

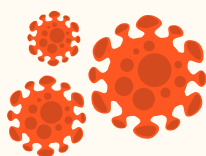


SEJA BEM-VINDO À 20ª

# CEMPI NEWS

## Resultados da Portaria 762/2023

A Portaria 762/2023 estabeleceu requisitos técnicos, responsabilidades e fluxos complementares para o funcionamento de laboratórios de microbiologia (públicos e privados) e dos SCIRAS, no que se refere às ações de prevenção, controle e monitoramento de microrganismos multirresistentes (MMR) no Estado de Santa Catarina.



### PORTARIA SES Nº 762 DE 16 DE AGOSTO de 2023

A SECRETÁRIA DE ESTADO DA SAÚDE, no uso das atribuições conferidas pelo art. 41, inciso V, da Lei Complementar Estadual nº 741, de 12 de junho de 2019;

Considerando a Portaria MS nº 196, de 24 de junho de 1983, do Ministério da Saúde, que institui a implantação das comissões de controle de infecção em todo país, independentemente de sua natureza jurídica;

Considerando as disposições constitucionais e a Lei Federal nº 8.080, de 19 de setembro de 1990, que trata das condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, como direito fundamental do ser humano;

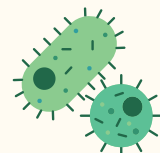
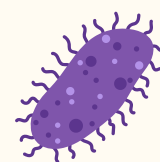
Considerando a Lei Federal nº 9.431, de 06 de janeiro de 1997, que torna obrigatória a manutenção de um programa de controle de infecções hospitalares pelos hospitais do país;

Considerando a Portaria MS nº 2.616, de 12 de maio de 1998, que informa e instrui as diretrizes e normas para prevenção e o controle das infecções hospitalares;

Considerando a Portaria nº 64, de 11 de dezembro de 2018, que determina aos laboratórios da rede pública e rede privada, de todas as Unidades Federadas, a utilização das normas de interpretação para os testes de sensibilidade aos antimicrobianos (TSA), tendo como base os documentos da versão brasileira do European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing;

Considerando a Portaria de Consolidação nº 4, de 28 de Setembro de 2017, que dispõe sobre a organização do Sistema Nacional de Laboratórios de Saúde Pública;

Considerando a Nota Técnica GVIMS/GGTES/DIRE3/ANVISA nº 01/2023, de 02 de janeiro de 2023, que traz orientações para vigilância das Infecções Relacionadas à assistência à Saúde (IRAS)



Esta portaria foi elaborada diante da necessidade de conhecer o perfil atual de resistência microbiana no Estado, melhorar o monitoramento das infecções por microrganismos multirresistentes, assim como os processos da rede de laboratórios, melhorar a qualidade dos laboratórios na padronização de procedimento, melhorar a comunicação entre o Hospital x Laboratório de apoio x LACEN x CEMPI e assim melhorar a resposta mais rápida para contenção de surtos.

# Quem foram os envolvidos?

SCIRAS  
DOS SERVIÇOS

LABORATÓRIOS  
DE APOIO



LACEN

CEMPI

DIVS

## Qual foi o escopo proposto em relação aos microrganismos multirresistente?

1 *Staphylococcus aureus* resistente à metilina (MRSA) e/ou resistentes à vancomicina (VRSA)

2 *Enterococcus faecium* e *faecalis* resistentes à vancomicina (VRE)

3 Enterobacterales resistentes aos carbapenêmicos (imipenem, meropenem e ertapenem), incluindo as do grupo CESP

4 Enterobacterales resistentes à poliximina B/ colistina (suspeita de MCR-1, conforme Comunicado e Risco 015/2016 – SVS/CESP/LACEN-SC)

5 *Pseudomonas aeruginosa* e *Acinetobacter spp.* Resistentes aos carbapenêmicos e/ou poliximina B/ colistina

6 *Streptococcus pneumoniae* resistentes à penicilina e/ou ceftriaxona

7 Isolados de microrganismos suspeitos e/ou com resistências emergentes ou não usuais

Os microrganismos provenientes de cultura de swab de vigilância não foram computados pois só deveria ser enviados em casos de surto



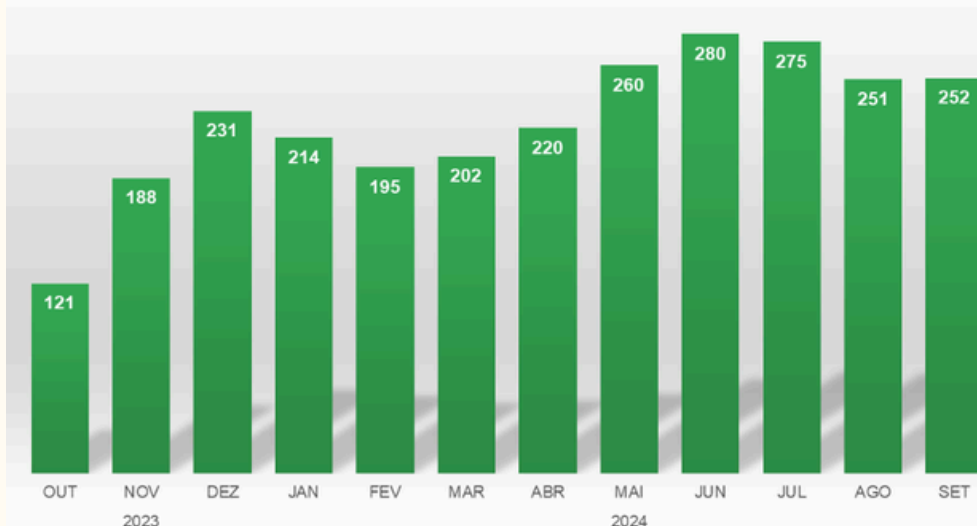
- CANDIDA AURIS E CANDIDA SP QUE NÃO FOI IDENTIFICADA ESPÉCIE.
- TODAS AS MICOBCTÉRIAS.

