DELIBERAÇÃO 212/CIB/2024 - Retificada em 02/09/2025

Aprova a habilitação como Centro de Referência em Alta Complexidade Cardiovascular (código 0802) no Hospital São Vicente de Paulo, localizado no município de Mafra.

A Comissão Intergestores Bipartite, no uso de suas atribuições, em sua 282ª reunião ordinária de 04 de julho de 2024, e em sua 294ª reunião ordinária de 02 de setembro de 2025, retifica para alteração do artigo 3º desta deliberação.

APROVA

Art. 1º A habilitação como Centro de Referência em Alta Complexidade Cardiovascular (código 0802) no Hospital São Vicente de Paulo, localizado no município de Mafra.

Art. 2º Resolução CIR nº 014/2024 da CIR do Planalto Norte.

Art. 3º Esta habilitação segue as exigências da Portaria SAS Nº 210 de 15 de junho de 2004 e Portaria SAS 516 de 21 de junho 2023, ficando condicionado o incremento de recurso financeiro no Teto Livre do Estado por conta do Ministério da Saúde.

Florianópolis, 02 de setembro 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: X9103JZP

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



SINARA REGINA LANDT SIMIONI (CPF: 030.XXX.839-XX) em 11/09/2025 às 17:18:23 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 12/09/2025 às 10:23:15 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/U0VTXzcwNTlfMDAwNTYwNTdfNTY2NTZfMjAyM19YOTEwM0paUA=="">https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **SES 00056057/2023** e O Código **X9103JZP** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.