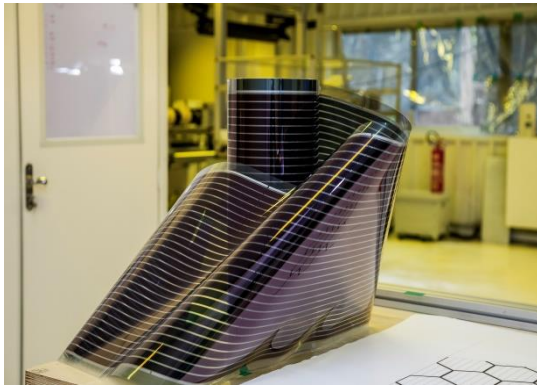


## SUNEW, SPIN-OFF DO CSEM BRASIL, É ESCOLHIDA UMA DAS TRÊS STARTUPS MAIS INOVADORAS NO SETOR DE ENERGIA MUNDIAL EM COMPETIÇÃO NA ALEMANHA

**Belo Horizonte, 03 de março de 2017**



**Acima:** Filmes Fotovoltaicos Orgânicos que possuem infinitas possibilidades de aplicação para *Smart Cities*

A SUNEW, empresa spin-off do CSEM Brasil, está entre as três finalistas do prêmio *Start Up Energy Transition*, após concorrer com mais de 500 startups de mais de 66 países. A SUNEW, empresa 100% brasileira fundada em 2015, apresentou sua tecnologia inovadora, os Filmes Fotovoltaicos Orgânicos (Organic Photovoltaics - OPV).

A competição *Start Up Energy Transition Award*, promovida pelo governo alemão, ocorre em Berlim e visa conectar Startups com investidores e o setor público, com o objetivo de desenvolver tecnologias inovadoras no setor de energia. Esse prêmio é patrocinado e julgado por mais de 15 empresas, como as gigantes KFW, EDF, Uber, Virgin, California Clean Fund, Governo Federal Alemão, entre outros.

Na categoria *The Urban Energy Transition* a SUNEW apresentou as diferentes soluções com Filmes Fotovoltaicos Orgânicos para *Smart Cities*, como por exemplo, BIPV (*Building Integrated Photovoltaics*) e mobiliários urbanos com geração de energia *off-grid*. O OPV é impresso em plástico, sendo leve, flexível e semitransparente, e agregando valor aos espaços urbanos. O OPV é a tecnologia fotovoltaica mais verde que existe, pois o processo de impressão demanda pouca energia e é altamente escalável. A competição possui outras quatro categorias: *Cleantech Against Climate Change*, *Mobility Meets Energy Transition*, *Platforms and Communities* e *Future Production & Manufacturing*.

A SUNEW estará na Alemanha entre os dias 19 e 21 de março de 2017 para apresentar a tecnologia OPV no *Tech Festival* que escolherá o vencedor. Esse prêmio reconhece a SUNEW como uma empresa inovadora e que está revolucionando a indústria solar no Brasil e no mundo.

Saiba mais sobre a competição em: <http://www.startup-energy-transition.com/award>



**CSEM Brasil**  
T: +55 (31) 3326-1600  
E: [contato@csembrasil.com.br](mailto:contato@csembrasil.com.br)  
W: [www.csembrasil.com.br](http://www.csembrasil.com.br)