



Estudantes do colégio Maneco durante treinamento no curso promovido pelo CTISM no projeto CVTI.

## Projeto promove curso a alunos do Maneco na área de automação industrial

Curso foi realizado no âmbito do projeto CVTI e incluiu visita ao CTISM

O CTISM promoveu, em dezembro, um curso de Programação de Controladores Lógicos Programáveis a alunos do ensino médio do colégio Manoel Ribas, o Maneco. O curso foi realizado no âmbito do CVTI (centro vocacional de tecnologia e inovação), projeto de extensão criado a partir de uma parceria entre o CTISM e o Colégio Politécnico. O projeto Introdução à Programação e à Robótica, do Maneco, também foi responsável pelo curso.

O curso ocorreu nos dias 3, 4 e 10 de dezembro e teve duração de 12 horas. Participaram 19 alunos dos três anos do ensino médio. O instrutor foi o professor Luciano Caldeira Vilanova, que tam-

bém coordena o projeto CVTI.

Durante o curso, os alunos tiveram atividades práticas de programação Ladder em simulador e no próprio CLP (controlador lógico programável), utilizando como apoio uma bancada de acionamentos eletropneumáticos.

Além disso, realizaram visita aos laboratórios de eletrônica, automação, pneumática e soldagem do CTISM.

O projeto de extensão CVTI tem o objetivo de promover atividades em áreas de interesse social. As ações são atendidas prioritariamente por CTISM e Politécnico. O projeto atende de maneira preferencial a região Oeste de Santa Maria e a Quarta Colônia.

### #MudançasNosEspaços

## Nova sala de reuniões está disponível a uso

Uma nova sala de reuniões para uso geral foi disponibilizada na semana passada na sala 361, no terceiro andar do anexo B, ao lado da sala da Direção.

A sala será ampliada quando forem redistribuídas as divisórias do local, conforme o plano de mudanças nos espaços físicos lançado pela Direção em julho. O ambiente contém duas mesas de reuniões, cadeiras provisórias e uma televisão.

Em fevereiro, a Direção já havia sido transferida para a sala contígua, a 362.

## Almoxarifado volta ao funcionamento normal

A Sulclean designou um novo almoxarife ao CTISM. Com isso, o Almoxarifado voltou ao seu funcionamento normal, de segunda a sexta-feira das 8h às 12h e das 13h às 17h.

### #EntradasESaídas

## CTISM possui 5 novos docentes

O CTISM acrescentou dois docentes efetivos e três substitutos ao seu quadro de servidores com o início do ano letivo.

Rafael Teodósio Pereira é novo professor efetivo na área de informática, na carreira de magistério superior. Já Daniel Bardini Dürks é o novo docente de educação física, na carreira EBTT, no lugar de Augusto Pio Benedetti, aposentado em 2017.

Na disciplina de matemática, Daniel Morin Ocampo entrou como substituto na vaga do professor Olinto César Bassi de Araújo, que se afastou para pós-graduação. Sociologia também tem nova docente substituta, Camila Farias da Silva, em vaga que estava ocupada por Guilherme Elwanger, que também era substituto. Já Jonathan Ortiz Preuss é substituto na vaga de Renato Preigschadt de Azevedo, na área de informática. Todos os novos substitutos pertencem à carreira EBTT.

### #Agenda

Próximos sábados (30 e 6)  
**Jogos Interséries**

16/4 Cursos técnicos:  
horário de sexta

Até 5/4 **Livraria UFSM oferece descontos de 10% a 40% em livros de diversas editoras. A loja fica no conjunto comercial ao lado do posto de gasolina, em frente ao CTISM, e abre de segunda a sexta-feira das 9h às 17h30min.**

8/4 **Inauguração dos primeiros prédios do campus da UFSM em Cachoeira do Sul, às 10h.**

8/4 **Começa a Campanha do Agasalho da UFSM, que vai até 14/6. Serão arrecadadas roupas de inverno para crianças e adultos. Os pontos de coleta estarão nas entradas principais das unidades da UFSM. As roupas infantis serão doadas à campanha Bebê Quentinho, do Husm, e as adultas, ao brechó da Casa do Estudante e a outras associações beneficentes de Santa Maria.**

### #PelaUniversidade

## UFSM passa a integrar projeto de biocombustíveis de programa da UE

da ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO DO GABINETE DO REITOR

O reitor Paulo Burmann assinou na quarta (20), em Campinas, um termo de cooperação que formaliza a participação da UFSM no Consórcio BioValue, projeto interinstitucional de pesquisa com o objetivo de produzir biocombustíveis a partir de rejeitos da indústria agroflorestal, dentre outros materiais. O projeto, proposto por um consórcio de instituições brasileiras, integra o Horizonte 2020, programa de fomento à pesquisa e inovação da União Europeia. A participação da UFSM contribui com o processo de internacionalização da instituição, já que o projeto será desenvolvido em conjunto com o consórcio europeu. Além disso, se insere em uma importante iniciativa que visa à produção de combustíveis mais limpos. **Leia mais no site da UFSM.**

### #RápidasDaUFSM

> O curso de Odontologia passou a ocupar o prédio 26F do CCS (Centro de Ciências da Saúde), próximo ao Husm, a partir do início do semestre. Até então, o curso estava na antiga Reitoria.

> Uma pesquisa do doutorado em Distúrbios da Comunicação da UFSM vai prestar tratamento fonoaudiológico gratuito a pessoas com problemas neurológicos com mais de 19 anos e lesão cerebral adquirida. Os interessados devem entrar em contato com o Laboratório de Fala (labfala.ufsm@gmail.com).

> A equipe de atletismo da UFSM conquistou 4 medalhas no Grand Prix Sulamericano Estrella Puente, em Montevideo, no fim de semana. As vitórias foram no arremesso de peso e revezamento 4 x 400 m.



#RegistrosDaArteDaUFSM Exposição Murais da UFSM, aberta à visitação no hall da Reitoria até o final de março. A mostra expõe banners com a fotografia mais antiga registrada pelo Arquivo Fotográfico da UFSM de cada um dos 21 murais da universidade, pintados de 1971 a 2018.

## Revista Arco lança 10ª edição com dossiê sobre inovação no ensino

do SITE DA UFSM

A revista Arco, veículo de jornalismo científico e cultural da UFSM, lançou nesta segunda (25) sua 10ª edição impressa. Com dossiê sobre inovação no ensino, a publicação apresenta à comunidade acadêmica meios de tornar as aulas mais dinâmicas, horizontais e acessíveis, fazendo uso de metodologias ativas e tecnologias. Neste contexto, professores e pesquisadores da UFSM mostram que, mesmo existindo desafios de ordem cultural e estrutural a serem superados, o investimento em inovação e acessibilidade em prol do conhecimento traz benefícios a todos os envolvidos na rotina de ensino das universidades. **Acesse a Arco no site da UFSM.**