

Data: 04/10/2023

Veículo: ES 360

Título: Entenda como irá funcionar a cidade de inovação do Ifes em Vitória

Link: <https://es360.com.br/coluna-inovacao/post/entenda-como-ira-funcionar-a-cidade-de-inovacao-do-ifes-em-vitoria/>

COLUNA INOVAÇÃO

Entenda como irá funcionar a cidade de inovação do Ifes em Vitória

O Estúdio 360, em sua 2ª edição, apresenta todas as terças-feiras o quadro de Inovação com Evandro Milet, às 18h50



Publicado 2 dias atrás em 04/10/2023
Por **Evandro Milet**



Peter Dostler, diretor executivo da Steinbeis-Sibe do Brasil. Foto: Larissa de Angelo

Peter Dostler, diretor executivo da Steinbeis-Sibe do Brasil foi o convidado do quadro "Inovação", exibido às terças-feiras no programa "Estúdio 360, 2ª edição", da TV Capixaba/Band. As cidades de inovações são espaços diferenciados que não são apenas espaços físicos, mas também uma plataforma. O Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes) apresenta um desses espaços em Jardim da Penha que serão referência para desenvolver os projetos de inovação de incubadoras, laboratórios, empresas além de espaço para o governo. Esse projeto é gerido pelo Ifes, mas compartilhado com as diversas faculdades do estado, governo do estado e empresas privadas, caracterizando as três hélices da inovação. Os recursos para a construção de um galpão de cerca de 40 mil metros quadrados vêm da Mobilização Capixaba de Inovação (MCI) e Fapes e a expectativa é de que a primeira etapa seja realizada até 2024. O diretor executivo conta que o Espírito Santo é um polo de inovação que está no caminho de ser desenvolvido cada vez mais.



COLUNAS



COLUNA ANDRÉ ANDRÉS
Fachada de mercadinho esconde uma das maiores adegas do ES



FLÁVIA DA VEIGA
Como a espiritualidade influencia a felicidade nas organizações



PODSEIA / SEM SPOILER
Sem Spoiler: Loki é a única série da Marvel a estreiar a 2ª temporada no Disney+



COLUNA INOVAÇÃO
Entenda como irá funcionar a cidade de inovação do Ifes em Vitória



dynatrace

Automatically analyze your end-to-end infrastructure

Learn more

dynatrace

Automatically analyze your end-to-end infrastructure

Learn more