


O projeto é uma iniciativa do sindicato patronal e tem o intuito de propor uma normativa, para que o fino será utilizado como matéria prima na fabricação de outros produtos

-  [FOLHA VITÓRIA](#)
- [11/10/2019 - R7 Folha Vitória](#)

compartilhamentos

[A- A+](#)

Foto: Divulgação

Os pesquisadores responsáveis pelos projetos de inovação tecnológica e



Folha Vitória
Folha Vitória

desenvolvimento econômico, para utilização de finos (resíduos) de rochas ornamentais como subproduto, apresentaram nesta semana, o andamento dos estudos para representantes do Sindirochas, Instituto Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos (Iema) e Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do Espírito Santo (Fapes), entidades promotoras das pesquisas.

Os projetos surgiram para atender uma demanda do sindicato patronal de rochas. O objetivo é propor uma normativa ao órgão de fiscalização ambiental para que sejam utilizados os finos do beneficiamento da produção no setor de rochas ornamentais como matéria prima para fabricação de outros produtos como confecção de cerâmica vermelha, artefatos de concreto e outros fins.

Os projetos contam com recursos do fundo Comitê Diretivo do Funcitec/MCI, via Fapes. As instituições executoras são Cetem, através do Núcleo Regional do Espírito Santo (NRES); Ufes, Ifes e UENF

(Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro).

RECOMENDADAS PARA VOCÊ

Links promovidos por taboola

Está na hora de viajar com a GOL!

Gol Linhas Aéreas Inteligentes

Flagrante! Casal nu é pego em 'momento íntimo' pelo Google Maps - Fotos - R7 Hora 7

Novo Luna Rubi, viva a vida sem vergonha do seu estilo.

Natura

O jogo mais viciante do ano!

Forge of Empires - Jogo Online Grátis

O que fazer em Recife? Boas opções de praias, vida noturna agitada

rentcars.com

Os trendsetters do mercado financeiro

BlackRock

Mulher é estuprada por seis homens - Distrito Federal - R7 Jornal de Brasília

O segredo para comprar na Marisa que as pessoas não sabem

Cuponomia

Assistente de Huck revela gravidez 'surpresa' e quem é o pai do bebê - Prisma - R7 Keila Jimenez