

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
PRÓ-REITORIA DE INOVAÇÃO E EMPREENDEDORISMO – PROINOVA
CHAMADA INTERNA PROINOVA Nº 11/2026
MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE PARA EXPOSIÇÃO DE TECNOLOGIAS E
PROTÓTIPOS PROTEGIDOS

Mostra de Tecnologias Protegidas da UFSM

A Pró-Reitoria de Inovação e Empreendedorismo (PROINOVA), por meio da Coordenadoria de Transferência de Tecnologia e Propriedade Intelectual, torna pública o **resultado** da Chamada Interna para manifestação de interesse na exposição de tecnologias e protótipos protegidos por meio de pedido de patente (ou patente concedida), registro de desenho industrial, registro de programa de computador ou cultivar, com titularidade ou cotitularidade desenvolvidos no âmbito da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM), para participação na **1ª Mostra de Tecnologias Protegidas da UFSM**, que ocorrerá durante a **I Semana da Propriedade Intelectual da UFSM**.

Tecnologia	Pesquisador(a)
Dispositivo e processo de retificação de onda eletromagnética e antena para transmissão e recepção de ondas eletromagnéticas	Lucio Strazzabosco Dorneles
Prato de destilação ou absorção para equipamentos de separação de fluidos com ou sem reação e processo de fabricação de prato de destilação ou absorção	Michel Brondani
MarlAno - Assistente Virtual da UFSM	Dilvan Maurício lopes
Software (CND) Citrus	Gustavo Brunetto
Motor de 2 tempos tipo Flathead Uniflow movido à etanol	Roberto Begnis Hausen
Inversor para powertrains de alto desempenho de veículos elétricos	Rodrigo Padilha Vieira
Gerenciador de resposta da demanda de redes elétricas rurais e consumidores irrigantes	Vinicius Andre Uberti
Teste molecular rápido para tuberculose	Marli Matiko Anraku de Campos
Software ENfHA	Maria Denise Schimith
Módulo habitacional portátil e remontável para abrigo emergencial de uso flexível	Maria Giovanna Torquato Faustino
Composição herbicida, uso e processo de obtenção do mesmo, meio de cultura VRZ e processo de controle de planta daninha em culturas agrícolas	Valéria Ortaça Portela

Santa Maria, 23 de abril de 2026.

Lauren Peres Lorenzoni

Coordenadora de Transferência de Tecnologia e Propriedade Intelectual