

Data: 20/12/2021

Veículo: Portal Maratimba

Título: Projeto “Aprendendo com Scratch” promove oficinas em escolas de Vila Velha

Link: <https://portalmaratimba.com.br/projeto-aprendendo-com-scratch-promove-oficinas-em-escolas-de-vila-velha/>

Projeto “Aprendendo com Scratch” promove oficinas em escolas de Vila Velha

Por: Editor 20/12/2021

Update: 20/12/2021

Duas instituições públicas foram contempladas.

O Campus Vitória promoveu, por meio do Projeto de Extensão “Aprendendo com Scratch”, oficinas de iniciação à programação. O evento ocorreu nos dias 29 de novembro e 2 de dezembro, envolvendo estudantes do ensino fundamental e médio das escolas municipais Agenor de Souza Lé e Professor Luiz Malizeck, em Vila Velha.

O projeto de extensão “Aprendendo com Scratch” capacita alunos do curso de Engenharia Civil do Campus Vitória para atuarem como instrutores de iniciação à programação, de alunos do ensino fundamental e médio, por meio de oficinas, utilizando a linguagem de programação Scratch.

O Scratch é uma linguagem que utiliza blocos lógicos, e itens de som e imagem, para desenvolver histórias interativas, jogos e animações. O Scratch não tem fins lucrativos, é disponibilizado gratuitamente, utilizado em mais de 150 países e está disponível em mais de 60 idiomas.

Os estudantes também ministrarão as oficinas na VII Semana Tecnológica de Edificações e a II Semana Tecnológica da Engenharia Civil do Campus Vitória, que acontecerão de 6 a 10 de dezembro.

*Com informações da Coordenadoria de Comunicação do Ifes – Campus Vitória

CONFIRA TAMBÉM



Abertas as inscrições para a 2ª edição do Programa de Incubação Cruzada da Rede Federal
EDUCAÇÃO



Câmara Municipal vota autorizações para Campus Presidente Kennedy
EDUCAÇÃO



Ifes ocupa 4º lugar da Rede Federal em ranking de número de Pesquisadores Produtividade
EDUCAÇÃO



Confira os campi que aderiram ao horário especial de funcionamento em janeiro
EDUCAÇÃO



Dirigentes do Ifes e da Prefeitura se reúnem para tratar da implantação do Campus Presidente Kennedy
EDUCAÇÃO