

Data: 04/11/2022

Veículo: Portal Maratimba

Título: Estudantes estão super envolvidos na 11ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Ifes-Campus Piúma

Link: <https://portalmaratimba.com.br/estudantes-estao-super-envolvidos-na-11a-semana-nacional-de-ciencia-e-tecnologia-do-ifes-campus-piuma/>



Usamos cookies em nosso site para oferecer a você a experiência mais relevante, lembrando suas preferências e visitas repetidas. Ao clicar em "Aceitar tudo", você concorda com o uso de TODOS os cookies. No entanto, você pode visitar "Configurações de cookies" para fornecer um consentimento controlado.

Configurar Cookies Aceitar Tudo



Começou ontem e encerra neste sábado a 11ª Semana Nacional de Ciências e Tecnologia do Ifes, os alunos estão mostrando que além de aprenderem muito com as aulas teóricas e práticas sabem ensinar para quem chega nos estandes da Feira. Fotos: Luciana Maximo



Com uma extensa programação, a 11ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, juntamente com a 1ª Feira de Ciências Sul Capixaba – Fecisc e a V Semana Acadêmica da Engenharia de Pesca está acontecendo no Instituto Federal do Espírito Santo – Ifes/ Campus Piúma. O evento começou nesta quinta-feira 03 e se encerra sábado 05. Somente nesta sexta-feira mais de 2 mil alunos passaram pelo Campus conferindo os trabalhos in loco.



De 07 às 10 da manhã, os alunos se dedicaram a organização dos estandes expositores da Fecisc no Ginásio Poliesportivo.

Leia Também



Piúma
Morre em Santa Bárbara o comerciante Bambam, um apaixonado por Piúma



Piúma
CUIDADOS: idosos de Piúma recebem ação e cuidados para saúde bucal



Piúma
PIÚMA: Vigilância Sanitária descarta 227 kg de carne que era para pacientes do Hospital, no Ix



Piúma
Prefeitura de Piúma/ES realiza encerramento do Outubro Rosa



Piúma
PIÚMA: Sai edital de licitação par reforma da Praça Durval Serafim dos Anjos



Na abertura oficial do evento, uma Mesa Redonda debateu o tema "Mulheres na Ciência" no Auditório do Ifes e trouxe para o centro da Mesa os professores do Campus Piúma: Cláudia da Silva Ferreira, Flávia Regina Spago de Camargo Gonçalves e Geiciane Cabral de Freitas, do Campus de Aracruz a professora Marcia Rezende de Oliveira.



No Ginásio também estão ocorrendo a Fecisc - Feira de Ciências Sul Capixaba que conta com a participação de estudantes das escolas estaduais de Anchieta - Escola Viva, Itapemirim - Leopoldino Rocha e Piúma.



Além das experiências mostradas pelos alunos, eles participaram do Festival de Cinema Curta Metragens, Palestra e 11 Mesas Redondas no Auditório e nas Salas.



Robson é aluno do Ifes, ele convidou a todos os estudantes e investidores para visitarem a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Ifes. São diversos projetos com temáticas de inovação voltados para a área. Entre estes, o Projeto Peró que trabalha protocolo de cultivo, o Cais da Ciência, Cidade Sustentável – Balneário das águas Claras, Projetos que tratam da parte biotecnológica, tecnologia voltada a questão mecânica como máquinas e motores, entre muitos outros.



Leticia Mezadre está no grupo dos alunos do Ifes e mostrou como funciona o Sistema Aquapônico com fibra de coco. É um sistema de produção integrada entre peixes e plantas onde os resíduos, provenientes da piscicultura, ou seja, restos de ração e fezes, principalmente, vão servir de nutrientes para o bom crescimento das plantas. "A fim de diminuir o descarte incorreto das cascas de coco, que são consumidas nas praias do Espírito Santo, desenvolvemos um sistema aquapônico que utiliza da fibra das cascas como cama de cultivo. Além do reaproveitamento da fibra do coco, podemos constatar também que a reciclagem da fibra causa menos impactos ambientais do que a argila expandida que é muito utilizada em aquaponias convencionais, já que ela é extraída de um ambiente natural podendo ocasionar um desequilíbrio ecológico", explicou a estudante que mostrou todo o processo no cultivo de plantas como hortelã e majorjão e outros.



Cerca de pelo menos 500 alunos estão participando da 11ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia do Ifes.

Compartilhe nas redes sociais