



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA –  
IFBA/CAMPUS PAULO DE AFONSO  
DIREÇÃO GERAL  
GESTÃO DA ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

**CONVOCAÇÃO PARA INSCRIÇÃO DOS (AS) DISCENTES NOS PROJETOS DE  
MONITORIA DEFERIDOS PELA GESTÃO DA ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL**

**EDITAL Nº 002/2017**

O Diretor Geral do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia – IFBA – Campus de Paulo de Afonso, no uso de suas atribuições legais, por meio da Comissão da Gestão da Assistência Estudantil, CONVOCA os(as) discentes deste campus interessados(as) em se inscreverem nos Projetos Deferidos do Programa Complementar de Monitoria (vide lista abaixo), vinculado à Política de Assistência Estudantil do IFBA, de acordo com o Estabelecido no Edital Nº 002/2017, de 21 de agosto de 2017.

**O prazo para entrega da documentação/inscrição dos discentes será do dia 04/09/2017 à 11/09/2017 (conforme cronograma do edital)**

**“6 – DA ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO DOS DISCENTES”**

“6.1 Os (as) discentes deverão entregar junto ao **Setor de Protocolo do IFBA – Campus de Paulo Afonso**, a ficha de inscrição, conforme Anexo III, devidamente preenchida juntamente com Documento obtido no SUAP (Sistema Unificado de Administração Pública), atestando os turnos e horários das aulas no ano letivo/semestre atual e Histórico Escolar ou Declaração comprovando ter cursado a disciplina a qual pretende pleitear a vaga de monitoria, no prazo estabelecido pelo Anexo I deste Edital.”

“6.2 Os (as) discentes matriculados (as) no Nível Superior e Forma Subsequente poderão pleitear vaga de monitoria em disciplinas do 1º (primeiro) ano do Ensino Técnico de Nível Médio Forma Integrada.”

**PROJETOS DE MONITORIA DEFERIDOS**

Nº	TÍTULO DO PROJETO	RESPONSÁVEL (EIS)
1.	Descobrimo a Descomplicar Eletrônica Digital	Sandra Aleluia Hora da Costa
2.	Monitoria em Química para os alunos do segundo ano do ensino médio.	Jadilson Pereira Barros
3.	A Álgebra Vetorial e suas aplicações na Geometria Analítica.	Andrea de Almeida Brito
4.	O Cálculo Diferencial e Integral II e suas aplicações	Andrea de Almeida Brito

5.	Vivenciando com a matemática básica e aprofundando seus conceitos no 1º ano do ensino técnico do curso de Biocombustíveis	Andrea de Almeida Brito
6.	Projeto de Monitoria na Disciplina Eletricidade Básica	Paulo Roberto Ribeiro Moraes; Sandra Aleluia Hora da Costa
7.	Biologia Celular e Molecular-Teoria e Prática	Ricardo Augusto Nink
8.	Física Geral I	Welber L.A Miranda
9.	Projeto de Monitoria da disciplina de Graduação Eletromagnetismo	Lázaro Edmilson de Brito
10.	Projeto de Monitoria da disciplina Análise de Sinais e Sistemas	Lázaro Edmilson de Brito
11.	Física Elétrica	Urbano Secundes
12.	Monitoria de Projetos Elétricos	Daniele Delgado
13.	Interatividade Química	Flávia Jorlane Rodrigues de Oliveira
14.	Física Térmica e Ondulatória	Urbano Secundes
15.	Monitoria da Disciplina Laboratório de Engenharia Elétrica I	Paulo Roberto Ribeiro Moraes
16.	A Matemática Lógica e Prática	Júlio César Santos da Fonseca

Paulo Afonso, 04 de setembro de 2017.

Prof. Msc.  Arieno José de Jesus

Diretor Geral

Presidente da Comissão da Gestão da Assistência Estudantil

### ANEXO III



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA – IFBA/CAMPUS PAULO DE AFONSO  
DIREÇÃO GERAL  
GESTÃO DA ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL

#### FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - MONITORIA

PREENCHER COM LETRAS MAIÚSCULAS

NOME					
CPF		IDENTIDADE			
E-MAIL		TELEFONE			
<b>OBS. MARCAR COM UM (X)</b>					
CURSO	<input type="checkbox"/>	BIOCOMBUSTÍVEIS	FORMA/ MODALIDADE	<input type="checkbox"/>	INTEGRADO
	<input type="checkbox"/>	ELETROMECAÂNICA		<input type="checkbox"/>	SUBSEQUENTE
	<input type="checkbox"/>	INFORMÁTICA		<input type="checkbox"/>	SUPERIOR
	<input type="checkbox"/>	ENGENHARIA ELÉTRICA		<input type="checkbox"/>	
<b>ESCOLHER APENAS UMA DISCIPLINA</b>					
DISCIPLINA EM QUE DESEJA REALIZAR MONITORIA					