



GOVERNO DE SANTA CATARINA
Secretaria de Estado da Saúde
Comissão Intergestores Bipartite

DELIBERAÇÃO 141CIB/2022

A Comissão Intergestores Bipartite, no uso de suas atribuições, em sua 267ª reunião ordinária da CIB de 16 de novembro de 2022,

Considerando a política estadual referente aos leitos de UTI, e considerando que o mesmo foi qualificado de acordo com o Plano de Ação Regional (PAR) para fazer parte da Rede de Atenção Materna e Infantil.

APROVA

1. A Habilitação Leitos UCINCA - Unidade de Cuidados Intermediários Canguru, no Hospital e Maternidade Dona Catarina Kuss, em Mafra.
2. Salientamos que tal habilitação segue as exigências da Portaria GM/MS nº 930 de 10 de maio de 2013 e título IV da Portaria de Consolidação GM/MS nº 03, de 28 de setembro de 2017, ficando condicionado o incremento de recurso financeiro no Teto Livre do Estado por conta do Ministério da Saúde, impreterivelmente

Assinada digitalmente

Aldo Baptista Neto
Secretário de Estado da Saúde
Coordenador CIB/SES

Assinada digitalmente

Daisson José Trevisol
Presidente do COSEMS
Coordenador CIB/COSEMS



Assinaturas do documento



Código para verificação: **5KH4K6F7**

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ **DAISSON JOSE TREVISOL** (CPF: 824.XXX.669-XX) em 18/11/2022 às 18:17:45
Emitido por: "AC LINK RFB v2", emitido em 04/05/2022 - 10:32:18 e válido até 04/05/2023 - 10:32:18.
(Assinatura ICP-Brasil)

✓ **ALDO BAPTISTA NETO** (CPF: 800.XXX.609-XX) em 21/11/2022 às 10:36:37
Emitido por: "SGP-e", emitido em 19/06/2020 - 12:00:54 e válido até 19/06/2120 - 12:00:54.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0VTXzcwNTIfMDAwNzEzODIfNzlyODIfMjAyMI81S0g0SzZGNw==> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SES 00071389/2022** e o código **5KH4K6F7** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.