



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

UFSC NA MÍDIA - CLIPPING



Agcom
Agência de
Comunicação
da UFSC

26 de dezembro de 2017

A Notícia
Claudio Loetz

“Tecnologia para despoluir águas”

Tecnologia para despoluir águas / Químico / Bruno Mena Cadorn / Química/
UFSC / Startup / Wier Tecnologia Plasma e Ozônio

**TECNOLOGIA PARA
DESPOLUIR ÁGUAS**

O JOVEM QUÍMICO BRUNO MENA CADORN, 30 ANOS, TEM MOTIVOS PARA ACREDITAR QUE ESTÁ COMEÇANDO A REALIZAR O SONHO QUE TINHA DESDE OS 10 ANOS, QUE ERA DESPOLUIR O RIO DA SUA CIDADE NATAL, NOVA TRENTO, SC. DOUTOR EM QUÍMICA PELA UFSC EM PARCERIA COM A UNIVERSIDADE DE PADOVA, ITÁLIA, ELE FUNDOU A STARTUP WIER TECNOLOGIA PLASMA E OZÔNIO, INCUBADA NO PARQUE TECNOLÓGICO ALFA, EM FLORIANÓPOLIS PARA A QUAL DESENVOLVE PRODUTOS INOVADORES. UMA DAS SUAS NOVAS CRIAÇÕES É UM SISTEMA QUE USA TECNOLOGIA DE PLASMA A FRIO PARA DESPOLUIR ÁGUAS. ISSO GARANTIU A ELE, NO ÚLTIMO DIA 8, O PRÊMIO NACIONAL KURT POLITZER 2017, EM SÃO PAULO, CATEGORIA MELHOR STARTUP COM O PROJETO “O TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS INDUSTRIAIS”. A PREMIAÇÃO É DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA INDÚSTRIA QUÍMICA (ABIQUIM). CADORN CONTA QUE SEU PRODUTO DE PLASMA A FRIO E COMPACTO, POSSIBILITA INSERÇÃO EM UMA LINHA DE PRODUÇÃO E, NUMA INDÚSTRIA, PODE REDUZIR DE 60% A 80% E PERMITE A REUTILIZAÇÃO DA ÁGUA. O SISTEMA É USADO POR UMA EMPRESA TÊXTIL DE SC ONDE TEM PERMITIDO ECONOMIA DE 40% NA UTILIZAÇÃO DE ÁGUA, NUM CONSUMO MÉDIO DE 400 METROS CÚBICOS DE ÁGUA POR HORA. A WIER TAMBÉM ATUA COM PURIFICADORES DE AR (OZÔNIO) NO BRASIL E EXTERIOR. A STARTUP ESTÁ FECHANDO ESTE ANO COM CRESCIMENTO DE 200% DAS VENDAS.

Diário Catarinense
Rafael Martini
"Justa homenagem"

Justa homenagem / Conselho Universitário / UFSC / Centro de Cultura e Eventos / Luiz Carlos Cancellier de Olivo / Ex-reitor



Diário Catarinense
Estela Benetti
"Tecnologia para despoluir águas"

Tecnologia para despoluir águas / Químico / Bruno Mena Cadorin / Química/ UFSC / Startup / Wier Tecnologia Plasma e Ozônio



Notícias do Dia
Panorama
"Inovação em pauta"

Inovação em pauta / Secretaria de Inovação / Sinova / UFSC / Cláudio Amante / Grupo Via / Departamento de Engenharia do Conhecimento / dEGC



Notícias veiculadas em meios impressos, convertidas para o formato digital, com informações e opiniões de responsabilidade dos veículos.

CLIPPING DIGITAL

Não houve