



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO.
CAMPUS SENHOR DO BONFIM-BA**

Km 04 da Estrada de Igara, s/n Zona Rural – CEP 48.970.000 – Senhor do Bonfim/BA.
Telefone: (74)3542-4000 – E-mail: gabinete@bonfim.ifbaiano.edu.br

RETIFICAÇÃO AO EDITAL N.º 49, DE 06 DE JUNHO DE 2017.

**PROCESSO SELETIVO PARA MONITORES BOLSISTAS DOS
CURSOS TÉCNICOS DE NÍVEL MÉDIO E CURSO DE GRADUAÇÃO.**

O INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO, CAMPUS SENHOR DO BONFIM, por intermédio do seu Diretor Geral, no uso de suas atribuições e de conformidade com a subdelegação de competência prevista na Portaria n.º 329, de 18.03.2014, publicada no DOU de 19.03.2014, torna pública a presente Retificação que estabelece as normas para seleção de monitores de ensino para os cursos da Educação Profissional Técnica de Nível Médio e de Graduação, para o semestre letivo de 2017.1, em conformidade com a RESOLUÇÃO N.º 08, DE 30 DE MARÇO 2016/CONSUP/IF Baiano e mediante normas dispostas no Edital 01/2017, de 07 de abril de 2017, da Pró-Reitoria de Ensino do IF Baiano.

ONDE SE LÊ:

Atividade	Data
Publicação do Edital	06/06/2017
Inscrição	06/06/2017 a 11/06/2017
Divulgação dos Inscritos	12/06/2017
Entrevista	13/06/2017 a 14/06/2017
Resultado preliminar	19/06/2017
Prazo para recurso	20/06/2017
Resultado Final	21/06/2017
Assinatura do Termo de Compromisso e Entrega de Documentação de Admissão	03/07/2017
Início das Atividades de Monitoria	04/07/2017

LEIA-SE:

Atividade	Data
Publicação do Edital	06/06/2017
Inscrição	06/06/2017 a 03/07/2017
Divulgação dos Inscritos	04/07/2017
Entrevista	04/07/2017 a 05/07/2017
Resultado preliminar	06/07/2017
Prazo para recurso	07/07/2017
Resultado Final	10/07/2017
Assinatura do Termo de Compromisso e Entrega de Documentação de Admissão	10/07/2017
Início das Atividades de Monitoria	11/07/2017

Senhor do Bonfim, 12 de junho de 2017.

ORIGINAL ASSINADO
ÁECIO JOSÉ ARAÚJO PASSOS DUARTE
Diretor Geral
Campus Senhor do Bonfim