## DIFICULDADES ENCONTRADAS

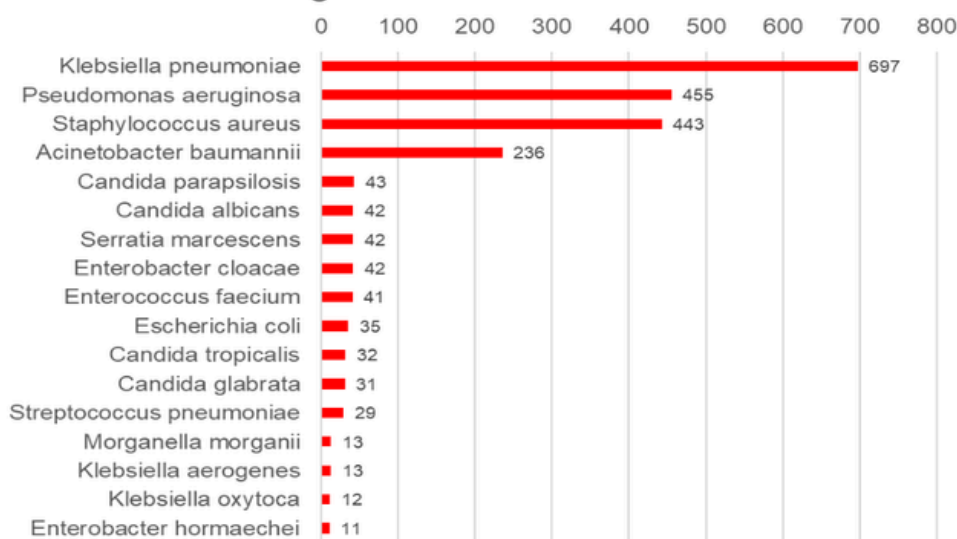
- ENVIO DE MICRORGANISMO NÃO CONTEMPLADO NA PORTARIA 762/2023;
- ERRO NO NÚMERO/CÓDIGO DA AMOSTRA CADASTRADA NO GAL E ENCAMINHADA AO LACEN;
- MICRORGANISMO SUSPEITO ISOLADO DA AMOSTRA E INFORMADO É DIFERENTE DAQUELE IDENTIFICADO PELO LACEN;
- NÃO FOI INFORMADO NA NOTIFICAÇÃO O NOME DO MICRORGANISMO SUSPEITO ISOLADO NA AMOSTRA;
- ENVIO DE MICRORGANISMO SENSÍVEL AOS ANTIMICROBIANOS;
- AMOSTRAS NOTIFICADAS, MAS NÃO ENVIADAS AO LACEN PARA ANÁLISE;
- MICRORGANISMO NOTIFICADO PARA CEMPI DIFERE DAQUELE INFORMADO NO GAL E ENCAMINHADO AO LACEN.

# RESULTADOS APÓS 1 ANO DA INSTITUIÇÃO DA PORTARIA 762 SES/SC

Notificações mensais de microrganismos de interesse da saúde pública realizadas pelos SCIRAS



## Microrganismos mais notificados



QUER SABER MAIS  
DETALHES? ACESSO OS  
LINKS ABAIXO

APRESENTAÇÃO  
PORTARIA 762/2023

APRESENTAÇÃO PORTARIA  
762 AVANÇOS E DESAFIOS  
APÓS 1 ANO.

OS RESULTADOS OBTIDOS APÓS INSTITUIÇÃO DA PORTARIA NOS MOSTROU O PANORAMA ATUAL DA MULTIRRESISTÊNCIA NO ESTADO E COM ELE A EVIDENTE NECESSIDADE DE MELHORIA NOS PROCESSOS TANTO DE LABORATÓRIO COMO NAS INSTITUIÇÕES. CADA INSTITUIÇÃO PRECISA OLHAR COM ATENÇÃO ONDE ESTÃO SUAS POSSÍVEIS “FALHAS DE PROCESSO” PRINCIPALMENTE EM RELAÇÃO À HIGIENE DAS MÃOS COMO CAUSA PRIMÁRIA DA DISSEMINAÇÃO DOS MMR, DOS PROTOCOLOS DE CULTURA DE VIGILÂNCIA NA ADMISSÃO, DOS PROTOCOLOS DE PREVENÇÕES DE IRAS EM GERAL E NA IMPLANTAÇÃO OU IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DE ANTIMICROBIANOS (PGA).

ENCERRAMOS O ANO DE 2024 MUITO ANIMADOS MAS SABENDO DOS DESAFIOS QUE TODOS TEREMOS PARA QUE ESTE PANORAMA NÃO SE AGRAVE, E SIM QUE NOSSOS ESFORÇOS CONJUNTOS PROPORCIONEM UMA ASSISTÊNCIA CADA VEZ MAIS SEGURA EM TODO ESTADO.

**A EQUIPE CEMPI DESEJA A  
TODOS UM FELIZ NATAL E UM  
2025 REPLETO DE  
REALIZAÇÕES!**

CEMPI@SAUDE.SC.GOV.BR



Ho ho ho!

ATÉ BREVE!

