

CTISM NEWS

• 2025

MARÇO

• EDIÇÃO 10

DOCENTE REALIZA ACOMPANHAMENTO DE ESTAGIÁRIOS

Entre os dias 12 e 14 de março, o Prof. Maikel Menke visitou os alunos do curso de Eletrônica Industrial que estão realizando o estágio obrigatório na empresa Zagonel, em SC. Essas visitas são momentos valiosos para acompanhar o desenvolvimento dos nossos futuros profissionais, dialogar sobre desafios e conquistas, e reforçar a importância da conexão entre teoria e prática. Além do acompanhamento dos estágios, o Professor participou de atividades de pesquisa no âmbito do projeto "Tecnologias inovadoras para densidade energética em Drivers de LEDs" ampliando a troca de conhecimentos e explorando novas possibilidades para o avanço da área. Agradecemos à Zagonel pela parceria e aos alunos pelo empenho. É gratificante ver como a formação técnica está moldando talentos para enfrentar os desafios da indústria com inovação e competência.



CTISM COMEMORA 58 ANOS

No dia 04 de abril de 2025, comemoramos os 58 anos do colégio. Atividades comemorativas ocorrerão nos turnos da manhã e da noite, com a participação de estudantes e servidores. Pela manhã, a partir das 11:05, será servido um lanche coletivo e colaborativo na cobertura de entrada do prédio 05. No turno da noite será preparado um lanche para os alunos dos cursos noturnos e será servido no intervalo, que será estendido. As atividades ocorrem com a finalidade de integração de todos que fazem o CTISM acontecer, além de comemorarmos mais um aniversário desse colégio que, além de formar profissionais, acolhe todos que fazem parte da sua história.



CTISM NEWS

• 2025

MARÇO

• EDIÇÃO 10



DOCENTE DO COLÉGIO EM PROJETO CONTEMPLADO COM R\$ 14,9 MILHÕES

Conduzida pela empresa STW Soluções em Automação, a proposta contemplada intitula-se “Unidade transportável modular de produção e armazenamento de H2 verde para redução de CO2 e geração de energia em atendimento a cargas críticas e oferta de energia sob demanda”. Os docentes Luciane Silva Neves e Lucas Feksa Ramos, do Departamento de Eletromecânica e Sistemas de Potência do Centro de Tecnologia, e **Frank Gonzatti**, do CTISM, também fazem parte do projeto, que será desenvolvido pelo Centro de Excelência em Energia e Sistemas de Potência (Ceesp). Para mais informações, leia a notícia completa em: <https://www.ufsm.br/2025/03/20/projeto-de-gerador-eletrico-a-hidrogenio-e-contemplado-com-r-149-milhoes-pela-finep>.



RETORNO DA GINÁSTICA LABORAL

Informamos que, na quarta-feira (dia 02/04/2025) retornaremos com as atividades do projeto de ginástica laboral. Este projeto tem como objetivo central estimular e oportunizar o cuidado com a saúde física e mental dos(as) servidores(as) por meio de atividades físicas. A Ginástica Laboral irá ocorrer nas quartas e sextas-feiras, às 10h, nos mesmos locais do semestre anterior. A acadêmica de Terapia Ocupacional Gabriela Marques será a responsável por conduzir as atividades. Convidamos todos(as) a participarem do projeto.

DINÂMICA REALIZADA PELA PROPLAN

Na tarde do dia 26 de março, no auditório do prédio 05 do CTISM, foi realizada uma reunião, coordenada pela PROPLAN, sobre a Revisão do Plano de Metas da UFSM. O objetivo único do evento foi a definição das estratégias para o novo Plano de Metas 2025-2027. Depois de uma explanação sobre o PDU 2016-2026, os servidores presentes no evento foram divididos em quatro grupos para realização de uma dinâmica, que teve como objetivo analisar os estratégias do Plano e propôr novas ideias para o futuro. Para mais informações sobre o processo, a PROPLAN disponibiliza o acompanhamento do plano de metas pelo link <https://www.ufsm.br/pro-reitorias/proplan/pdi/acompanhamento-do-plano-de-metas>

CTISM NEWS

• 2025

• MARÇO

• EDIÇÃO 10

ARDUINO DAYS

Nos dias 21 e 22 de março o CTISM recebeu o “ArduinoDays”, franquia internacional que completou 20 anos no início deste mês. O evento comemorativo ocorreu nos 05 continentes, com mais de 200 eventos simultâneos, e demonstrou o poder da comunidade de código aberto ao redor do mundo. Entre as atividades realizadas no colégio, tivemos a aula inaugural do Curso Técnico em Internet das Coisas Integrado ao Ensino Médio, roda de conversa e treinamento em robótica educacional, cursos, oficinas e minifeiras. Confira, a seguir, registros dos dois dias de evento.

