

**29º FÓRUM POTÊNCIA – RECIFE 2018**  
**PROGRAMAÇÃO**

08h00 – 09h00: Credenciamento e Abertura

09h00 – 09h30: A importância do DR e DPS nas instalações e características dos Disjuntores Caixa Moldada.

Moshé Dayan, especialista da **SOPRANO**



09h30 – 10h00: Cabos elétricos para instalações fotovoltaicas  
Hilton Moreno, consultor da **COBRECOM**



10h00 – 10h30: Conectividade em Automação Industrial  
André Fernando de Souza Guimaraes, especialista da **WEG**



10h30 – 11h15: Intervalo

11h15 – 11h45: Tema a definir  
especialista da **NORTEL**



11h45 – 12h15: Termografia: eficiência energética  
Sergio Avellar, especialista **FLIR**



The World's Sixth Sense\*

12h15 – 14h00: Intervalo

14h00 – 14h30: Luz e Conectividade: um novo patamar de experiências  
especialista da **PHILIPS**



14h30 – 15h00: Tecnologia e Inovação em Acessórios Elétricos e o Conceito FIDES

Everton J. De Ros, consultor da **DUTOTEC**



15h00 – 15h30: Conexões Elétricas para as Energias Renováveis  
Wagner Ogura, especialista da **WEIDMÜLLER**



15h30 – 16h15: Intervalo

16h15 – 16h45: Eficiência Energética na Indústria - Busca pela Redução dos Custos  
Adriano Santana, especialista da **Escola Técnica SENAI Areias - Recife**

16h45 – 17h15: Norma brasileira para instalações elétricas fotovoltaicas  
Hilton Moreno, professor, consultor do **PROCOBRE BRASIL**, diretor da **REVISTA POTÊNCIA**



17h15: Encerramento