



IEEE PES & IAS UERJ APRESENTAM:

3ª RODA DE CONVERSA VIRTUAL

ENERGIA EÓLICA: O VALOR DOS VENTOS

22 DE AGOSTO 2020 // 15:00
PLATAFORMA YOUTUBE

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



Quem
SOMOS?

COMO SERÁ?

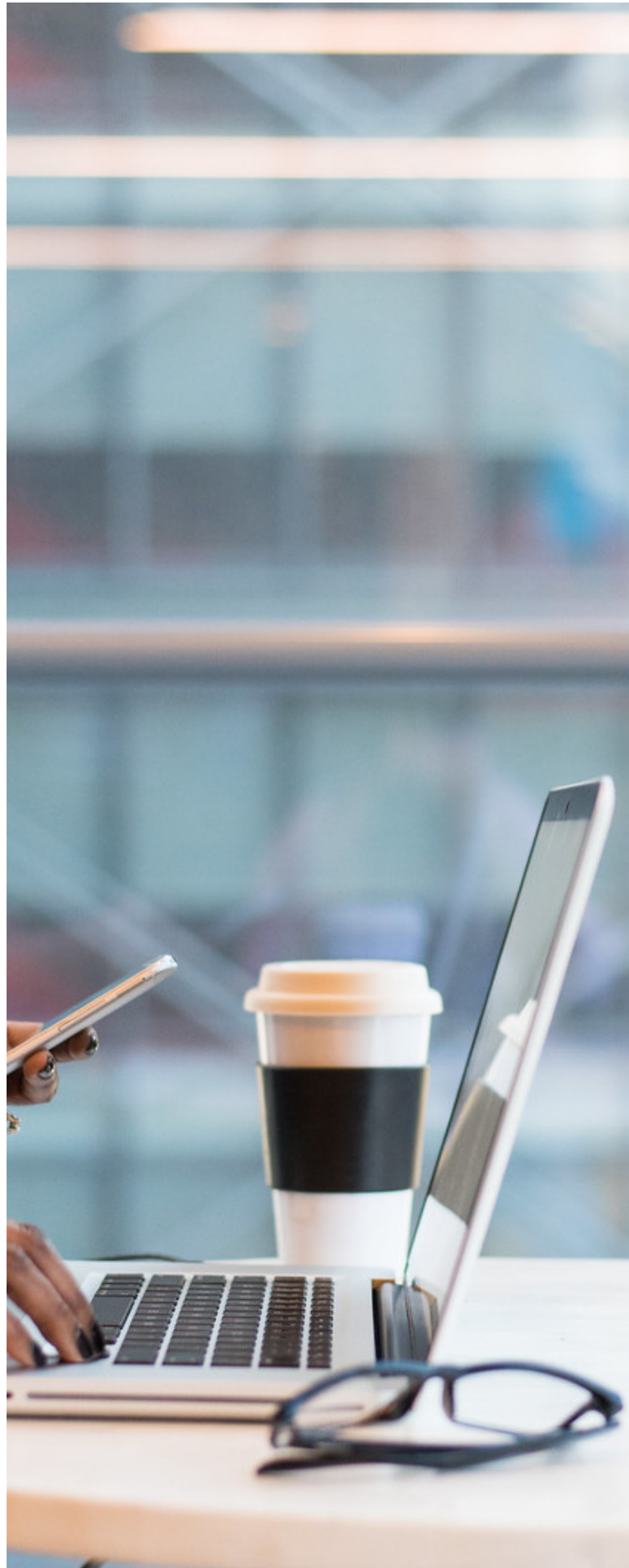
Para a terceira edição, o grupo IEEE PES & IAS UERJ convida a todos para debater sobre **Energia Eólica**. A III Roda de conversa Virtual tem o objetivo de trazer o cenário atual e perspectivas futuras para esta alternativa energética (onshore e offshore); evolução tecnológica (incluindo pesquisas e envolvimento das universidades); a importância estratégica desta opção renovável, do ponto de vista energético, mas também benefícios adicionais para o país, como geração de empregos; sua interação com o sistema elétrico de potência (não controlabilidade, baixa inércia etc) e impactos na tarifa para o consumidor.

A mesa "virtual" será composta por cinco profissionais de diferentes especialidades e atuação em empresas do setor elétrico. 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 22 de agosto, sábado, às 15h. Você pode se inscrever através do nosso [site](#) ou pelas nossas redes sociais [@ieeuerj](#). Convide seus amigos e venha conversar conosco.

Inscreva-se através do link:
<https://forms.gle/TLg9PB14hwx145V26>

Para mais informações, acesse:
<https://edu.ieee.org/br-uerj/eventos/roda-de-conversa/>



CONVIDADOS



Carlos Aparecido

Professor do Departamento de Engenharia Elétrica da UERJ e mentor 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).

Antonio Guilherme Lima

Com 40 anos de experiência na área de Geração de Energia Elétrica, trabalhou em empresas de geração, fabricantes de equipamentos, consultoras, centros de pesquisa e Universidades. Possui graduação em Engenharia Elétrica, mestrado em Sistemas de Potência, doutorado em Eletrônica de Potência e especializações em Finanças e Direito.

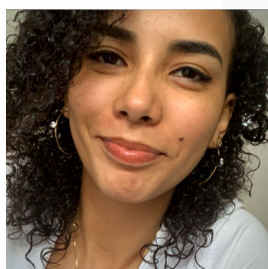


Sérgio Montenegro

Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal do Ceará (1994), com MBA em Gestão de Negócios para o Setor Elétrico, pela Fundação Getúlio Vargas (2018). Trabalha na CHESF desde 2003, atualmente é gestor do Departamento de Estudos Energéticos ligado a Diretoria de Operação.

Flavio Rosa

Engenheiro Eletricista e Mestre em Ciências em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Itajubá. Trabalha com energia eólica na Empresa de Pesquisa Energética (EPE) desde 2011 e se dedica à análises do recurso eólico na onshore e offshore. Também tem experiência em energia solar em todos os seus usos e em Armazenamento Energético.



Isabelle Vitória

Mestranda em Sistemas de Potência pela USP. Engenheira Eletricista pela UFRN (2019). Técnica em Eletrotécnica pelo SENAI/RN (2014) e em Eletrônica pela UFRN (2013). Cofundadora e ex-presidente do Ramo Estudantil IEEE e PES UFRN. Experiências em automação, GD, com projetos elétricos e como professora do SENAI/RN. Atualmente presta serviços na obra de construção da RMT de um complexo eólico na Paraíba.

APOIO

