



CARTA CONVITE

Prezados (as),

O Instituto de Eletrônica de Potência (INEP), da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), realizará o terceiro Seminário Científico de Sistemas de Eletrônica de Potência - SCSEP 2018, evento que ocorrerá nos dias 11 e 12 de dezembro de 2018 no Auditório Teixeira, localizado no prédio da Engenharia Elétrica da UFSC, Florianópolis e será organizado por comissão local. O seminário está programado para receber aproximadamente 100 pessoas, entre alunos e professores da instituição e de outras, assim como profissionais da área que atuam nos setores público e privado.

O evento tem como objetivo apresentar e divulgar os últimos avanços da área por meio da ação de alunos e pesquisadores do Instituto, incluindo pós-doutorandos, doutorandos, mestrados, alunos de iniciação científica e tecnológica e em conclusão de curso de graduação. Tais trabalhos estão sendo desenvolvidos no INEP e se encontram em estágio avançado, representando possíveis soluções para a indústria e possibilitando, assim, a interação entre as partes. No evento serão realizadas também palestras e debates com convidados especialistas da área, com a finalidade de discutir as tendências e demandas atuais para a área de Eletrônica de Potência, bem como suas perspectivas futuras.

Com intuito de engrandecer ainda mais o encontro e enriquecer as discussões, a equipe do INEP vem por meio deste convidar a V. Sa. a participar do evento. O seminário será gratuito, com vagas limitadas e a inscrição poderá ser realizada até 5 de dezembro de 2018 por meio do site do evento: <http://scsep.inep.ufsc.br/>

A equipe do INEP se sentirá honrada em contar com a sua participação no evento.

Cordialmente,

Víctor Ferreira Gruner
Presidente do SCSEP 2018
e-mail: victor.gruner@inep.ufsc.br

Renan Pillon Barcelos
Vice-Presidente do SCSEP 2018
e-mail: renan.barcelos@inep.ufsc.br

Prof. Denizar Cruz Martins
Supervisor do INEP e Presidente Orçamentário SCSEP 2018
Email: denizar@inep.ufsc.br / denizar.martins@gmail.com

INEP – Instituto de Eletrônica de Potência
EEL – Departamento de Engenharia Elétrica e Eletrônica - CTC – Centro Tecnológico
UFSC – Universidade Federal de Santa Catarina
Telefone: (48) 37217464
Campus Universitário, s/n - Caixa Postal: 5119 - CEP: 88040-900– Trindade, Florianópolis, SC