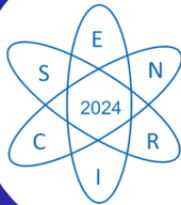


# Minicurso



## Introdução para Modelos de Sistemas Energéticos usando OSeMOSYS e Cozinha Limpa com ONSTOVE

O objetivo é disseminar ferramentas que são ideais para quem busca compreender e aplicar soluções inovadoras na área de energia.

**INSCREVA-SE JÁ! | VAGAS LIMITADAS!**

Dia 12 de Novembro de 2024

Das 13:30 às 17:00

Local: Escola de Engenharia - UFMG

Instrutor:

Dr. Carlos Eduardo Velasquez Cabrera

Para se inscrever, acesse:

<https://sencir.nuclear.ufmg.br/inscricao-registration/>

**QGIS**

**OSeMOSYS**

Open Source Energy Modelling System

**onstove**



Mais informações



**E-mail**

[sencir@nuclear.ufmg.br](mailto:sencir@nuclear.ufmg.br)



**Site**

[sencir.nuclear.ufmg.br/](https://sencir.nuclear.ufmg.br/)



UFMG



Realização: