

Áreas de ATUAÇÃO



A construção civil é um setor que envolve o planejamento, a execução e a manutenção de obras de infraestrutura, como edifícios, pontes, estradas, barragens e outras estruturas.



A área de transportes abrange vários modos de transporte, como rodoviário, ferroviário, aquaviário, aéreo, e transporte urbano (ônibus, metrô, ciclovias, etc.).



Geotecnia (ou área geotécnica) é um ramo da engenharia civil que se dedica ao estudo do comportamento do solo e das rochas em obras de engenharia. Ela é fundamental para garantir a estabilidade e segurança de estruturas como edifícios, pontes, barragens, túneis, estradas e fundações.



A área de saneamento abrange o abastecimento de água potável, a coleta e tratamento de esgoto, o manejo de resíduos sólidos e a drenagem urbana, com o objetivo de proteger a saúde pública, preservar o meio ambiente e promover a qualidade de vida.



Os projetos de engenharia são processos estruturados que envolvem o planejamento, a concepção, o dimensionamento, a construção e a implementação de diversas infraestruturas ou sistemas, visando solucionar problemas específicos, atender a demandas sociais, econômicas, ou ambientais, e promover o desenvolvimento urbano, rural ou industrial.



Rua Gamaliel Martins Bezerra, 587
Alto da Alegria - Angicos/RN

ExpoCivil

I EXPOSIÇÃO DA ENGENHARIA CIVIL



O curso de Engenharia Civil da Universidade Federal Rural do Semi-Árido (UFERSA), Campus Angicos, foi criado em **26 de novembro de 2012**, consolidando-se como uma importante opção de formação superior na região. Ao longo desse tempo já **formamos xxx Engenheiros Civis.**



A forma de acesso ao curso de Engenharia Civil se dá por meio do Sistema de Seleção Unificada (SISU). Para isso, o candidato a vaga deve realizar o exame de seleção nacional do ensino médio, o **ENEM**.

O curso de Engenharia Civil da UFERSA, Campus Angicos, oferece **60 vagas anuais**, distribuídas igualmente entre os dois semestres do ano. São oferecidas 30 vagas no primeiro semestre e 30 vagas no segundo semestre. Este modelo contribui para a formação contínua de profissionais qualificados, atendendo à demanda regional e nacional por engenheiros civis capacitados a atuar nas mais diversas áreas do setor da **construção civil**.

Para mais informações sobre o curso e outras oportunidades, acesse o site oficial:

<https://engcivilangicos.ufersa.edu.br/apresentacao/>

Corpo DOCENTE

Profª. Ma. Andrea
Saraiva de Oliveira

Profª. Dra. Andreza Kelly
Costa Nobrega dos Santos

Prof. Dr. Arthur Gomes
Dantas de Araújo

Profª. Dra. Janaina
Salustio da Silva

Prof. Dr. Klaus André
de Sousa Medeiros

Prof. Dr. Kleber
Cavalcanti Cabral

Prof. Dr. Luis Henrique
Gonçalves Costa

Profª. Dra. Marcilene
Vieira da Nobrega

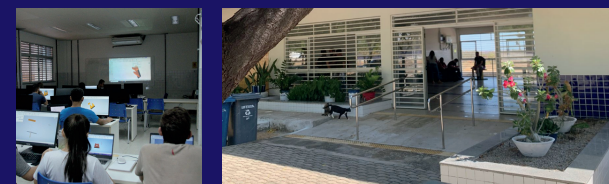
Prof. Me. Marcilio
Luis Viana Correia

Prof. Dr. Osvaldo
Nogueira de Sousa Neto

Profª. Dra. Roselene
de Lucena Alcantara

Profª. Dra. Tania
Luna Laura

Profª. Dra. Valquiria
Melo Souza Correia



Eventos, visitas e ambientes da UFERSA ANGICOS

