

# UEMASUL

## \_notícias

Boletim informativo da  
Universidade Estadual da  
Região Tocantina do Maranhão



ASCOM PREFEITURA DE ESTREITO

### UEMASUL EM ESTREITO

## Cidade se destaca pelas potencialidades socioeconômicas e turísticas

Situado a 127 km de Imperatriz, o município de Estreito representa bem o potencial de desenvolvimento regional. Com população estimada em 42 mil habitantes, esse ano comemora 37 anos da sua emancipação política e administrativa.

Seu nome é uma alusão à parte mais estreita do rio Tocantins, onde foram construídas duas pontes que unem os estados do Tocantins e do Maranhão: uma ponte rodoviária, Ponte do Estreito-MA, na rodovia BR-010, e uma ponte ferroviária, Ponte Ferrovia Norte-Sul.

O rio foi um dos fatores históricos para o desenvolvimento do município, já que a aquisição de mercadorias e o escoamento da produção eram feitos por meio do transporte fluvial. Outro aspecto importante é a Belém-Brasília (BR-010), uma das rodovias

mais movimentadas do país, responsável pelo grande avanço socioeconômico de toda região.

Estreito está localizado na mesorregião da Chapada das Mesas, junto com os municípios de Campestre do Maranhão, Carolina, Feira Nova do Maranhão, Lajeado Novo, Porto Franco, São João do Paraíso e São Pedro dos Crentes. A Chapada das Mesas, muito conhecida por suas belezas naturais e pontos turísticos, pertence ao bioma Cerrado que vem sofrendo profundas transformações motivadas pelas atividades agropecuárias e, também, pela implantação de grandes empreendimentos, como a hidrelétrica de Estreito e a expansão da fronteira agrícola.

Quanto à educação, de acordo com os últimos dados do IBGE, a taxa de escolarização de 6 a 14 anos de ida-

de é de 93,4%. Em 2018, o número de alunos matriculados no Ensino Fundamental foi de 6.199 e de 1.302 no Ensino Médio. O número de docentes atuando no Ensino Fundamental era de 370 e, no Ensino Médio, 55. Ainda segundo dados de 2018, em Estreito, há 31 escolas de Ensino Fundamental e três escolas de Ensino Médio.

Até então, após completarem o ensino médio, os estudantes estreitenses precisavam se deslocar para municípios vizinhos, algumas vezes, distantes, para continuarem os estudos. Hoje, os alunos da rede básica de ensino presenciam o primeiro passo para o acesso ao ensino superior na região: a implantação do novo campus da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão, em Estreito. ■

# Campus Estreito será inaugurado em novembro



**A**pós ser doado pela prefeitura de Estreito, o mais novo campus universitário público do Maranhão iniciará suas atividades acadêmicas já em 2020. Até lá, a gestão superior da UEMASUL está planejando uma série de ações e medidas para garantir o pleno funcionamento do campus. Segundo a reitora Elizabeth Nunes Fernandes, os primeiros passos foram encaminhados antes da efetivação da doação. “Já licitamos todo o mobiliário e equipamentos para o

campus. Nossas equipes de segurança e limpeza já estão presentes no prédio desde o dia 10 de maio, quando recebemos o prédio”, afirmou a reitora. A previsão é de que o prédio seja inaugurado em novembro deste ano, e de acordo com a reitora, logo após o campus deve receber outras atividades voltadas para a comunidade local. “Vamos buscar meios de oferecer cursos de extensão e realizar atividades em conjunto com outros entes públicos”, completou.

Sobre a inauguração, a reitora afirmou que a data escolhida é representativa para toda a instituição: “Em novembro de 2016 a lei de criação da UEMASUL era sancionada pelo governador Flávio Dino e, agora, comemoraremos também o início das atividades da universidade em Estreito”. As 160 novas vagas ofertadas pela UEMASUL já estão contempladas no Processo Seletivo de Acesso à Educação Superior – PAES/2020.

