



Descubra UFSM aproxima o CTISM da comunidade

O dias 26, 27 e 28 de setembro foram de muita movimentação no Centro de Eventos da UFSM. O Descubra UFSM 2019 foi realizado e aproximou a Universidade da comunidade de Santa Maria e de outros municípios. Um dos principais objetivos do evento é promover a interação entre estudantes do ensino médio e outros interessados em ingressar na UFSM e os cursos técnicos e de ensino superior da instituição. O CTISM marcou presença no Descubra e recebeu inúmeros visitantes, dentre eles o Reitor da UFSM, Paulo Afonso Burmann. Quem visitou o Descubra pôde interagir com estudantes do Colégio, tirar dúvidas sobre os cursos e conhecer as atividades realizadas na instituição e o

trabalho desenvolvido pelos estudantes e professores.

Ritalaine Stribe, formanda do Curso Técnico em Soldagem e uma das representantes do seu curso no Descubra, contou que muitos dos visitantes desconheciam o Técnico em Soldagem e acabaram sendo atraídos pelo simulador de soldagem que foi disponibilizado durante o evento para que as pessoas pudessem ter uma experiência inicial do que se é realizado no curso. Ao interagirem com os produtos e trabalhos levados ao evento pelos cursos do CTISM, os visitantes também conversaram com os estudantes e professores e descobriram as possibilidades profissionais ofertadas pelo Colégio.

Exposição Murais da UFSM é disposta no CTISM

A Exposição Murais da UFSM passa pelo CTISM, sendo exibida no prédio 05D, e é composta por banners que exibem os 21 murais da Universidade Federal de Santa Maria, pintados de 1971 a 2018.

Os painéis resgatam também o

registro fotográfico mais antigo de cada um dos murais, preservados no Arquivo Fotográfico da UFSM, no Departamento de Arquivo Geral da UFSM. [Confira as imagens na página do CTISM no Facebook.](#)

Turmas do Ensino Técnico Integrado lançam revistas produzidas em aula

As três turmas de segundo ano do Ensino Médio integrado lançaram as revistas produzidas na disciplina de Língua Portuguesa, supervisionados pelo Professor Saigon Quevedo, nos dias 30 de setembro e 2 de outubro. Sendo apresentada pela primeira vez em formato de revista em função do limite de verba disponibilizada este ano, as turmas transformaram o antigo formato, que era um jornal. O projeto teve o protagonismo dos alunos em todo o seu processo de criação e produção, desde a elaboração das reportagens até a diagramação e organização dos lançamentos. Os estudantes trouxeram temáticas como os cortes orçamentários que a UFSM sofreu, cultura e entretenimento. As

revistas das turmas de segundo ano dos técnicos em Eletrotécnica, Informática para Internet e Mecânica foram nomeadas O Gerador, Fluxograma e Mecanismo, respectivamente. [Leia mais no site do CTISM.](#)



Foto: Leonardo Michelotti

2ª Mostra de Programação da Escola Manoel Ribas incentiva uso da tecnologia em sala de aula

Unindo tecnologia com aprendizado, o Colégio Estadual Manoel Ribas, de Santa Maria, da 8ª Coordenadoria Regional de Educação (CRE), promoveu, no dia 27 de setembro, a 2ª Mostra de Programação com o aplicativo "Scratch" e a plataforma "Arduino". O evento, que ocorreu no Salão Nobre do Colégio, teve como objetivo apresentar para a comunidade escolar o que é produzido dentro dos cursos de Programação e Robótica.

De acordo com o coordenador do projeto, André Venturini, as atividades extraclasse, que acontecem desde 2018, trabalham o pensamento computacional dos alunos. "Ao aprenderem sobre programação de computadores, os jovens desenvolvem novas maneiras de pensar e elaboram atividades que repercutem em todas as áreas do conhecimento.

Consequentemente, isso contribui na melhoria do rendimento escolar deles", explica.

Em parceria com Colégio Técnico Industrial (CTISM) da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), através do Prof. Luciano Villanova, os alunos participantes do projeto do Colégio Estadual Manoel Ribas também aprendem noções de circuitos elétricos, automação, modelos eletrônicos, entre outros.

A diretora do Colégio Manoel Ribas, Rosângela Freitas, destaca a importância do protagonismo que os jovens adquirem dentro deste projeto. "Eles tomam a frente de suas produções e desenvolvem também um olhar empreendedor sob as coisas", salienta.

Fonte: Secretaria de Educação do Rio Grande do Sul.



Cursos de programação e robótica são oferecidos aos estudantes da Escola Manoel Ribas, de Santa Maria
Foto: 8ª CRE

Alimentos arrecadados na gincana de integração são doados

Os alimentos arrecadados na Gincana de Integração de 2019, realizada anualmente com as turmas do Ensino Médio Integrado, foram doados para ONGs de Santa Maria. Coordenadas pelos servidores Cátila Villanova Soares, Fredi Zancan Ferrigolo e Fabio Teixeira

Franciscato e auxiliadas pelos alunos João Afonso Mota da Silva, Rodrigo Prates e Vinícius Weber, as arrecadações foram doadas para a Aldeia SOS, para o Centro Comunitário Infantil Vila Carolina e para o Soparceiro.



#Agenda

07/10 Início do 4º bimestre letivo para os cursos integrados diurnos e do 2º bimestre letivo para a modalidade PROEJA

07/10 a 18/10 Período para reuniões ordinárias das coordenações de curso

12/10 Feriado

15/10 Dia das(os) Professoras(os)

19/10 Feira de Ciências 2019

21-25/10 Jornada Acadêmica Integrada