

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 |