

CONTROLE DE QUALIDADE EM ENSAIOS QUÍMICOS DE PRODUTOS SANEANTES

28 e 29 de Março
Promoção e realização: NasceCME Group®

 www.nascecme.com.br

NASCE|CME



 [nascecme_group](https://www.instagram.com/nascecme_group)

SUMÁRIO

03 - Apresentação

04 - Conheça: palestra e comentarista

DEPOIMENTOS:

05

Enf. Ornilda Bandeira

06

**Enf. Maria Gonçalves
Paula**

07

**Gisele Guimarães
Santos**

08

Mário Duarte

09 e 10

Aline de Cassia Belleza

11

Ricardo Cicarelli



Ana Miranda
Diretora Executiva
NasceCME Group®

APRESENTAÇÃO

A motivação desse encontro foi decorrente de questionamentos recebidos pelo NasceCME sobre a problemática com detergentes enzimáticos, mais especificamente quanto a ações de fiscalização e de notificação pelo órgão regulador. Tanto fabricantes de detergente enzimático como os usuários desses produtos, especialmente a categoria de Enfermagem, estavam necessitando de maiores esclarecimentos e informações para adoção de práticas que possibilitem maior segurança e confiabilidade nesse insumo amplamente utilizado nas instituições de saúde e de suma importância na etapa de limpeza que é primordial na garantia do processo de esterilização dos dispositivos médicos.

A nossa intenção ao convidar o Leonardo de Souza Lopes – Tecnologista em Saúde Pública INCQS – Fiocruz , objetivou o esclarecimento de alguns pontos críticos que vários fabricantes estavam comentando quanto a resolução vigente- RDC nº703 de 2022 que trata de detergentes enzimáticos.

Ao mesmo tempo julguei oportuno a participação do também pesquisador Maicon Petrônio – Diretor científico da NP Smart pelo conhecimento e experiência internacional com detergente enzimático.

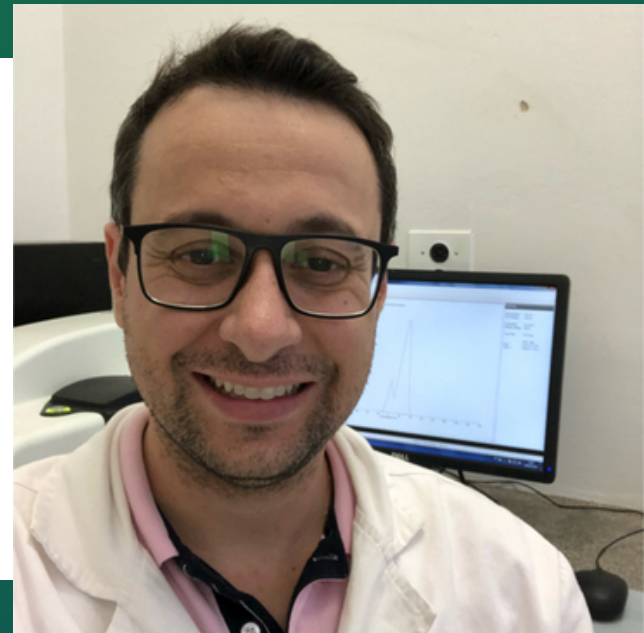
Palestrante



Leonardo de Souza Lopes

Tecnologista em Saúde
Pública INCQS - Fiocruz

Comentarista



Maicon Petronio

Diretor científico da NPsmart



**Enf. Ornilda Bandeira –
Gerente da CME Hospital de
Clínicas Belém | PA**



Cada vez que participo de algum curso, fico preocupada de como os processos estão se desenvolvendo dentro dos serviços. São tão complexos e se você não estudar não tem como ter qualidade. Temos muitos Enfermeiros que precisam entender isso para que possam convencer a alta gestão.



Enf. Maria Gonçalves Paula
Coordenadora da Comissão
Técnica de Processamento
de Produtos para Saúde
Amapá - Macapá



O evento foi muito importante para esclarecer várias dúvidas sobre os detergentes enzimáticos, principalmente para nós, enfermeiras de CME, que estamos na prática e que muitas vezes somos obrigados a utilizar os detergentes mais baratos e de péssima qualidade. Precisamos estar atentas e estabelecer requisitos que possam nos subsidiar a escolha mais adequada do produto. Se a gente perde a oportunidade de esclarecer dúvidas num evento como esse, também perde em conhecimento e aí falta embasamento científico na argumentação com o serviço de compras e gestão do hospital.



**Gisele Guimarães Santos –
Farmacêutica Empresa
Cosmoderma**



A importância do laboratório ser credenciado e atender a ISO 17025, foi um ponto de destaque na abordagem dos palestrantes. Além do treinamento dos colaboradores que atuam na validação dos testes dos detergentes enzimáticos, bem como a importância da calibração dos instrumentos de validação. Pra mim a live foi excelente.



**Mário Duarte – Diretor de
P&D da ResixInvent**



Dois dias de intensa, produtiva e esclarecedora discussão sobre os temas abordados. Sobrou fôlego e faltou tempo, que venham novas rodadas. É única a oportunidade de reunirmos pesquisadores, fabricantes e usuários objetivando a qualidade dos serviços e produtos. Parabéns a pela organização e sucesso do evento.



Aline de Cassia Belleza
Coordenadora de Mercado
na UnivarSolutions



Foi muito importante para mim, estando na ponta "inicial" como matéria prima, entender mais sobre o racional das metodologia e possíveis interferentes. O conteúdo ajudou bastante a reforçar que a atual RDC é sim confiável para atividade enzimática, mas que necessita (como qualquer metodologia analítica) ser devidamente seguida e reproduzida por pessoas treinadas e habilitadas e de maneira controlada. Aqui, surge também a confirmação da importância de se desenvolver uma metodologia de performance - que seria muito relevante para sabermos não "apenas" que há atividade enzimática mas conseguir diferenciar quais produtos vão limpar melhor, principalmente considerando que outros componentes da fórmula podem agir de maneira sinérgica.



As dúvidas de estabilidade e estrutura também foram bem colocadas, pois sim, há um modo correto de trabalhar com as enzimas para que elas fiquem mais estáveis e para que a Protease não ataque as demais. Isso é de extrema importância no processo de formulação. Também existem componentes químicos mais e menos recomendados para este tipo de formulação e neste ponto a indústria química (fabricantes e distribuidores de insumos) podem ser ótimos aliados no compartilhamento de informações, testes... Então finalizando, gostei bastante dessa discussão. Foi bem objetiva e clara, acredito que trazendo conhecimentos tanto para formuladores quanto para quem vai usar o produto e precisa sim de um direcionamento e um item de qualidade.

Aline de Cassia Belleza
Coordenadora de Mercado
na UnivarSolutions



**Ricardo Cicarelli – Diretor
Cicarelli instrumentos
cirúrgicos**



Eu destaco nessa live um ponto dentre os inúmeros abordados com maestria pelos palestrantes nesse evento único e de altíssimo nível a abordagem sobre controle da temperatura da água que é uma dúvida muito comum entre os usuários de saneantes de modo geral. Esse requisito é de fundamental importância no uso de detergente enzimático, pois as enzimas presentes no detergente têm um intervalo de temperatura ideal para funcionar de forma mais eficiente. A temperatura da água muito baixa ou muito alta pode reduzir a eficácia do detergente e a remoção de sujeira e microrganismos. É necessário escolher um detergente enzimático de qualidade, com enzimas eficientes e estáveis em diferentes temperaturas, para garantir a eficácia do produto na limpeza.



NASCE | CME

www.nascecme.com.br

