

História e Ciência: Evolução da CME e o Bicentenário da Independência do Brasil

escrito por Ana Miranda | 8 de setembro de 2022

Tema: Processo de esterilização a vapor, ciência secular, evolução e práticas nas CMEs do Brasil



CME

Curso presencial
22 de Setembro
Ribeirão Preto / SP



História e Ciência

Evolução da CME e o
Bicentenário da
Independência do Brasil

Gerson Luqueta

Tema: Processo de
esterilização a vapor,
ciência secular, evolução
e práticas nas CMEs do Brasil



Apoio:



Realização:



Patrocínio:



Gerson Luqueta é Engenheiro eletrônico, pedagogo com especialização em ensino profissionalizante para jovens e

adultos. Doutor em Engenharia Biomédica. Professor universitário. Especialista no desenvolvimento de equipamentos e sistemas para CME, atuando a mais de 25 anos no segmento. Gerente de produtos da empresa Baumer.

“Em nossa aula sobre a esterilização em alta temperatura utilizando o vapor iremos percorrer os princípios técnicos que norteiam a tecnologia, o processo de validação e os principais fatores que afetam o sucesso do processamento.”

Na segunda parte da minha aula, estarei abordando alguns questionamentos mais relevantes apresentados durante o QUIZ, Desafio de Conhecimentos entre CMEs.

Espero vocês!!! Inscrevam-se: <https://bit.ly/3evLsbs>