



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agcom
Agência de
Comunicação
da UFSC

30 de janeiro de 2020

Eternit prepara produção de telha com placa solar / Tégula Solar / Eternit Solar / Cooperação Técnica / UFSC / Universidade Federal de Santa Catarina

Eternit aposta na geração distribuída

A Eternit pretende iniciar em maio a produção de telhas de concreto e fibrocimento já com painéis fotovoltaicos. A proposta é oferecer uma solução completa ao cliente, incluindo telhas, inversores e “chicotes” (fios que ligam telhas aos inversores). A atuação no segmento se dará por meio da controlada Tégula Solar, em fase de criação. **B4**

Eternit prepara produção de telha com placa solar

Construção

Chiara Quintão
De São Paulo

A Eternit planeja iniciar, em maio, sua produção de telhas de concreto e fibrocimento com painéis fotovoltaicos e, no começo do segundo semestre, as vendas dos produtos. Segundo o presidente, Luís Augusto Barbosa, informou ao **Valor**, a Eternit vai vender solução completa ao cliente, incluindo telhas, inversores e chicotes (fios que ligam telhas aos inversores).

A atuação no segmento ocorrerá pela controlada Tégula Solar, em fase de criação. A divisão das marcas de telhas de concreto e fibrocimento com painéis fotovoltaicos também será chamada de Tégula Solar, e a das marcas da linha fotovoltaica em fibrocimento, de Eternit Solar.

Ainda não é possível, de acordo com o executivo, estimar qual será a participação das telhas com células fotovoltaicas de silício monocristalino na receita da Eternit, mas “as expectativas são positivas”. A companhia não divulga os inves-

timentos no segmento. “Os valores são baixos diante das perspectivas do que o negócio traz”, diz Barbosa. Quase todos os aportes foram com recursos próprios.

A Eternit fechou acordo com um fornecedor nacional de inversores, que atua na área de equipamentos para o setor elétrico, e tem conversas com três empresas que produzem chicotes. Hoje, assinará acordo de cooperação técnica com a Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), que fará testes de durabilidade e exposição ao ar livre do produto. No fim de 2019, a

Eternit fechou acordo com a Universidade de São Paulo (USP) para testes de conexões elétricas.

“Até agora, os testes confirmaram o bom desempenho do produto”, afirma Barbosa.

Em maio e junho, a produção dos kits de telhas, inversores e chicotes será piloto. Os produtos serão direcionados para aplicações residenciais e comerciais de clientes específicos. A unidade da controlada Tégula, em Atibaia (SP), terá capacidade mensal para 90 mil telhas solares de concreto, com possibilidade de produzir tam-

bém o modelo em fibrocimento.

Em agosto do ano passado, a Eternit divulgou que atuaria no segmento e informou que o novo negócio integra plano estratégico que abrange reestruturação, mudanças tecnológicas decorrentes da suspensão do uso do amianto e recuperação judicial.

Segundo a Eternit, sua telha fotovoltaica em concreto possibilita de 10% a 20% de economia no total da compra e instalação se comparada aos módulos solares e às estruturas convencionais sobre telhados comuns.

CLIPPING DIGITAL

[Pesquisadores estrangeiros visitam Curitibanos](#)

[Em parceria com a UFSC, empresa testa telhas solares em concreto e fibrocimento](#)

[Plano de Manejo da APA Interpraias: grupo de estudo e diversas questões ainda pouco definidas](#)

[Pesquisadores estrangeiros conferem resultados de pesquisa](#)

[Eternit firma parceria com UFSC para 1ª telha fotovoltaica de concreto aprovada pelo Inmetro](#)

[Liberação de macroalga pode gerar nova cadeia produtiva em Penha](#)

[Saiba como fazer um segundo curso nas universidades públicas sem vestibular](#)

[Diretor da UFSC multado pela CGU divulga nota](#)

[Pesquisadores estrangeiros conferem resultados de vinhos finos sustentáveis](#)

[Trilha para caverna marinha do Pântano do Sul, em Florianópolis, reúne belezas naturais e desafios](#)

[Começam as matrículas na UFFS](#)

[Previsão do tempo para os dias 31 e 1 de fevereiro de 2020](#)

[Vinhos finos](#)

[Professora de Psicologia lança Manual da Mente Tranquila](#)

[Sisu 2020: confira as notas de corte finais dos 10 cursos mais procurados no Ceará](#)

[Funcionários do MEC afirmam que resultado do Enem não é confiável](#)

[Prefeitos debatem mudanças na estrutura administrativa da caixa](#)

[Enem 2019: erros e polêmicas geram insegurança e frustração nos estudantes](#)