

#CVT

CTISM e Politécnico lançam centros para novos cursos de curta duração

Centros de tecnologia serão voltados a público em vulnerabilidade social, jovens e idosos no Oeste de SM e em Silveira Martins

MELISSA KONZEN
ACADÊMICA DE JORNALISMO E BOLSISTA DA AGÊNCIA DE NOTÍCIAS DA UFSM

Jovens, adultos e idosos: os centros vocacionais de tecnologia (CVTs) não terão restrições de público. O projeto de construção de um polo de formação técnica e profissional é uma parceria entre o CTISM e o Colégio Politécnico.

O destino dos centros já foi escolhido: um será instalado no Santa Maria Tecnoparque, no Distrito Industrial, e outro no campus de Silveira Martins da UFSM.

O projeto foi um dos poucos no país a ser aprovado pelo Ministério de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações nesta demanda. Resta agora ape-

nas receber o recurso para a compra de equipamentos, que deve chegar em breve, e então mobilizar os professores que atenderão nesses locais.

Segundo o diretor Luciano Caldeira Vilanova, a metodologia de ensino será ativa e diferente da tradicional: um ambiente com interação entre as turmas, espaços abertos e possibilidade de os

alunos circularem ao trabalhar.

Os locais escolhidos atendem ao público-alvo do projeto, que são moradores em vulnerabilidade social, alunos de ensino médio, jovens e idosos

A ideia é ter como base o catálogo do Ministério da Educação, que possui cursos de curta duração. **Leia mais no site da UFSM.**

Ciclo de Palestras discute desde ensino médio até direitos humanos



A doutoranda Mariana Henriques em conversa sobre mídia e diversidade no Ciclo de Palestras.



Docente Álysson Raniere Seidel apresenta GSEC, grupo de pesquisa do CTISM, no Ciclo de Palestras.

O CTISM encerrou o seu Ciclo de Palestras na noite desta sexta-feira (20) com uma apresentação da Verdes Vales, concessionária de marcas como John Deere e Stihl. Ao longo dos cinco dias do Ciclo, foram realizadas 18 atividades para diferentes públicos do CTISM.

Promovida pelo Drec, a edição deste ano do Ciclo incluiu três palestras destinadas aos servidores do colégio, que também faziam parte da Formação Continuada organizada pelo Departamento de Ensino. Essas atividades discutiram os impactos da reforma do ensino médio e o ensino na modalidade Proeja. **Leia mais no site do CTISM.**

#Agenda

UFSM sedia, até quarta, evento de eletrônica de potência no CT

A UFSM sedia, a partir do domingo (22), a décima edição do Sepoc (Seminário de Eletrônica de Potência e Controle), evento que reúne os principais profissionais brasileiros em áreas como sistemas de potência, sistemas inteligentes, geração de energia elétrica, eletrônica de potência e controle e automação. O seminário terá ainda convidados internacionais.

A edição de 2017 do Sepoc ocorre no CT (Centro de Tecnologia) e tem como tema os cenários e perspectivas na geração de energia distribuída. Professores

do CTISM estão entre os membros do comitê organizador.

O evento vai até quarta (25). A programação inclui sessões técnicas com apresentações de artigos científicos, mesas redondas e plenárias, além de uma programação social incluindo coquetel de abertura e jantar de confraternização. Veja o programa completo em coral.ufsm.br/sepoc.

O Sepoc é promovido com o apoio do IEEE (Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrônicos) e da Sobraep (Associação Brasileira de Eletrônica de Potência).

Quarta, 25 Seminário aborda história e preservação do idioma talian. **Leia mais no site do CTISM.**

Quinta, 26 Listas definitiva de votantes e preliminar de mesários são divulgadas.

7/11 Encerram inscrições para processo seletivo do CTISM e do Colégio Politécnico.

8/11 Eleição para Direção

9/11 Salão de Inovação e Empreendedorismo

Alunos e ex-alunos participam de competição global

Uma equipe formada por alunos e ex-alunos do CTISM participou, no dia 14, da IEEEExtreme, uma maratona em que estudantes de todas as regiões do mundo competem para resolver um conjunto de problemas de programação em um período de 24 horas.

Segundo Geise Gulart Sarturi, embaixadora da IEEEExtreme e ex-aluna do CTISM, a competição teve 3.350 equipes competindo pelo título de melhores programadores do mundo. A disputa é promovida pelo IEEE – organização global que reúne profissionais de áreas como engenharia, computação e tecnologia da informação.

A equipe Nightwind é composta por dois alunos e cinco ex-alunos, orientados pelo professor Saul Azzolin Bonaldo. **Leia mais e veja os integrantes da equipe no site do CTISM.**

Lembrança e vídeo homenageiam professores

A Assessoria de Comunicação produziu vídeo em homenagem ao Dia do Professor que foi divulgado na segunda (16) na página do CTISM no Facebook.

O vídeo mostra trechos de entrevistas feitas com três docentes do CTISM, que falam sobre suas carreiras e o trabalho de ser professor e lembram alunos que marcaram suas trajetórias. Na sequência, os alunos citados – dois dos quais são também docentes no colégio atualmente – assistem e reagem às entrevistas.

Além disso, a Assessoria entregou a cada professor do colégio um cartão e uma embalagem com *cookies* da confeitaria Cheirinho de Doce.

Também na segunda-feira, o Departamento de Ensino organizou uma roda de conversa entre professores no auditório para discutir assuntos relacionados à docência. **Assista ao vídeo no site do CTISM.**