



Energia do futuro: limpa, eficiente, renovável e sustentável



Instituto de Química de São Carlos - USP

1,72 mil inscritos



39 visualizações Transmitido ao vivo em 25 de fev. de 2026 #Sustentabilidade #Química #AulaMagna

Aula Magna: Energia do futuro – limpa, eficiente, renovável e sustentável

Damos as boas-vindas aos novos alunos com a Aula Magna da XXX Semana de Recepção aos Calouros do IQSC-USP.

Nesta edição especial, recebemos o Prof. Dr. Edson Antonio Ticianelli (IQSC-USP) para uma reflexão profunda sobre os desafios e as soluções para a energia do amanhã. O debate abordará como a ciência e a tecnologia podem viabilizar fontes limpas e renováveis, fundamentais para um desenvolvimento sustentável.

Evento: XXX Semana de Recepção aos Calouros

Realização: Instituto de Química de São Carlos - USP

Palestrante: Prof. Dr. Edson Antonio Ticianelli

Acompanhe o IQSC:

Site: <https://www.iqsc.usp.br/>

Instagram: @iqsc_usp

#AulaMagna #IQSC #USP #Sustentabilidade #Química