



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE PORTO ALEGRE

## CERTIFICADO

Certificado Nº: 3405

Certificamos que **MALYSE PINHEIRO CAREY**  
participou do Evento de Ensino Graduação **Jornada Acadêmica da Farmácia - Desafios da Resistência Microbiana**  
da Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre  
no período de **05/07/2022** a **07/07/2022**  
na qualidade de **Participante**  
com duração de 8 horas e 15 minutos

Coordenado por: Kellen Cristhinia Borges De Souza

Márcia Rosa da Costa  
Pró-Reitoria de Graduação

### Conteúdo programático

- Mesa Redonda - Atuação da Equipe Multiprofissional no Controle de Infecção Hospitalar , Ministrante CAMILA PIUCO PREVE
- Mesa Redonda - Atuação da Equipe Multiprofissional no Controle de Infecção Hospitalar , Ministrante THIELA JAQUELINE LEMOS GAMA FREITAS
- Mesa Redonda - Atuação da Equipe Multiprofissional no Controle de Infecção Hospitalar , Ministrante ANA HELENA DIAS PEREIRA DOS SANTOS ULBRICH
- Palestra - Desafios Práticos no Planejamento de Compostos Potencialmente Tripanocidas e Leishmanicidas, Ministrante FREDSON TORRES SILVA
- Palestra - Resistência Bacteriana, Ministrante CÍCERO ARMÍDIO GOMES DIAS
- Palestra - O que é a microbiologia?, Ministrante VLADEMIR VICENTE CANTARELLI
- Palestra - Desafios na pesquisa e no tratamento: resistência viral , Ministrante ISABEL MARIA VICENTE GUEDES DE CARVALHO MELLO
- Palestra - Antibiograma e detecção de resistência: podemos ser mais rápidos?, Ministrante AFONSO LUÍS BARTH

- Palestra - Desenvolvimento de novas estratégias para o combate de fungos patogênicos de difícil tratamento , Ministrante ALEXANDRE MENEGHELLO FUENTEFRIA

- Abertura do evento



Documento assinado eletronicamente por **KELLEN CRISTHINIA BORGES DE SOUZA** em 12/07/2022, às 11:38, conforme horário oficial de Brasília. A autenticidade deste documento pode ser conferida em: [validadorqr/?code=qmNIXzgS2anjQmtTYXXIWw==](https://validadorqr/?code=qmNIXzgS2anjQmtTYXXIWw==).

---