h  
Mecânica dos Solos - 80h  
Atividades Extensionistas I - 90h

### Módulo 06

Concreto Armado I - 80h  
Eletrotécnica e Projeto Elétrico - 80h  
Experiência Empreendedora\* - 80h  
Hidrologia e Drenagem Urbana\* - 40h  
Atividades Extensionistas II - 90h

### Módulo 07

Concreto Armado II - 80h  
Fundações - 80h  
Atividades Extensionistas III - 90h  
Projeto de Instalações Hidrossanitárias e Gás para Edificações - 80h

### Módulo 08

Estruturas de Aço e Madeira - 80h  
Atividades Extensionistas IV - 90h  
Redes de Água e Esgoto - 80h  
Rodovias I - 80h

### Módulo 09

Alvenaria Estrutural\* - 80h  
Estágio Supervisionado - 160h  
Rodovias II - 80h  
Trabalho de Con. de Curso I\* - 40h

### Módulo 10

Orçamento, Plan. e Gerenciamento das Construções - 40h  
Trabalho de Con. de Curso II - 40h  
Optativa - 80h

80 horas de atividades complementares.

\* Este componente curricular é ofertado no formato EAD.

Componente curricular optativo: LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais - 80h