

CICLO DE PALESTRAS

Energias Renováveis no Oceano

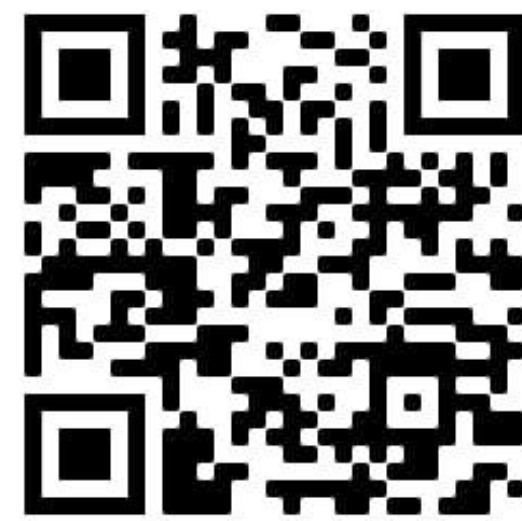
Todas as quartas-feiras de 07 out a 04 nov de 2020 das 17h30 às 18h30

O **PRH-ANP 7** e o **PRH-ANP 18**, em parceria com o **GERO**, Grupo de Energia Renovável no Oceano, da Coppe/UFRJ, convidam você para um ciclo de palestras e debates sobre Energias Renováveis no Oceano. Uma energia renovável, limpa, que não gera rejeitos e cuja produção é quantificável e previsível. Venha conhecer os projetos pioneiros do GERO sobre o tema.

PARTICIPE CONOSCO!

(EVENTO VIRTUAL)

Acesse o link <https://forms.gle/vQ3da74CrHLBkHY99> ou o QR code para se inscrever no evento.



Para mais informações, acesse nossas redes sociais!



@prh7ufrj

facebook.com/prh7ufrj



PRH-7



PRH-18
Sistemas Oceanicos e Tecnologia Submarina para
Exploitação de Petróleo e Gas e Energias Renováveis



GERO
GRUPO DE ENERGIA RENOVÁVEL
NO OCEANO

CICLO DE PALESTRAS

Energias Renováveis do Oceano



Palestrante: **Segen Farid Estefen**
Data: 07/10/2020 das 17h30 às 18h30
Tema: Energia Renovável do Oceano: Situação Atual e Perspectivas



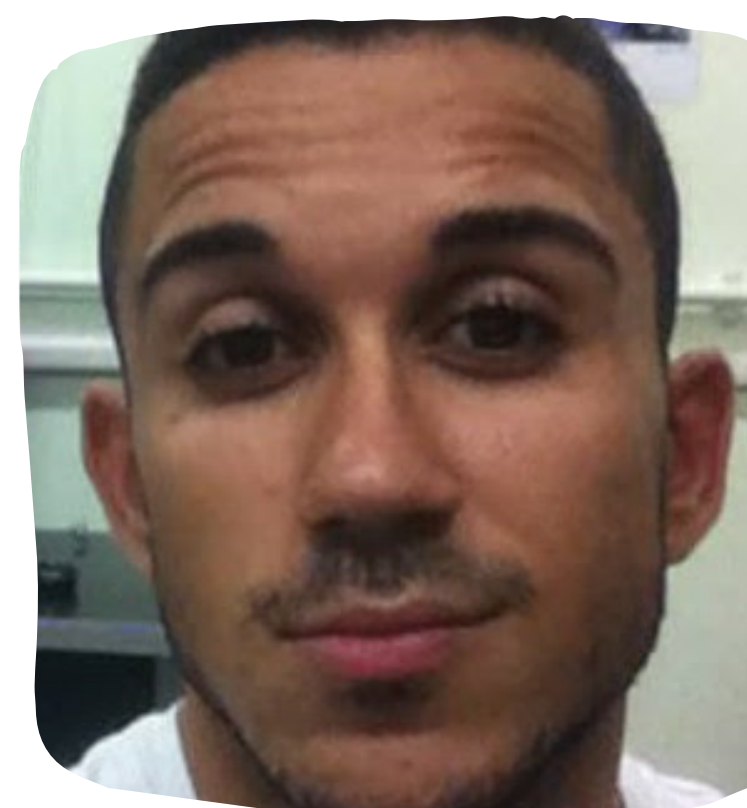
Palestrante: **Milad Shadman**
Data: 14/10/2020 das 17h30 às 18h30
Tema: Eólica offshore no Brasil: oportunidades e desafios!



Palestrante: **Mojtaba Maali**
Data: 21/10/2020 das 17h30 às 18h30
Tema: Aplicação de CFD no projeto de turbinas eólicas offshore de grande escala



Palestrante: **John Alex Chujutalli**
Data: 28/10/2020 das 17h30 às 18h30
Tema: Propriedades geométricas e do material da lâmina de uma turbina eólica



Palestrante: **Luiz Filipe Tavares**
Data: 04/11/2020 das 17h30 às 18h30
Tema: Modelagem atmosférica no contexto da energia eólica offshore: Conceitos e estimativas para as regiões sul e sudeste brasileiras

PARTICIPE CONOSCO! (EVENTO VIRTUAL)

Acesse o link <https://forms.gle/vQ3da74CrHLBkHY99> ou o QR code para se inscrever no evento.