## Curso de Engenharia Agrônômica tem foco na agricultura sustentável

**O** curso de Engenharia Agrônômica em Estreito nasce com uma nova perspectiva, a de promover a formação de profissionais que contribuam para a construção de um modelo de desenvolvimento rural socioambiental sustentável. A agricultura é um dos principais motores da economia brasileira, sendo a realidade de Estreito e cidades vizinhas. A implantação do curso de Engenharia Agrônômica atende a uma demanda por profissionais comprometidos com desenvolvimento da agricultura sustentável, especialmente com os produtores de base familiar. A agricultura de base ecológica é uma opção econômica para

a agricultura familiar que utiliza mão de obra, essencialmente, de integrantes do núcleo familiar. Segundo dados do Censo Agropecuário do IBGE de 2006, aproximadamente, 84,4% dos estabelecimentos agropecuários do país são da agricultura familiar. Para a diretora do curso de Engenharia Agrônômica, professora Denise Lima Cavalcante, o curso de Engenharia Agrônômica em Estreito terá um diferencial dos demais cursos considerados tradicionais. “O curso que será implantado em Estreito tem como diferencial um ensino voltado para o desenvolvimento mais sustentável na agricultura, levando em consideração



as dimensões sociais, ambientais, ecológicas, econômicas e políticas da realidade local e regional”. Assim, a agroecologia se caracteriza como uma nova abordagem que integra princípios agrônômicos, ecológicos e socioeconômicos aliados à tecnologia sobre os sistemas agrícolas e sociedade como um todo.

### EXPEDIENTE

Publicação da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão

Elizabeth Nunes Fernandes  
REITORA

Expedito Barroso  
VICE-REITOR

Regina Célia Costa  
PROGESA

Alinne da Silva  
PROPGI

Sheila Elke Araújo  
PROPLAD

ASCOM UEMASUL - Antônio Fabrício, Fernando Ralfer, Mari Marconcine e Thayanne Diniz // Estagiários: Caroline Duarte, Fátima Nascimento, Giuliana Piancó, Gustavo Viana, Luidianny Carvalho, Michele Souza e Thaise Torres

## Curso de Letras irá formar novos professores e fortalecer a educação

A licenciatura em Letras Português está entre as quatro graduações que serão ofertadas no novo campus da UEMASUL, no município de Estreito. Atendendo às demandas municipais, o curso tem o objetivo de promover a qualificação de jovens para que atuem como profissionais da educação, aumentando o quadro de professores da região. O diretor do novo campus, professor Edgar Oliveira Santos, aponta os benefícios que serão conquistados pela UEMASUL na atuação dos profissionais de Letras. “A instituição trabalha procurando atender aos anseios da sociedade, que nem sempre vêm de uma grande manifestação pessoal, mas, a instituição tem o poder de pensar a região, observar, por meio das estatísticas, as carências e necessidades de professores.

Esses profissionais serão multiplicadores dessa missão de formar outros profissionais e atenderão às demandas dos demais cursos”.

Com a formação de novos professores, o curso de Letras ressaltará a importância do aprendizado da língua portuguesa, tanto oral como escrita, implicando na melhoria estrutural da educação na região. Também capacitará estudantes estreitenses para que possam ingressar com equidade em instituições de ensino superior, como a UEMASUL. Os cursos de licenciaturas são fundamentais para que qualquer sociedade evolua com qualidade em todas as suas pautas, sejam nas áreas da saúde, educação e economia, dentre outras. O professor desempenha o papel de estimular a qualificação e transformar realidades e perspectivas de vida.

