



## CURSO DE ENGENHARIA CIVIL

1. **Curso:** Bacharelado em Engenharia Civil
2. **Autorização do Curso:** Portaria Ministerial nº 611/2014
3. **Regime de Matrícula:** Semestral
4. **Turno de Funcionamento:** Noturno
5. **Numero de Vagas:** 50 (cinquenta)
6. **Integralização:** Mínimo 10 semestres (05 anos)  
Máximo 16 semestres (08 anos)
7. **Carga Horária Total:** 4.248 horas
8. **Modalidade do Curso:** Bacharelado Presencial

### MATRIZ CURRICULAR

DISCIPLINAS		
1ª FASE	CRÉDITOS	CH
Cálculo I	4	72
Desenho Técnico	4	72
Física I	4	72
Geometria Descritiva I	4	72
Química	4	72
<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>360</b>

2ª FASE	CRÉDITOS	CH
Geometria Descritiva II (PR)	4	72
Cálculo II (PR)	4	72
Elementos de Projetos Arquitetônicos (PR)	4	72
Gestão da Informação	2	36
Prática Textual em Língua Portuguesa	2	36
Física II (PR)	4	72
<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>360</b>

3ª FASE	CRÉDITOS	CH
Álgebra Linear e Geometria Analítica	4	72
Cálculo III (PR)	4	72
Física III (PR)	4	72

Fenômeno dos Transportes (PR)	4	72
Mecânica Geral (PR)	4	72
<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>360</b>

<b>4ª FASE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CH</b>
Metodologia da Pesquisa e do Trabalho Científico	4	72
Algoritmos (PR)	4	72
Construção Civil	4	72
Cálculo Numérico (PR)	4	72
Gestão Ambiental e Desenvolvimento Sustentável	2	36
Atividades Complementares I	2	36
<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>360</b>

<b>5ª FASE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CH</b>
Topografia e Geoprocessamento I (PR)	4	72
Hidrologia	4	72
Hidráulica Geral (PR)	4	72
Resistência dos Materiais I (PR)	4	72
Materiais de Construção (PR)	2	36
Atividades Complementares II	2	36
<b>SUBTOTAL</b>	<b>20</b>	<b>360</b>

<b>6ª FASE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CH</b>
Geotecnia I	4	72
Análise de Estruturas I (PR)	4	72
Topografia e Geoprocessamento II (PR)	4	72
Instalações Hidro Sanitárias (PR)	4	72
Resistência dos Materiais II (PR)	4	72
Tecnologia do Concreto e da Argamassa (PR)	2	36
Atividades complementares III	2	36
<b>SUBTOTAL</b>	<b>24</b>	<b>432</b>

<b>7ª FASE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CH</b>
Sistemas de Transportes I (PR)	4	72
Análise de Estruturas II (PR)	4	72
Estruturas de Concreto Armado I (PR)	4	72
Geotecnia II (PR)	4	72
Sistema de Infraestrutura I (PR)	4	72
Conforto Térmico e Acústico	4	72
Estruturas de Fundações (PR)	2	36
Atividades Complementares IV	2	36
<b>SUBTOTAL</b>	<b>28</b>	<b>504</b>

<b>8ª FASE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CH</b>
Sistema de Infraestrutura II (PR)	4	72

Sistemas de Transportes II (PR)	4	72
Análise de Estruturas III (PR)	4	72
Geotecnia III (PR)	4	72
Estruturas de Concreto Armado II (PR)	4	72
Sistemas Estruturais – Aço e Madeira	4	72
Estruturas de Concreto Protendido (PR)	2	36
Contabilidade para a Construção Civil	2	36
<b>SUBTOTAL</b>	<b>28</b>	<b>504</b>

<b>9ª FASE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CH</b>
Instalações Elétricas (PR)	4	72
Alvenaria Estrutural	4	72
Estruturas Especiais (PR)	2	36
Pontes (PR)	2	36
Perícias e Avaliações (PR)	2	36
Gerenciamento da Construção Civil	2	36
Estágio Curricular Supervisionado (PR)	12	216
<b>SUBTOTAL</b>	<b>28</b>	<b>504</b>

<b>10ª FASE</b>	<b>CRÉDITOS</b>	<b>CH</b>
Ética e Legislação Profissional	4	72
Estatística	4	72
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) (PR)	16	288
Optativa (Libras)	4	72
<b>SUBTOTAL</b>	<b>28</b>	<b>504</b>
<b>TOTAL</b>	<b>236</b>	<b>4248</b>

- PR: pré-requisito
- Resolução Nº 011/CONSEPE/2016
- Oferta de disciplinas EAD conforme Portaria MEC nº. 1.134/2016, ao seu exclusivo critério.