



**Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia da Bahia**

**Portaria nº 847 de 04 de março de 2021.**

**O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA BAHIA – IFBA/CAMPUS DE SALVADOR**, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e considerando o Processo SEI nº 23279.001150/2021-17 e Solicitação CEIM.SSA 1774081, resolve:

**Art.1º** Constituir o **Colegiado do Curso de Engenharia Industrial Mecânica do IFBA-Campus de Salvador**, composta pelos representantes, abaixo relacionados:

<b>Coordenador</b>	<b>Francisco Souza Almeida</b>	<b>SIAPE 1975352</b>
<b>Área: Materiais/Fabricação</b>	Raimundo Jorge Santos Paranhos	<b>SIAPE 1575085</b>
<b>Área: Projetos/Automação</b>	Antônio Carlos Peixoto Bitencourt	<b>SIAPE 1346245</b>
<b>Área: Produção</b>	Gildo Machado Ribeiro	<b>SIAPE 1321594</b>
<b>Área: Térmica</b>	Eduardo Luís Pinto de Santana	<b>SIAPE 1877913</b>
<b>Área: Exatas</b>	Henrique José Caribé Ribeiro	<b>SIAPE 1178075</b>
<b>Área: Humanas</b>	Armando Hirohumi Tanimoto	<b>SIAPE 1301680</b>
<b>Área: Técnico-pedagógica</b>	Alcione Silva de Oliveira	<b>SIAPE 1667892</b>
<b>Alunos representantes</b>	Marília da Silva Bortolotto	<b>MATRÍCULA 2015208010</b>
<b>Alunos representantes</b>	Nicole Oliveira Araújo	<b>MATRÍCULA 2015208012</b>

**Art. 2º** Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação e tem validade de 24 meses.



Documento assinado eletronicamente por **IVES LIMA DE JESUS, Diretor (a) Geral do Câmpus Salvador**, em 04/03/2021, às 12:28, 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](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 **1776511** e o código CRC **09BAD20B**.