



UFBA

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA
ESCOLA POLITÉCNICA**



EPUFBA

DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA

**CONCURSO PÚBLICO PARA O MAGISTÉRIO SUPERIOR
PROFESSOR ASSISTENTE
REGIME DE TRABALHO DE 20H
EDITAL UFBA Nº 01/2019**

ÁREA DE CONHECIMENTO/MATÉRIA – MECÂNICA APLICADA

COMISSÃO JULGADORA (BANCA EXAMINADORA)

MEMBROS TITULARES:

- 1) Prof. Marcelo Costa Tanaka – Universidade Federal da Bahia – UFBA (interno);
- 2) Prof. Abdon Tapia Tadeo - Universidade Federal do Recôncavo Baiano - UFRB (externo);
- 3) Prof. Antônio Wagner Forti (UNESP – Universidade Estadual Paulista – Guaratinguetá (externo);

MEMBROS SUPLENTE:

- 1) Prof. Bruno da Cunha Diniz – Universidade Federal da Bahia – UFBA (interno);
- 2) Prof. Koje Daniel Vasconcelos Mishina – Universidade Federal da Paraíba – UFPB (externo);
- 3) Prof. Yohan Ali Diaz Mendez (UNIFEI – Universidade Federal de Itajubá) (externo);
- 4) Prof. Alberto Paiva – Universidade Federal Fluminense – UFF (externo)

OBSERVAÇÃO:

De acordo com o item 12.1 do Edital 01/2019, que rege o concurso, os candidatos terão até 10 (dez) dias após a divulgação da composição da Comissão Julgadora para solicitar o impedimento de algum membro da mesma, devidamente fundamentado, via Protocolo da Secretaria da Unidade Universitária, exclusivamente com base no estabelecido no item 8.5 do referido edital:

Não poderá participar de Comissão Julgadora:

- I - cônjuge ou companheiro de candidato, mesmo que divorciado ou separado judicialmente;
- II - ascendente ou descendente de candidato ou colateral até o terceiro grau, seja o parentesco por consanguinidade, afinidade ou adoção;
- III - sócio de candidato em atividade profissional ou coautor de trabalho científico ou profissional;
- IV - orientador ou coorientador acadêmico do candidato;
- V - docente que tenha realizado qualquer atividade de pesquisa com o candidato inscrito no concurso; e
- VI - outras situações de impedimento ou suspeição previstas na legislação vigente.

Aprovada pela Congregação da Escola Politécnica em 13/09/2019.