

27º FÓRUM POTÊNCIA – CURITIBA 2018
PROGRAMAÇÃO

08h00 – 09h00: Credenciamento e Abertura

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

Tiago Dalzochio, especialista da **SOPRANO**



09h30 – 10h00: Luz e Conectividade: um novo patamar de experiências
Daniel Segato, especialista da **PHILIPS**



10h00 – 10h30: Dispositivo (ferramenta) antiqueda de ferramentas
Otávio Dias e Rodinei Silva, especialistas da **NORTEL**



10h30 – 11h15: Intervalo

11h15 – 11h45: Soluções e Inovações Siemens para Indústria 4.0
Andre Luís Guterres Vicenzi e Almir José Dias, especialistas da **SIEMENS**



11h45 – 12h15: Novidade em iluminação de alta potência: tecnologia avançada para redução de energia e aumento de vida útil de lâmpadas.
Victor Di Sessa Neto, especialista da **LUMINO**



12h15 – 12h45: Termografia: eficiência energética
especialista **FLIR**



The World's Sixth Sense®

12h45 – 14h00: Intervalo

14h00 – 14h30: Cabos elétricos para instalações fotovoltaicas
Hilton Moreno, consultor da **COBRECUM**



14h30 – 15h00: Tecnologia e Inovação em Acessórios Elétricos e o Conceito FIDES
Everton J. De Ros, consultor da **DUTOTEC**



15h00 – 15h30: Praticidade e segurança para conexões elétricas
Eduardo Demonte, especialista da **WAGO**



15h30 – 16h00: Solução em Segurança e Instalação Elétrica.
Adriano Sauthier, especialista da **TRAMONTINA ELETRIK**



16h00 – 16h45: Intervalo

16h45 – 17h15: Economia de energia com utilização de drives WEG
Adriano A. Krehnke, especialista da **WEG**



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



17h45: Encerramento