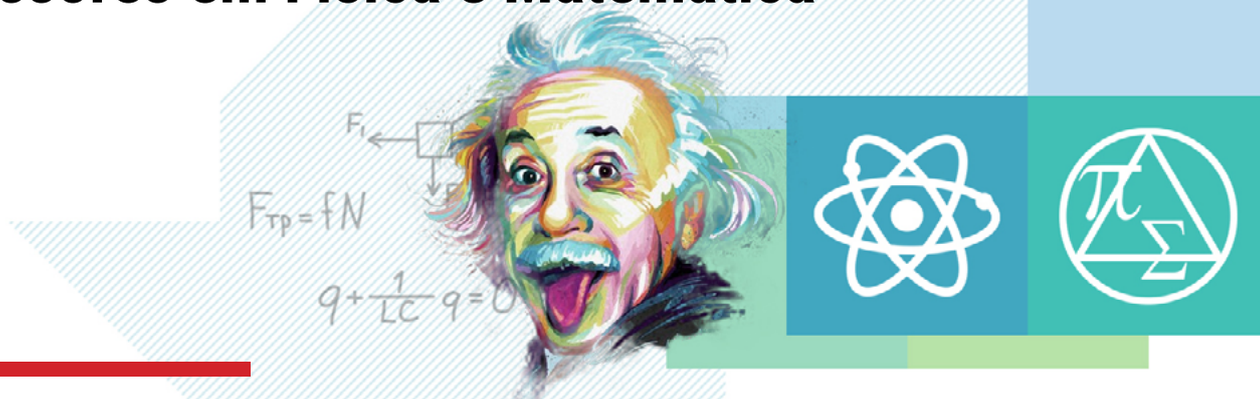


## Curso de Ciências Naturais irá suprir necessidades de professores em Física e Matemática

O curso de licenciatura na área das Ciências Naturais, no campus UEMASUL, em Estreito, ofertará 80 vagas por semestre, divididas entre as habilitações de Física e Matemática. O profissional graduado será um professor com domínio de conhecimentos científicos e tecnológicos, que terá como princípio a contribuição com a formação humana integral nos ensinamentos fundamental e médio, e com o desenvolvimento socioeconômico da região. “Antes de o curso ser lançado e de começarmos a construir o projeto,

fizemos o levantamento da quantidade de professores de Física e Matemática na região e nos assustamos com o resultado. São poucos para atender esta região e o esforço que estamos tendo é para formar novos professores, na intenção de amenizar um pouco essa carência”, explica o professor e diretor do Centro de Ciências Agrárias, Naturais e Letras, de Estreito (CCANL), Edgar Oliveira Santos. De acordo com Projeto Pedagógico, a consolidação do curso visa beneficiar a cidade de Estreito e municí-

pios circunvizinhos, fundamentado nas carências regionais. Moradora de Estreito e professora no município, Nayra Lima de Sousa, atualmente é estudante de um curso superior na modalidade EAD. Com a chegada da UEMASUL na cidade, Nayra vê a oportunidade de cursar um novo curso, agora presencial. “Hoje, nossos jovens não precisariam mais sair da cidade em busca de um curso superior. Meu filho, por exemplo, não precisará se ausentar da cidade. E eu também terei essa oportunidade”, afirma.



# Infraestrutura do campus Estreito é referência para toda região



ASCOM PREFEITURA DE ESTREITO

O prédio do novo campus da Universidade Estadual da Região Tocantina do Maranhão, na cidade de Estreito, conta com mais de 2.870m<sup>2</sup> de área construída. O prédio é composto por bloco de ensino, bloco administrativo, biblioteca, além de uma grande área de vivência com lanchonete.

No bloco de ensino, são 15 espaços, entre salas de aula, laboratórios e auditório. As salas foram projetadas inicialmente para comportar 60 alunos e passarão por readequações, se ajustando à quantidade de alunos por turma, aumentando assim o número de salas e de laboratórios. No bloco administrativo, ficarão as

salas dos diretores de curso e do diretor de centro, além da secretaria acadêmica, sala de professores com baias de atendimento e orientação. O bloco da biblioteca ocupa um espaço de 514,2m<sup>2</sup>, com iluminação adequada e espaços personalizados. “O diferencial são os espaços de estudo, tanto individuais como em grupo”, afirma o coordenador de Infraestrutura, Wilson Araújo da Silva. O estacionamento possui vagas para 150 veículos, entre carros e motos, incluindo uma guarita para os vigilantes, com banheiros próprios e vestiários. A área de vivência possui amplo espaço para a cantina, e jardins pla-

nejados. “O que eu acho mais interessante é esse espaço entre os blocos, bem ventilado, bem iluminado. Outra coisa marcante é a arborização, com árvores com mais de cinco metros, que minimizam a questão do calor”, reitera o coordenador de Infraestrutura.

Um aspecto importante na construção do prédio é a utilização do vidro em uma perspectiva sustentável. “Da forma que foi usado, nas portas e janelas, o vidro vai diminuir drasticamente a necessidade do uso de iluminação artificial, reduzindo assim o consumo de energia”, afirmou o coordenador de Infraestrutura. ■



## OUVIDORIA UEMASUL

SUGESTÕES, ELOGIOS, DENÚNCIAS,  
RECLAMAÇÕES OU SOLICITAÇÕES

**0800 280 0908**