Veículo: Portal Maratimba

Data: 27/11/2020

Link: https://portalmaratimba.com.br/fapes-promove-seminario-sobre-inovacao-na-gestao-publica-

e-na-industria-capixaba-jornal-espirito-santo-noticias/



Fapes promove seminário sobre inovação na gestão pública e na indústria capixaba | Jornal Espírito Santo Notícias



Nove projetos de pesquisa voltados a melhorias na administração pública e estímulo ao desenvolvimento das indústrias capixabas estão em andamento, desde o início de 2019, com apoio da Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (Fapes). Os coordenadores das pesquisas apresentarão os resultados alcançados, até agora, durante seminário virtual a ser transmitido, no dia 03 de dezembro, pela página da Fapes no Facebook.

Os estudos recebem apoio do Edital Fapes 20/2018 — Gestão e Competitividade, lançado para fomentar pesquisas que envolvessem a formulação de políticas públicas focadas na inovação para gestão pública e também para a competitividade das empresas capixabas. Entre os assuntos, os projetos abordam temas como inteligência artificial, *big data*, Internet das Coisas e Indústria 4.0.

Para a contratação dos nove projetos selecionados pela chamada pública, estão sendo investidos quase R\$ 1,2 milhão em recursos oriundos do Fundo Estadual de Ciência e Tecnologia (Funcitec).

Programação:

09 horas

Tema: Desenvolvimento da indústria do Espírito Santo

- Recomendações e exemplos de implementações do conceito de Indústria 4.0 para as empresas capixabas.
 Cassius Zanetti Resende, Instituto Federal do Espírito Santo (Ifes), Campus Serra.
- Resíduos do beneficiamento de rochas ornamentais como matéria-prima para a produção de vidros: otimização da produção e aplicação nobre do produto obtido.
 Gilson Silva Filho, São Camilo/Cachoeiro de Itapemirim.
- Desenvolvimento de norma para rochas artificiais e vidros utilizando resíduos do processamento de rochas ornamentais.
 Monica Castoldi Borlini Gadioli, Cetem/Cachoeiro de Itapemirim.
- Estudo da cadeia produtiva de alimentos e bebidas derivados da fruticultura.
 Edileuza Aparecida Vital Galeano,
 Instituto Capixaba de Pesquisa, Assistência Técnica e Extensão Rural (Incaper), Vitória.

14 horas

Tema: Inteligência artificial, big data, blockchain e Internet das Coisas aplicadas às Políticas Públicas

- Cidades Inteligentes e Segurança Pública no Espírito Santo.
 Anilton Salles Garcia, Universidade Federal do Espírito Santo (Ufes), Campus Vitória.
- Um aplicativo para auxílio ao diagnóstico de lesões de pele baseado em imagens de *smartphones* e informações clínicas. Renato Antônio Krohling (Ufes/Vitória).
- Redes neurais profundas no apoio à fiscalização. Teresa Cristina Janes Carneiro, Ufes/Vitória.
- Cuidado inteligente da saúde materna e infantil na atenção básica.
 Edson Theodoro dos Santos Neto,
 Ufes/Vitória.
- Detecção de retinopatia diabética com deep learning.
 Bruno de Freitas Valbon, Escola Superior de Ciências da Santa Casa de Misericórdia de Vitória (Emescam)

TRANSMISSÃO AO VIVO PELO FACEBOOK DA FAPES

Compartilhe nas redes sociais

Fonte: Espírito Santo Notícias