

ESTRUTURA CURRICULAR

ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO - EAD

Carga horária total: 4.960h

1° Período - DISCIPLINAS		
1°Sem	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS	40h
1°Sem	ECONOMIA E MERCADO	40h
1°Sem	ELEMENTOS DA MATEMÁTICA	80h
1°Sem	ENGENHARIA E DESENVOLVIMENTO DE CARREIRAS	40h
1°Sem	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE	80h
1°Sem	QUÍMICA GERAL	40h
1°Sem	PROJETO INTEGRADOR I - ENGENHARIAS	40h
Carga horária		360h

2° Período - DISCIPLINAS		
2°Sem	FUNDAMENTOS DE FÍSICA MECÂNICA	80h
2°Sem	PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	80h
2°Sem	DESENHO TÉCNICO APLICADO A ENGENHARIA	80h
2°Sem	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR	80h
2°Sem	SOCIEDADE, CULTURA E RELAÇÕES NO TRABALHO	40h
2°Sem	PRÁTICAS INTEGRADAS I	40h
2°Sem	PROJETO INTEGRADOR II - ENGENHARIAS	40h
Carga horária		440h

3° Período - DISCIPLINAS		
3°Sem	METODOLOGIA CIENTÍFICA	40h
3°Sem	CÁLCULO I - CÁLCULO DIFERENCIAL DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL	80h
3°Sem	ELETRICIDADE APLICADA	80h
3°Sem	MÉTODOS NUMÉRICOS	80h
3°Sem	FÍSICA: OSCILAÇÕES, ONDAS E TERMODINÂMICA	80h
3°Sem	GESTÃO DE PROJETOS	80h
3°Sem	PRÁTICAS INTEGRADAS II	40h
3°Sem	PROJETO INTEGRADOR III - ENGENHARIAS	80h
Carga horária		560h

4° Período – DISCIPLINAS		
4°Sem	EMPREENDEDORISMO, CRIATIVIDADE E INOVAÇÃO	40h
4°Sem	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I	80h
4°Sem	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	80h
4°Sem	MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE	40h
4°Sem	PRÁTICAS INTEGRADAS III	40h
4°Sem	PROJETO INTEGRADOR IV – ENGENHARIAS	40h
4°Sem	TI APLICADA À ENGENHARIAS	40h
Carga horária		360h

5º Período - DISCIPLINAS		
5ºSem	CÁLCULO II - INTEGRAL DE UMA VARIÁVEL	80h
5ºSem	GEOMETRIA DESCRITIVA	40h
5ºSem	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	80h
5ºSem	TEORIA DAS ESTRUTURAS I	80h
5ºSem	TOPOGRAFIA	80h
5ºSem	SEGURANÇA DO TRABALHO	80h
5ºSem	PRÁTICAS INTEGRADAS IV	40h
5ºSem	PROJETO INTEGRADOR V - ENGENHARIAS	80h
Carga horária		560h

6º Período – DISCIPLINAS		
6ºSem	ARQUITETURA E URBANISMO	80h
6ºSem	GEOLOGIA APLICADA A ENGENHARIA/MÊCANICA DOS SOLOS	80h
6ºSem	HIDRÁULICA GERAL	80h
6ºSem	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	80h
6ºSem	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	80h
6ºSem	PRÁTICAS INTEGRADAS IV	40h
6ºSem	PROJETO INTEGRADOR VI - ENGENHARIAS	40h
Carga horária		480h

7º Período – DISCIPLINAS		
7ºSem	CÁLCULO III - FUNÇÕES DE VÁRIAS VARIÁVEIS	80h
7ºSem	TEORIA DAS ESTRUTURAS II	80h
7ºSem	PROJETO ARQUITETÔNICO	80h
7ºSem	LEGISLAÇÃO NA ENGENHARIA	40h
7ºSem	ESTRUTURA DE CONCRETO I	80h
7ºSem	PROJETO INTEGRADOR VII - ENGENHARIAS	40h
Carga horária		400h

8º Período – DISCIPLINAS		
8ºSem	TCC1 - PROJETO DE TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	40h
8ºSem	GEOTECNIA	80h
8ºSem	FUNDAÇÕES	80h
8ºSem	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	80h
8ºSem	HIDROLOGIA	80h
8ºSem	PROJETO INTEGRADOR VIII - ENGENHARIAS	80h
Carga horária		440h

9º Período – DISCIPLINAS

9ºSem	OPTATIVA I	80h
9ºSem	SANEAMENTO I	80h
9ºSem	SANEAMENTO II	80h
9ºSem	ESTRUTURA DE CONCRETO II	80h
9ºSem	INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS	80h
9ºSem	ADMINISTRAÇÃO APLICADA A ENGENHARIA	80h
9ºSem	PRÁTICAS INTEGRADAS VI	40h
9ºSem	PROJETO INTEGRADOR IX - ENGENHARIAS	40h
Carga horária		560h

10º Período – DISCIPLINAS

10ºSem	OPTATIVA II	80h
10ºSem	PROJETO E PAVIMENTAÇÃO VIÁRIOS	80h
10ºSem	PONTES DE CONCRETO E METÁLICAS	80h
10ºSem	TCC2 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	40h
10ºSem	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	150h
10ºSem	ESTRUTURAS METÁLICAS E MADEIRAS	80h
10ºSem	ESTÁGIO SUPERVISIONADO	250h
10ºSem	PROJETO INTEGRADOR X - ENGENHARIAS	40h
Carga horária		800h