2

DELIBERAÇÃO 018/CIB/2025

Aprova a habilitação da Clínica Escola de Fonoaudiologia da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, localizado no município de Florianópolis.

A Comissão Intergestores Bipartite, no uso de suas atribuições, em sua 288ª reunião ordinária de 06 de fevereiro de 2025,

Considerando o Parecer de nº 267/2024 de 03 de setembro de 2024 da GEHAR; Considerando o Parecer de nº 268/2024 de 03 de setembro de 2024 da GEHAR;

Considerando a Resolução CIR nº 040/2024 da Região de Saúde da Grande Florianópolis.

APROVA

Art. 1º A habilitação da Clínica Escola de Fonoaudiologia da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, localizado no município de Florianópolis.

Art. 2º Esta Clínica de Fonoaudiologia da UFSC passará a atender conforme Termo de Compromisso de Garantia de Acesso à Assistência Ambulatorial em Saúde Auditiva

Art. 3º Esta habilitação segue as exigências da Deliberação 106/CIB/2024 – Habilitação Estadual, de novos serviços de Saúde Auditiva em modalidade única.

Florianópolis, 06 de fevereiro 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: 13EK80LF

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



SINARA REGINA LANDT SIMIONI (CPF: 030.XXX.839-XX) em 06/02/2025 às 20:23:14 Emitido por: "AC LINK RFB v2", emitido em 12/07/2024 - 16:28:02 e válido até 12/07/2025 - 16:28:02. (Assinatura ICP-Brasil)



DIOGO DEMARCHI SILVA (CPF: 010.XXX.009-XX) em 07/02/2025 às 15:11:12 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/U0VTXzcwNTlfMDAwMjk0NzNfMjk3NzRfMjAyNV8xM0VLODBMRg==">https://portal.sgpe.sea.sc.gov.br/portal-externo e informe o processo **SES 00029473/2025** e o código **13EK80LF** ou aponte a câmera para o QR Code presente nesta página para realizar a conferência.