



1



2



3

# Coleta seletiva no CTISM passa por reestruturação

Colégio ganha novos recipientes para descarte de resíduos



Dupla de recipientes de coleta em corredor.

O projeto Coleta Seletiva no CTISM realiza, há algumas semanas, uma reorganização da estrutura de captação dos resíduos gerados no colégio. As ações envolvem a substituição de lixeiras (coletores) e a colocação de novas e a instalação de mais recipientes para o descarte de resíduos eletroeletrônicos e de pilhas e baterias. Serão colocados também recipientes para coleta de “bitucas” de cigarro. O projeto tem a intenção de colocar em todas as salas e corredores coletores diferentes para resíduos recicláveis e rejeitos.

A Coleta Seletiva no CTISM foi implantada em dezembro de 2015 em parceria com a Comissão de Planejamento Ambiental e a Proinfra (Pró-Reitoria de Infraestrutura). O colégio é a única unidade com projeto próprio de coleta seletiva. **Leia mais e veja orientações sobre o descarte de resíduos no site do CTISM.**

## #EntradasEsaídas

### Colégio tem novo docente substituto de eletrotécnica

O CTISM conta com novo professor substituto na área de eletrotécnica. Luciano Becker assume na vaga de Cláudio Rodrigues do Nascimento, que está afastado para doutorado. O substituto anterior, Maikel Fernandes Menke, desistiu de assumir a vaga.

## Projeto de extensão sobre segurança na internet chega a quarta etapa

A quarta etapa do projeto de extensão Mecanismos de Segurança sobre a Internet, do CTISM, foi realizada no dia 29 no 29º BIB (Batalhão de Infantaria Blindada), em Santa Maria, com a participação de militares do batalhão. A professora Márcia Henke, coordenadora do projeto, comandou um workshop sobre golpes e ataques na internet. Em seguida, foi feita uma explanação sobre mecanismo de contas e senhas, apresentada pela bolsista do projeto, Ivania Fischer, que é aluna do sexto semestre do curso superior de Redes de Computadores, e pelos alunos Fábio Demo, do quarto semestre de Redes, e Gabriel Lutz, do sexto semestre do curso.

A próxima etapa do projeto vai abordar segurança em redes e ataques spam. Está em estudo uma atuação junto aos alunos Colégio Tiradentes da Brigada Militar de Santa Maria.

## #AlunosEmViagem

### Segurança do Trabalho visita John Deere, Fruki e Mor

O curso de Segurança do Trabalho realizou duas viagens de estudo nas últimas semanas. Os locais visitados foram as fábricas da multinacional de equipamentos agrícolas John Deere em Horizontina, no noroeste do estado, da produtora de bebidas Fruki, em Lajeado, e da Metalúrgica Mor, em Santa Cruz do Sul.

Nas visitas à Fruki e à Mor, no dia 24, as duas turmas de Segurança do Trabalho acompanharam os processos de fabricação de cada empresa e assistiram a palestras de técnicos em segurança do trabalho das firmas.

Já no dia 1º, os formandos de Segurança visitaram as unidades da John Deere em Horizontina. A passagem dos estudantes pela empresa teve como foco a gestão de segurança do trabalho.

## #Agenda

**Quinta, 14** Começa o Descubra UFSM, que vai até sábado. O espaço do CTISM no evento vai apresentar os cursos e projetos do colégio e terá sala de estar.

## Evento no CTISM reúne professores de linguagens do RS

O LabLinguas (laboratório de linguagens) vai promover, nesta sexta e sábado (15 e 16), o 1º Encontro Regional de Professores de Linguagens da Educação Profissional e Tecnológica. O evento, no auditório do colégio, reunirá docentes de linguagens de instituições de ensino profissional e tecnológico. Voltado à região central do estado, o encontro atraiu docentes de outras regiões, segundo os organizadores.

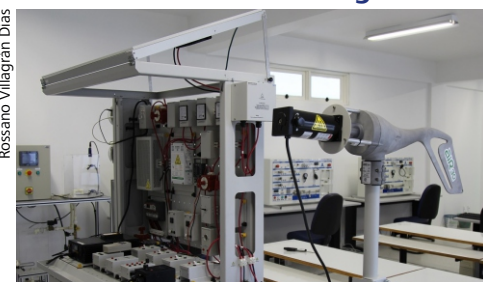
O evento será na manhã e tarde de sexta e na manhã de sábado. Na programação, constam 29 apresentações de trabalhos e momentos de discussão.

## #ProcessoSeletivo2017

### Site começa série sobre cursos técnicos

O site do CTISM iniciou, na segunda-feira (11), uma série de reportagens sobre os cursos técnicos do colégio que serão publicadas ao longo do processo seletivo. As matérias têm o objetivo de orientar potenciais candidatos sobre as características e possibilidades de cada curso.

A primeira reportagem traça um perfil do curso de Automação Industrial e destaca que ele abrange várias das áreas de conhecimento trabalhadas no CTISM. **Leia no site do colégio.**



Bancada de energias renováveis, utilizada no curso subsequente de Automação Industrial.