

# UNIFORME SEGURO - RESISTENTE AO CALOR, À CHAMA E AOS ARCOS ELÉTRICOS, COM PROPRIEDADE OLEOFÓBICA

## NOSSO OBJETIVO

Entre 2014 e 2017, foram registrados 3.244 acidentes envolvendo a rede elétrica no Brasil, dos quais 192 resultaram em morte no ambiente de trabalho (ANEEL). Como não existe um uniforme que ofereça proteção para todos os riscos, alguns operadores utilizam uniformes secundários, tornando a vestimenta ineficiente, pesada, quente e desconfortável, características potencializadas em ambientes e geografias mais quentes.



- Desenvolvimento e fabricação de Equipamento de Proteção Individual (EPI), um uniforme inédito em uma única trama para operadores de usinas termelétricas, confeccionado a partir de fibras e tecidos inovadores com tecnologia têxtil de última geração, que concilie conforto, alta proteção, longevidade oleofóbica e proteção contra arcos-elétricos e chamas.

## PRINCIPAIS BENEFÍCIOS DO NOSSO PROJETO



- Maior segurança para o operador.
- Maior conforto para o operador.
- Ganhos de eficiência por redução de custos.
- Tecido mais leve e resistente.
- Aplicação a operadores de equipamentos elétricos e de outros segmentos.

### Maturidade Tecnológica

Tecnologia em TRL (technology readiness level) 4, evidenciado pela fabricação de fios e tecidos semelhantes.



uniforme  
**seguro**

ebrasil  
epesa 

**ANEEL**  
AGÊNCIA NACIONAL DE ENERGIA ELÉTRICA

**SENAI CETIQT**

Para mais informações, acesse: [hubz.com.br](http://hubz.com.br)

