

Cursos NasceCME – “Da teoria ambientalista de Florence Nightingale à CME de hoje” – Palestrante Maria José Silveira

escrito por Ana Miranda | 24 de fevereiro de 2020

Neste tema, a palestrante irá traçar um paralelo entre os pressupostos da teoria ambientalista de Florence Nightingale que engloba, entre outros aspectos, a temperatura, umidade, água e microorganismos viáveis e partículas (poeira). Sabe-se que essas questões podem interferir na garantia do produto esterilizado para saúde e na saúde da equipe de trabalho na CME. As diferentes áreas que compõe uma CME apresentam características distintas em termos de controle ambiental. A sala de guarda e armazenamento, por exemplo, deve proporcionar ambiente de trabalho confortável, dispor de sistema de ventilação e refrigeração adequados a manutenção da esterilidade dos produtos. Recursos como placas de Petri, placas para amostragem em superfícies (Rodac) e leitores de umidade e temperatura, são cada vez mais utilizados para monitoramento das condições ambiental. Participe conosco, venha discutir com a palestrante os princípios técnicos e conheça, na prática, os recursos e sua aplicabilidade no dia-a-dia da CME, no controle da contaminação ambiental.

INSCREVA-SE HOJE MESMO! Curso A: <http://bit.ly/36Sxxmc>

Curso B: <http://bit.ly/2v0JJUK>

FLORENCE NIGHTINGALE
200 ANOS • 1820-2020

"A Dama da lâmpada"



NASCE | CME



Palestrante

MARIA JOSÉ SILVEIRA

Dir. Técnica Especialista em Microbiologia - Controlbio

**Controle da Contaminação
Ambiental na CME**

*Cursos: Da teoria ambientalista de
Florence Nightingale
à CME de hoje*

Inscrições e Informações:
nascecme.com.br



**12, 13 e 14 de março
Belém - Pará**