

ATA N.º 43/2024 - LET-CBT/DAC-CBT/DEN-CBT/DRG/CBT/IFSP

ATA DE REUNIÃO

IFSP - Campus Cubatão : LET-CBT-CBT

Objeto: Reunião da CEL-CBT DRG RET 2024 - Ata n. 09

ATA DE VOTAÇÃO - 2º TURNO

Em 29 e 30/10/2024, a Comissão Eleitoral Local (CEL) do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (Campus Cubatão) para eleição para Direção Geral e Reitoria, vigência 2025-2028, ofereceu, conforme o Código Eleitoral, estrutura para a votação in loco.

Um computador para votação in loco foi disponibilizado na sala 134 do Campus Cubatão em três diferentes momentos, sob orientação de pelo menos um membro da comissão por turno.

1º período - 29/10: das 15h às 16h

Sala 134

Quantidade de votos in loco: 01

Membro(s) presente(s): Rafael Stoppa Rocha

2º período - 29/10: das 18h30 às 20h

Sala 134

Quantidade de votos in loco: 02

Membro(s) presente(s): Rafael Stoppa Rocha

3º período - 30/10: das 10h às 11h

Sala 134

Quantidade de votos in loco: 00 (sem procura)

Membro(s) presente(s): Danilo Arantes Teófilo e Thalita Di Bella Costa Monteiro

Não houve ocorrências durante os plantões.

--

Dirimidas as dúvidas e nada mais havendo a tratar, eu, Rafael Stoppa Rocha, presidente da CEL, lavrei a presente ata e a encaminhei para ser assinada via SUAP.

Cubatão, 30 de outubro de 2024.

RAFAEL STOPPA ROCHA

Presidente da Comissão Eleitoral Local – *Campus* Cubatão - 2024

Documento assinado eletronicamente

Documento assinado eletronicamente por:

- **Rafael Stoppa Rocha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 03/11/2024 18:17:02.
- **Danilo Arantes Teofilo, TEC DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO**, em 04/11/2024 07:29:59.
- **Thalita di Bella Costa Monteiro, REVISOR DE TEXTOS**, em 04/11/2024 08:14:32.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 03/11/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 836570

Código de Autenticação: 5d8b41b47c



ATA N.º 43/2024 - LET-CBT/DAC-CBT/DEN-CBT/DRG/CBT/IFSP