

#Charge



Marcel Jacques

CTISM instala recipientes para 'bitucas' de cigarro

'Bituqueiras' estão fixadas nas entradas de quatro dos prédios do colégio

O CTISM instalou quatro recipientes para coletar "bitucas" de cigarro. As "bituqueiras" foram colocadas nas entradas dos prédios 5, 5A, 5C e 5D.

Cada recipiente possui uma espécie de cinzeiro na parte superior, para que os cigarros sejam apagados, e uma abertura para que as "bitucas" sejam depositadas no interior do objeto. Um cartaz com as instruções está fixado sobre cada "bituqueira".

As "bituqueiras" foram confeccionadas pelo Comitê Ambiental da CEU2 (Casa do Estudante Universitário 2). A decisão de instalá-las foi tomada em reunião entre o Grupo de Revitalização

e a Direção. No CTISM, as "bitucas" eram largadas no chão, nos coletores de lixo reciclável e nas plantas, segundo a professora Josiane Pacheco Menezes, membro do Grupo de Revitalização.

A docente destaca que a instalação "não visa estimular o hábito de fumar, mas sim o correto descarte" dos cigarros.

As "bitucas" não são biodegradáveis e podem demorar até cinco anos para se desintegrar. Além disso, o cigarro pode entupir bueiros, e as cerca de 4.700 substâncias tóxicas que o compõem podem contaminar o solo, os córregos e os animais.

#Erramos

A identidade visual da CTE (Coordenação de Tecnologias de Ensino) foi criada pelo designer Augusto Zambonato, que trabalhou no Núcleo EaD até o início do ano. No **Boletim** anterior, a autoria da identidade visual foi erroneamente atribuída ao designer Marcel Jacques. No entanto, foi Marcel quem apresentou a marca ao Colegiado.

#EntradasESaídas

CTISM tem nova docente substituta de Artes

Tatiana Palma Guerche tornou-se professora de Artes no CTISM na semana passada. Ela assume em uma das vagas abertas com o afastamento de vários titulares para pós-graduação.



'Bituqueiras' nos prédios 5, 5D e 5C. Os recipientes possuem uma espécie de cinzeiro para apagar cigarros e abertura para que eles sejam depositados.

#Agenda

Até terça (1º) Feriadão: Dia do Trabalho

Até dia 17 Inscrições abertas para edital da Agittec e da PRPGP que seleciona projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação (P&D+I) para solução de demandas que representem gargalos tecnológicos de instituições parceiras da UFSM. Acesse o edital em bit.ly/2J5iha4.

Dia 5 Sábado letivo: atividades para o curso de Informática para Internet

Dia 7 Painel 'O trabalho na região central e o polo naval de Rio Grande' em comemoração ao Dia do Trabalho, a partir das 19h no auditório do CTISM. O evento terá como painelistas o deputado estadual Valdeci Oliveira (PT) – que foi prefeito e presidente do Sindicato dos Metalúrgicos de Santa Maria – e líderes sindicais de Santa Maria e de Rio Grande, com a mediação do professor Arnildo Pommer, do mestrado em Educação Profissional e Tecnológica.

Dia 11 Cursos técnicos: fim do 1º bimestre

#AutoavaliaçãoInstitucional

Você sabia que

73,1%

dos alunos dos cursos técnicos que responderam à Autoavaliação Institucional conhecem ao menos em parte o projeto pedagógico do seu curso?

Os resultados relativos ao CTISM da Autoavaliação Institucional promovida na UFSM em 2016 foram compilados em uma tabela recebida nesta semana pelo colégio.

Entre os alunos dos cursos técnicos do CTISM, 22,8% disseram conhecer o projeto pedagógico do seu curso, 50,3% alegaram conhecer em parte e 26,8% afirmaram não conhecer.

Veja mais dados da Autoavaliação Institucional nas próximas edições do **Boletim**.

Equipe do projeto



#DeOlhoNaInovação O CTISM promoveu um evento sobre tecnologia NFC na terça-feira (24). A atividade fez parte de ação de extensão com o objetivo de "debater tecnologias associadas à computação e à comunicação ubíqua sob enfoque teórico, prático e filosófico", segundo seu coordenador, o professor Juliano Kazienko.

OS VENCEDORES DOS INTERSÉRIES

Mecânica reinou no futsal ao conquistar os três lugares do pódio

Futsal
CAMPEÃO 432 (El Torno)
VICE-CAMPEÃO 422
3º LUGAR 412 (Amigos da Xurupa)

Vôlei
CAMPEÃO 423
VICE-CAMPEÃO servidores

Xadrez
CAMPEÃO Gabriel Massem (412)
VICE-CAMPEÃO Gabriel Quevedo (431)
3º LUGAR Roger Luan dos Santos (421)

Tênis de mesa
CAMPEÃO Diogo Link (estagiário de Mecânica)
VICE-CAMPEÃO Giovani Loss Barrios (432)
3º LUGAR Jorge Henrique Ribeiro (412)

Informática é campeã do vôlei nos Interséries, e Mecânica, do futsal

O curso de Mecânica Integrado ao Ensino Médio ocupou os três lugares do pódio no torneio de futsal masculino nos Jogos Interséries. O time El Torno, da turma 432, foi campeão ao vencer a 422 por 2 a 0 na final. Em terceiro lugar ficou o time Amigos da Xurupa, da 412.

Outros três times dos cursos integrados competiram no futsal. A primeira etapa do torneio foi disputada no dia 7 e as semifinais e finais, no dia 14.

No torneio de vôlei misto, a turma 423 foi campeã ao derrotar uma equipe de servidores por 25 pontos a 22. Mais dois times participaram das disputas no esporte, no dia 7.

Antes, em 31 de março, aconteceram os torneios de tênis de mesa e xadrez. **Leia mais no site do CTISM.**