



ENAIQ 2018

23º ENCONTRO ANUAL DA INDÚSTRIA QUÍMICA

Prêmio Kurt Politzer de Tecnologia 2018





Prêmio
Kurt
POLITZER
DE Tecnologia **2018**



ABIQUM

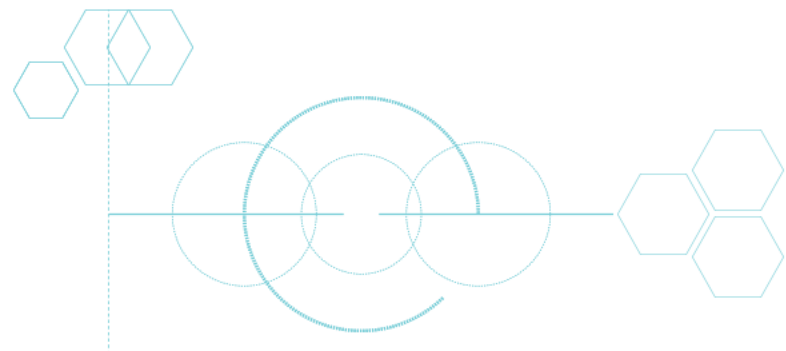
QUÍMICA PRESENTE NA CONSTRUÇÃO DO FUTURO.



ENAIQ 2018
23º ENCONTRO ANUAL DA INDÚSTRIA QUÍMICA



CATEGORIA START UP



CATEGORIA START UP

Reatores eletrolíticos para o tratamento de efluentes industriais, de aterros sanitários e esgoto



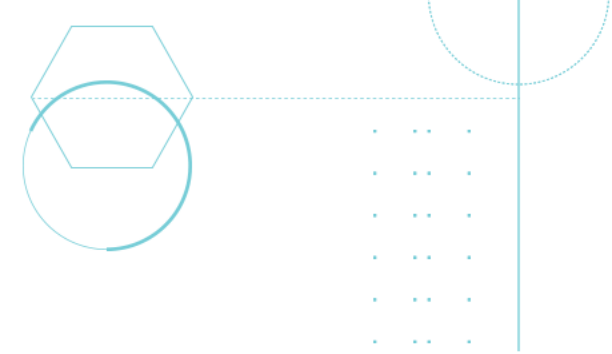
KEMIA

TRATAMENTO DE EFLUENTES

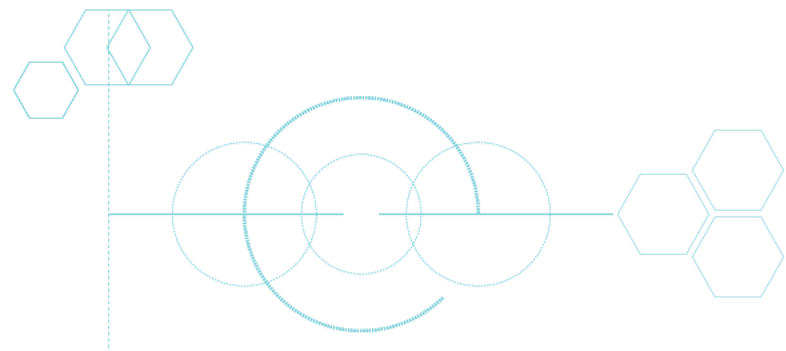


ENAIQ 2018

23º ENCONTRO ANUAL DA INDÚSTRIA QUÍMICA



CATEGORIA EMPRESA



CATEGORIA EMPRESA

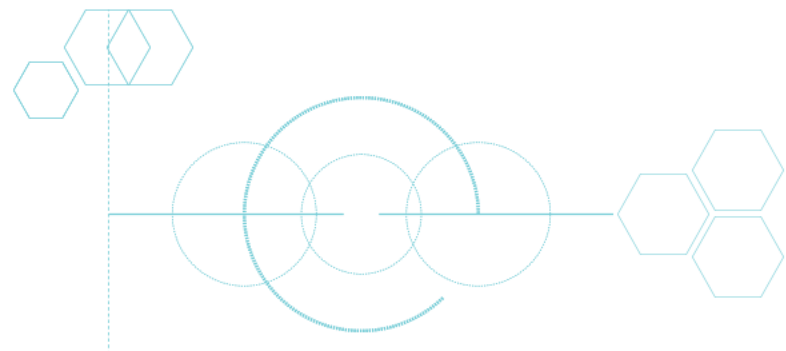
Novos sensoriais para cuidados com a pele utilizando emolientes verdes multifuncionais



OXITENO



CATEGORIA PESQUISADOR

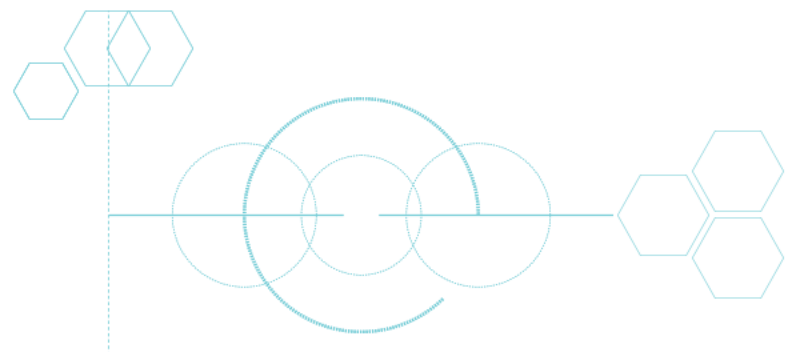


CATEGORIA PESQUISADOR



Produção de hidrogênio a partir da reforma a vapor do etanol na presença de um novo catalisador altamente estável baseado em nanofios de óxido de cério e samário contendo níquel

- ✓ **Thenner Silva Rodrigues**
- ✓ **Marcelo Linardi**
- ✓ **Fábio Coral Fonseca**
- ✓ **Anderson Gabriel Marques da Silva**
- ✓ **Pedro Henrique Cury Camargo**
- ✓ **Arthur Brucoli Leme de Moura**
- ✓ **Felipe Anchieta e Silva**
- ✓ **Eduardo Guimarães Candido**





Prêmio
Kurt
POLITZER
DE Tecnologia **2018**



ABIQUM

QUÍMICA PRESENTE NA CONSTRUÇÃO DO FUTURO.



ENAIQ 2018
23º ENCONTRO ANUAL DA INDÚSTRIA QUÍMICA