

Edital de Convocação para as Eleições da Comissão de Ética de Enfermagem – Período 2023/2025

O Serviço de Enfermagem do SAMU/FAHECE, em conformidade com a Resolução Cofen Nº 593/2018 e a Decisão Coren-SC Nº 36/2022 de 23 de agosto de 2022, por meio da Comissão Eleitoral, CONVOCA pelo presente edital todos os profissionais de Enfermagem interessados em participar da composição da Comissão de Ética de Enfermagem - CEE.

1. A CEE do SAMU/FAHECE será composta por cinco (5) membros efetivos e três (3) membros suplentes, de acordo com o número de votos recebido.

Os profissionais inscritos como candidatos e aptos ao Pleito são:

Número	Nome	Nível profissional
01	Fabíola Duarte Fortunato	Enfermeiro
02	Helton Patric John	Enfermeiro
03	Jéssica Rayana Bianchi	Enfermeiro
04	Marina Alves	Enfermeiro
05	Natalia Hegre Gonzales	Enfermeiro
06	Patrícia machado dos Santos	Enfermeiro
07	Paulo Ricardo Vasconcelos	Enfermeiro
08	Roberto de Araújo Oliveira	Enfermeiro
09	Sayonara A.R dos Santos	Enfermeiro

2. A eleição será realizada entre os dias 17 e 20 de julho de 2023, via formulário online no período de 07:00h do dia 17/07/2023 até 00:00h do dia 20/07/2023.

3. Os profissionais deverão votar de acordo com sua respectiva categoria, ou seja, os Enfermeiros e Obstetizes votarão nos candidatos do Grupo I, os Técnicos e Auxiliares de Enfermagem votarão nos candidatos do Grupo II. [Grupo I: enfermeiros e obstetizes; Grupo II: técnicos e auxiliares de Enfermagem]

4. A eleição somente terá legitimidade se o número de votantes for no mínimo a metade mais um, por nível profissional (Grupo I e/ou II). Quando o número de votantes for

inferior ou igual ao número de não votantes, deverá ocorrer um novo pleito no respectivo nível profissional.

5. A apuração dos votos será realizada pela Comissão Eleitoral, imediatamente após o encerramento do processo, na presença de observadores e interessados, em 21/07.

Florianópolis, 11 de julho de 2023

Marina Marin
COREN/SC 443368
Supervisão Técnica
SNU-SC

Presidente da Comissão Eleitoral