

**ABERTURA DE INSCRIÇÕES
SELEÇÃO PÚBLICA PARA PROFESSOR**

O diretor geral da Faculdade de Tecnologia e Ciências de Itabuna-BA, FTC, no uso de suas atribuições, torna público que estão abertas as inscrições para a Seleção de Professor para **Cadastro de Reserva**, para o curso de Engenharia Civil, no período de 12/11/2019 a 23/12/2019, no horário das 9h às 12h e das 14h às 18h, no Setor de Gestão de Pessoas, no 6º andar do Edifício Sede da FTC, localizado na Praça José Bastos, nº. 55, Centro, Itabuna/BA, conforme abaixo discriminado:

1. DAS INSCRIÇÕES

No ato da inscrição, o candidato deverá apresentar os documentos abaixo exigidos, em fotocópias autenticadas em Cartório ou os respectivos originais, para comparação:

1. Diploma de graduação;
2. Currículo *Lattes* atualizado;
3. Diploma de titulação máxima;
4. Os títulos acadêmicos obtidos no exterior deverão estar revalidados no Brasil, conforme legislação em vigor;
5. Carteira de Identidade;
6. CPF – Cadastro de Pessoas Físicas;
7. Atestado de idoneidade moral firmado por 03 (três) professores universitários ou por autoridade judicial;
8. As inscrições serão gratuitas.

2. DA HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A homologação das inscrições habilitará o candidato ao processo de seleção.

Data da Homologação: 15/01/2020

3. DO PROCESSO SELETIVO

A seleção, objeto deste Edital constará de:

1. Análise de currículo;
2. Entrevista;
3. Aula pública.

4. DA AULA PÚBLICA

- a) A aula pública realizar-se-á na Sede da FTC e versará sobre um dos pontos do programa pré-estabelecido, sorteado pela Banca Examinadora, cabendo ao candidato entregar à mesma, antes do seu início, o plano de aula em 03 (três) cópias.
- b) A aula pública terá duração de 30 (trinta) minutos.

5. DATA / HORÁRIO DA AULA PÚBLICA

Período: de 20 a 24/01/2020

Horário: A ser divulgado

6. RESULTADO: 28/01/2020

7. INFORMAÇÕES

Setor de Gestão de Pessoas

Fone: (73) 3214-2421

Itabuna/BA, 08 de novembro de 2019.


Prof. Kaminsky Mello Cholodovskis
Diretor Geral - FTC Itabuna

ANEXO I DO EDITAL Nº. 16/2019

CURSO	DISCIPLINA	FORMAÇÃO EXIGIDA
ENGENHARIA CIVIL	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II	Graduação em Engenharia Civil ou áreas afins, com Mestrado ou Doutorado.

ANEXO II DO EDITAL Nº. 16/2019

PONTOS E BIBLIOGRAFIA PARA A AULA PÚBLICA - CURSO ENGENHARIA CIVIL

DISCIPLINA: RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS II

PONTO 1: Torção.

PONTO 2: Flexão.

PONTO 3: Cálculo dos Deslocamentos em Peças Fletidas.

EMENTA: Torção. Flexão. Solicitações Combinadas. Cálculo dos Deslocamentos em Peças Fletidas. Estruturas Hiperestáticas. Flambagem. Análise Experimental de Peças Estruturais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

HIBBELER, R. C. Resistência dos Materiais - São Paulo, Pearson, 2004.

BEER, Ferdinand P., JOHNSTON, JR., E. Russel. Resistência dos Materiais. Rio de Janeiro: McGraw-Hill do Brasil, 2006.

MELCONIAN, Sarkis. Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais. ERICA.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

ONOUYE, Barry; KANE, Kevin. Estática e Resistência dos Materiais para Arquitetura e Construção de Edificações. 4 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2015. Livro Digital.

PINHEIRO, Antônio Carlos da Fonseca Bragança; CRIVELARO, Marcos. Fundamentos de Resistência dos Materiais. Rio de Janeiro: LTC, 2016. Livro Digital.

MELCONIAN, Sarkis. Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais. São Paulo: Érica, 2012. Livro Digital.

BEER, Ferdinand P.; JOHNSTON JR., E. Russel; MAZUREK, David F.; EISENBERG, Elliot R. Mecânica Vetorial para Engenheiros: Estática. 9 ed. Porto Alegre: AMGH, 2012. Livro Digital.

RILEY, William F.; STURGES, Leroy D.; MORRIS, Don H. Mecânica dos Materiais. 5 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2003. Livro Digital.