



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA
Av. Araújo Pinho, 39 - Bairro Canela - CEP 40110-150 - Salvador - BA - www.portal.ifba.edu.br

PRO REITORIA DE ENSINO
EDITAL Nº 01/2023/DEAC/PROEN/IFBA

**CHAMADA PÚBLICA PARA O PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO
DE BOLSISTAS INTERNOS QUE ATUARÃO COMO MONITORES NO PROCESSO DE
MATRÍCULA ON-LINE NO INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA**

CONVOCAÇÃO

CAMPUS CAMAÇARI

Período de atuação: de 08 a 26/01/2024

Monitoras	Dias/ Horários	Carga horária
Gracielle Maria Santos Dias	09 e 10 de janeiro das 10h às 14h 11, 12, 15 e 16 de janeiro no horário das 11h às 14h	20h
Raiane Ferreira Rodrigues Santos	17 e 18 de janeiro das 10h às 14h 19, 22, 23 e 24 de janeiro no horário das 11h às 14h	20h

Antes do início das atividades os monitores devem entrar em contato com o campus Camaçari, através do telefone 3649-8613 ou do e-mail direncamacari@ifba.edu.br para ter acesso ao material orientador do processo. Nos dias e horários acima indicados dirigir-se à Unidade de Registro Acadêmico do campus, para dar início às atividades.

CAMPUS EUCLIDES DA CUNHA

Período de atuação: de 15 a 26/01/2024

Monitoras	Dias/ Horários	Carga horária
Thyelle Renata Reis Santos	15 a 19 e 22 a 26/01/2024 Das 08h às 10h	20h
Laila de Almeida Vieira	15 a 19 e 22 a 26/01/2024	20h

Das 13h às 15h

Antes do início das atividades os monitores devem entrar em contato com o campus Euclides da Cunha, através do e-mail diren.euc@ifba.edu.br para ter acesso ao material orientador do processo. Nos dias e horários acima indicados dirigir-se à Diretoria de Ensino do campus, para dar início às atividades.



Documento assinado eletronicamente por **JANCARLOS MENEZES LAPA, Pró-reitor (a) de ensino**, em 10/01/2024, às 14:52, conforme decreto nº 8.539/2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.ifba.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&acao_origem=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **3342061** e o código CRC **4698A352**.