

Ministério da Educação Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São **Campus Cubatão DIRETORIA DE ADMINISTRACAO**

COMUNICADO N.º 6/2025 - DAD-CBT/DRG/CBT/IFSP

Assunto: Prorrogação de prazo para Cadastramento para Controle de acesso ao **Campus**

Dando continuidade à implementação do novo sistema de segurança e controle de acesso ao Campus Cubatão, prorrogamos o prazo para o cadastramento de dados e fotografia da comunidade interna para utilização do sistema de reconhecimento facial.

Lembrando que essa etapa é essencial para o pleno funcionamento do serviço contratado.

O prazo foi estendido até o dia 14/11/2025.

realizado de forma organizada, contribuindo para um ambiente mais seguro, moderno e eficiente.
Para se cadastrar, acesse o link correspondente a sua categoria:
□ Cadastro de Servidores:
https://credenciamento.dssolucoes.inf.br/registro/funcionario
□ Cadastro de alunos:
https://credenciamento.dssolucoes.inf.br/registro/aluno
□ Cadastro de responsáveis:
https://credenciamento.dssolucoes.inf.br/registro/responsavel
☐ IMPORTANTE: Para melhor qualidade na captura da foto, recomendamos que o cadastro seja feito utilizando dispositivo móvel (celular). Embora o formulário permita o envio de imagens da galeria. É

Cubatão, 29 de outubro de 2025

imprescindível seguir as orientações, garantindo a conformidade técnica exigida pelo sistema.

Comissão de Cadastramento para Controle de Acesso do IFSP - Campus Cubatão PORTARIA Nº. 052_CBT IFSP DE 16 DE MAIO DE 2025

Documento assinado eletronicamente por:

■ Simone Aparecida de Lima Silva, COORDENADOR(A) - FG1 - CRA-CBT, em 29/10/2025 13:25:28.

■ Ana Claudia Oliveira de Almeida Nascimento, DIRETOR(A) - CD3 - DAD-CBT, em 29/10/2025 13:26:03.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 29/10/2025. 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: 1054237 Código de Autenticação: 5b052c0c79



COMUNICADO N.º 6/2025 - DAD-CBT/DRG/CBT/IFSP