

POR QUE A UFSM VEIO PARA CACHOEIRA

- Mobilização da comunidade de Cachoeira do Sul
- Compromisso da Prefeitura de Cachoeira em ceder a área necessária para a construção do novo campus
- Possibilidade de avanços econômicos na região, o que é interesse do governo federal
- Ampliação da oferta de vagas no ensino superior da região
- Apoio ao desenvolvimento regional pela geração de empresas de base tecnológica a partir de incubadoras tecnológicas
- Apoio ao segmento empresarial regional pelo desenvolvimento de projetos cooperativos, consultorias e apoios tecnológicos prestados pela competência técnica do quadro de servidores da UFSM
- Ampliação da oferta de cursos de pós-graduação
- Liberação de recursos do MEC para a contratação de docentes e técnicos

No segundo prédio ficarão as salas de aula e no terceiro os laboratórios. Ao todo, serão erguidos 16 prédios.

Cada curso terá um laboratório e na estrutura da extensão cachoeirense haverá espaço também para o restaurante universitário. O local receberá 800 acadêmicos na primeira fase de implantação dos cursos e quando a extensão for plenamente implantada a UFSM/Cachoeira contará com 3.920 alunos.

A primeira fase de cursos exigirá a nomeação de 105 professores e mais 102 docentes para a segunda fase. Cada curso terá um quadro de 21 professores, todos com doutorado. Inicialmente serão recrutados 133 técnicos-administrativos em educação. A área construída no Passo d' Areia terá 31.122 metros quadrados e custará, na fase 1, R\$ 46 milhões. Na fase 2 mais R\$ 16 milhões.

A rede elétrica exigirá investimentos na ordem de R\$ 47 milhões na primeira fase e mais R\$ 17 milhões na segunda etapa de implantação dos cursos. A rede de telefonia e dados custará mais de R\$ 49 milhões na primeira etapa e outros R\$ 17 milhões na segunda fase. Já a implantação das redes de água e esgoto custará R\$ 55 milhões na fase inicial e R\$ 18 milhões na segunda etapa.

O projeto estabelece aplicações superiores a R\$ 1 milhão em equipamentos e materiais permanentes na fase inicial dos cursos e ainda R\$ 260 mil na segunda fase. Para construir os primeiros prédios e preparar a estrutura da universidade em Cachoeira do Sul serão aplicados R\$ 121.648.406,00. Os recursos previstos para a implantação da segunda fase da extensão chegam a R\$ 66.200.077,00.

OS CURSOS

O cronograma do campus de Cachoeira

PRIMEIRA FASE

Engenharia de Transportes e Logística

Terá 3.900 horas/aulas e formará profissionais para atuarem na área de transporte e logística e ainda na engenharia de tráfego, nos setores de tráfego aéreo e marítimo.

Engenharia Agrícola

O profissional formado nesse curso atua nas áreas de planejamento e assessoria, dirige empresas e estuda a viabilidade técnica e econômica no que se refere à automação e controle de sistemas agrícolas. Tem 3.840 horas/aula.

SEGUNDA FASE

Engenharia Elétrica

O curso forma profissionais para atuarem em vasto campo, envolvendo grandes empresas públicas e privadas, além de empreendimentos próprios ou de atuação autônoma. O curso tem 3.705 horas/aula.



Engenharia Mecânica

O curso prepara profissionais capazes de atuar em estudos e em projetos de sistemas mecânicos e térmicos, de estruturas e elementos de máquinas, desde a sua concepção, análise e seleção de materiais até a sua fabricação, controle e manutenção de acordo com as normas técnicas previamente estabelecidas, podendo participar também na coordenação, fiscalização e execução de instalação mecânica, termodinâmica e eletrodinâmica. O curso tem 3.840 horas/aula.