

## CURIOSIDADES

- ◆ O curso de Engenharia Civil da Universidade Federal do Amapá recebeu conceito 4 no Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes, MEC. O que foi muito aclamado a nível regional, já que se trata de um dos cursos mais novos já apresentando resultados brilhantes!
- ◆ No Brasil, assim como em todo o mundo, a Engenharia Civil não para, afinal de contas, o setor é bastante abrangente, mesmo com oscilações econômicas, sabia? O profissional encontra boas oportunidades em diversos tipos de projetos, seja no setor público, seja no setor privado.
- ◆ O ramo de Engenharia em Macapá permanece promissor e amplo, especialmente nesse momento em que há falta de mão de obra qualificada no mercado de trabalho, Para ter uma ideia do cenário, segundo previsões, serão criados na região 11 mil postos de trabalho na área industrial até o ano de 2023. Bom, não é verdade?

## OBRAS IMPRESSIONANTES

O Eurotúnel, que liga França e Inglaterra, com mais de 50 km de extensão e 38 km submersos;  
O Canal do Panamá, que simplificou o transporte marítimo ao fazer a ligação entre os oceanos Pacífico e Atlântico;  
O Burj Khalifa, um prédio moderno localizado em Dubai que tem 168 andares e é o mais alto do mundo;  
A Muralha da China, que acumula 20.000 km de comprimento ao redor do país;  
O Cristo Redentor, que fica em um ponto bem alto no morro do Corcovado (RJ) e teve partes construídas na França;  
A “ponte que enrola” ou Rolling Bridge, em Londres, que retrai como um caracol para dar passagem aos barcos e depois se estende para que os pedestres possam passar.

## COORDENAÇÃO DO CURSO

**Coordenador do curso**

PROF. Me.. REGIS BRITO NUNES

**Vice coordenadora do curso**

PROF. Me.. CRISTINA MARIA BADDINI LUCAS

**Técnico em Administração**

MARCELO DE SOUZA DOS SANTOS

**Técnico em Laboratório**

JOSÉ RONALDO RODRIGUES DE JESUS

**Técnico em Laboratório de Informática**

KYM KEIVE MACHADO DOS SANTOS

## CONTATOS

engcivil@unifap.br

<https://www2.unifap.br/engcivil/>

## ACADÊMICOS

Evelyn Santos Ribeiro

Itallo Henrique Lima Pimentel

João Vitor de Souza Silva

**Realização:**



**Apoio:**



**DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS - DCET**



# UNIFAP

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAPÁ

**SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
FEIRA DE ORIENTAÇÃO VOCACIONAL 2022  
COORDENAÇÃO DO CURSO DE XXXXXX**

## ENGENHARIA CIVIL



- **Apresentação do curso**
- **Perfil do curso**
- **Área de atuação**
- **Informações específicas**
- **Mercado de trabalho**

**FOV**

Feira de Orientação  
Vocacional



# ENGENHARIA CIVIL

## APRESENTAÇÃO DO CURSO

O curso apresentado hoje é o de Engenharia Civil da Universidade Federal do Amapá (UNIFAP). A graduação possui modalidade presencial, com duração de 5 anos, com aulas diárias no bloco de Engenharia Civil, no Campus Marco Zero do Equador, em Macapá.

## PERFIL DO CURSO

O curso de Engenharia Civil da UNIFAP tem um perfil dinâmico, buscando integrar teoria e prática. A teoria aprendida no decorrer do curso visa dotar o estudante de uma formação em consonância com a legislação vigente e as necessidades atuais do mercado de trabalho. A prática desenvolvida no decorrer do curso, constitui-se em visitas técnicas, atividades complementares, iniciação científica, estágio supervisionado, entre outras.

## ÁREAS DE ATUAÇÃO



- Cálculo estrutural;
- Construção civil;
- Estradas e transportes;
- Geotecnia;
- Materiais de construção;
- Saneamento.

## PERFIL PROFISSIONAL

Para trabalhar como engenheiro civil, você precisa gostar de números. Durante os primeiros anos da sua graduação, há na grade curricular uma predominância de matérias relacionadas com a Matemática, Física e Química.



O profissional precisa ser muito comunicativo, metódico e organizado, sempre pensando muita na hora de planejar e administrar um projeto, além de saber solucionar os problemas que podem aparecer durante a construção.

## INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

CAMPUS: Marco Zero do Equador  
TURNOS: Noturno  
TEMPO DE CURSO: 5 anos/10 semestres  
TÍTULO: Bacharel em Engenharia Civil  
MODALIDADE: Presencial  
VAGAS anuais: 50  
CARGA HORÁRIA: 3.657 horas

## MERCADO DE TRABALHO

A Engenharia Civil está entre as profissões mais requisitadas no mercado de trabalho brasileiro. É também uma das que registram os melhores salários entre os profissionais de nível superior e, além de tudo, ainda oferece uma alta taxa de ocupação, de acordo com dados do Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (Ipea).

## MÉDIA SALARIAL

Eng Civil (Ferrovias e Metrovias) - R\$ 20.152,74

Eng Civil (Hidráulica)- R\$ 17.843,13

Eng Civil (Saneamento) - R\$ 17.427,22

Eng Civil (Rodovias) - R\$ 16.310,66

Eng Civil (Tuneis) - R\$ 16.203,82

Eng Civil (Pontes e Viadutos) - R\$ 15.727,6

