

IEEE PES & IAS UERJ APRESENTAM:

# 1ª RODA VIRTUAL DE CONVERSA

OS IMPACTOS DA COVID-19 NO SISTEMA ELÉTRICO BRASILEIRO

16 DE MAIO 2020 // 15:00 PLATAFORMA YOUTUBE PES & IAS UERJ PAG | 01



## UM POUCO DA NOSSA HISTÓRIA E DO QUE FAZEMOS

O IEEE é o maior instituto mundial de tecnologia voltada para a humanidade. Surgiu com o intuito de disseminar a colaboração mútua, principalmente no acesso à tecnologias, e compartilhar conhecimentos entre seus semelhantes.

O Ramo Estudantil IEEE UERJ é a entidade representativa do IEEE na Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Fundado em 2004, tem como missão difundir a identidade do IEEE dentro da universidade, contribuir para o desenvolvimento técnico-científico da comunidade acadêmica e agregar valor à formação profissional dos estudantes.

Para o maior crescimento e avanço na área de energia elétrica, foram criados o capítulo PES (Power & Energy Society) e o capítulo IAS (Industrial Applications Society) que nos possibilita um maior contato com indústrias e empresas do setor de energia. Juntos, os dois grupos buscam cada vez mais experiências profissionais e educacionais para os seus membros e estudantes através da promoção de oficinas, palestras, eventos, projetos técnicos, treinamentos e atividades externas.

Felipe Piancó - Presidente piancofelipe@ieee.org

Thaysa Maximo - Vice-Presidente thaysa.maximo@ieee.org

PAG | 02 PES & IAS UERJ

## COMO SERÁ?

Diante da necessidade do distanciamento social imposto pela nossa atual situação, nosso projeto de roda de conversa sofreu algumas modificações, a principal foi se tornar um evento totalmente remoto. Nesta primeira edição, o grupo IEEE PES & IAS UERJ convida a todos para debater sobre a COVID-19 e os desdobramentos para o setor elétrico brasileiro, um tema ressonante e em sintonia com o que estamos vivendo.

A mesa "virtual" será composta por três professores da Uerj de diferentes especialidades e atuação profissional em empresas do setor elétrico, além deles, teremos um estudante da graduação e um estudante de mestrado, buscando assim alcançar diferentes representatividades e vozes. O debate será transmitido ao vivo para a plataforma Youtube, onde você também poderá contribuir com a discussão através do chat.

O evento acontecerá no dia 16 de maio, sábado, às 15h. Você pode se inscrever através do nosso site ou pelas nossas redes sociais @ieeeuerj.

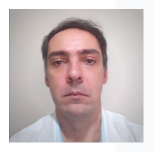
Convide seus amigos e venha conversar conosco.

Inscreva-se através do link: <a href="mailto:forms.gle/TdrQTZuraYrKVfZs5">forms.gle/TdrQTZuraYrKVfZs5</a>

Para mais informações, acesse: <a href="maistage-edu.ieee.org/br-uerj/atividades/eventos/roda-de-conversa">edu.ieee.org/br-uerj/atividades/eventos/roda-de-conversa</a>



## CONVIDADOS



### **Carlos Aparecido**

Professor do Departamento de Engenharia Elétrica da UERJ e mentor do do grupo IEEE PES & IAS UERJ. Está empregado na Eletrobras desde 2003, atuando no Programa Nacional de Conservação de Energia Elétrica - PROCEL. Egresso da Universidade Federal de Juiz de Fora - UFJF (curso técnico, graduação e mestrado) e da Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro PUC - Rio (Doutorado).

#### **Paulo Gomes**

Graduado pela UEG (1973), mestrado pela EFEI (1976) e doutorado - UNIFEI (2001). Pós-doutorado - COPPE (2016). Em 1995 concluiu o MBA em Administração pela FGV-RJ e em 2008 o MBA em Aspectos Institucionais do Setor Elétrico pela PUC/RJ. Trabalhou na Eletrobras (1974-1996). No ONS (1999-2019) exerceu as funções de Gerente Executivo de Estudos Especiais, Proteção e Controle e Assessor da Diretoria de Planejamento e Programação da Operação. É professor da UERJ desde 1979.



#### Rômulo Gonçalves

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela UERJ - Universidade do Estado do Rio de Janeiro (1980), MBA pelo IBMEC em Gestão de Negócios do Setor Elétrico (2005). Tem experiência na área de Distribuição de Energia Elétrica, tendo trabalhado na Light Serviços de Eletricidade S.A. por 35 anos. Atualmente é professor do Departamento de Engenharia Elétrica da UERJ, tendo iniciado esta atividade em 1981.

#### Helena Leitão

Atua há cinco anos na Comercialização de Energia como Analista de Front Office em Furnas Centrais Elétricas S.A., onde ingressou em 2005. Nos primeiros 10 anos, esteve na Programação de Curto Prazo e Operação Diária do parque gerador de Furnas. Aluna do 9º período de Engenharia Elétrica com Ênfase em Sistemas de Potência na Universidade Veiga de Almeida, onde fundou o Ramo Estudantil do IEEE (vice-presidente) e está fundando o WIE (presidente).





### **Raphael Perci**

Mestrando em Sistemas Inteligentes e Automação e Engenheiro Eletricista de Sistemas de Potência pela UERJ com graduação sanduíche na University at Buffalo. Raphael Perci trabalha atualmente na MSHS Brasil com projetos na área de geração, gestão e qualidade de energia. Atua também como coordenador e professor da SolarOn Treinamentos. É atualmente representante do PES na seção *Young Professionals* Rio de Janeiro e membro do grupo IEEE PES & IAS UERJ.















