



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

DELIBERAÇÃO 426/CIB/2025

Aprova a habilitação de 16 (dezesesseis) leitos de AVC agudo Tipo II (código 1616) do Hospital e Maternidade Marieta Konder Bornhausen, localizado no Município de Itajaí.

A Comissão Intergestores Bipartite, no uso de suas atribuições, em sua 292ª reunião ordinária de 10 de julho de 2025.

Considerando o Parecer nº 088/2025 da GEHAR.

APROVA

Art. 1º A habilitação de 16 (dezesesseis) leitos de AVC agudo Tipo II (código 1616) do Hospital e Maternidade Marieta Konder Bornhausen, localizado no Município de Itajaí.

Art. 2º Esta habilitação segue as exigências da Portaria de Consolidação MS/GM nº 03, de 28/09/2017, que Consolida as normas sobre as redes do Sistema Único de Saúde, e que define a Linha de Cuidados em AVC, ficando condicionado ao incremento de recurso financeiro no Teto Livre do Estado por conta do Ministério da Saúde, impreterivelmente.

Florianópolis, 10 de julho de 2025.

DIOGO DEMARCHI SILVA
Secretário de Estado da Saúde
Coordenador CIB/SES

SINARA REGINA LANDT SIMIONI
Presidente do COSEMS
Coordenadora CIB/COSEMS



Assinaturas do documento



Código para verificação: **0300OZBR**

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

✓ **SINARA REGINA LANDT SIMIONI** (CPF: 030.XXX.839-XX) em 14/07/2025 às 16:25:13
Emitido por: "AC SAFEWEB RFB v5", emitido em 11/07/2025 - 10:05:14 e válido até 11/07/2026 - 10:05:14.
(Assinatura ICP-Brasil)

✓ **DIOGO DEMARCHI SILVA** (CPF: 010.XXX.009-XX) em 14/07/2025 às 17:53:38
Emitido por: "SGP-e", emitido em 02/08/2023 - 13:06:44 e válido até 02/08/2123 - 13:06:44.
(Assinatura do sistema)

Para verificar a autenticidade desta cópia, acesse o link <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo/conferencia-documento/U0VTXzcwNTIfMDAyOTY0ODBfMjk5Njk4XzlwMjRfMDMwME9aQII=> ou o site <https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo> e informe o processo **SES 00296480/2024** e o código **0300OZBR** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.