

**Palestra destaca a  
importância da Engenharia  
Química no sistema  
Confea/Crea e no  
desenvolvimento do Brasil**



**ADEQ**  
Associação Metropolitana  
dos Engenheiros Químicos



**APEQ**  
Associação Profissional dos  
Engenheiros Químicos do  
RS

**CONVIDAM:**

**Palestra**

**A RELEVÂNCIA DA ENGENHARIA  
DA MODALIDADE QUÍMICA FRENTE  
AO CONSELHO DE CLASSE  
PROFISSIONAL CONFEA/CREA, E  
SUA IMPORTÂNCIA NO  
DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO  
E SOCIAL DO BRASIL.**

**POR:  
ENG. QUÍMICO RODRIGO  
MENEZES MOURE**



**05/08**



**19h30**

**On-line, gratuito via plataforma Google  
meet.**

**Participe!  
Inscrições abertas!**

**\*Evento com emissão  
de certificado de  
participação!**



A Associação Metropolitana dos Engenheiros Químicos (ADEQ) e a

Associação Profissional dos Engenheiros Químicos do RS (APEQ) promovem, no dia **5 de agosto, às 19h30**, a palestra “A relevância da Engenharia da modalidade Química frente ao Conselho de Classe Profissional Confea/Crea, e sua importância no desenvolvimento econômico e social do Brasil”. O evento será conduzido pelo **Eng. Químico e Seg. do Trab. Rodrigo Menezes Moure**, Coordenador da Câmara Especializada de Engenharia Química (CEEQ) do CREA-SC.

O evento é **gratuito, on-line e com emissão de certificado de participação**, e será transmitido via Google Meet. [As inscrições já estão abertas.](#)

A apresentação terá como foco o papel da Engenharia da modalidade Química no sistema profissional, abrangendo especialidades fundamentais para o desenvolvimento tecnológico, industrial e ambiental do país. Entre as áreas contempladas estão: Engenharia Química, Têxtil, de Petróleo, de Plásticos, Bioquímica, Nuclear, de Bioprocessos, Biotecnologia, Alimentos, Materiais, Nanotecnologia, Produção (Química, Têxtil e Materiais), Operação (Petroquímica, Química e Têxtil) e Industrial (Química).

Além de promover uma reflexão sobre os desafios da atuação profissional, o evento busca ampliar a participação da categoria nas instâncias do sistema profissional.

[Inscreva-se AQUI.](#)