

### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Fundação Universidade Federal do ABC Superintendência de Gestão de Pessoas

## CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR

Classe de Professor Adjunto - Edital nº 135/2019

Área: Engenharia de Estruturas - Subárea: Estruturas Aeroespaciais

#### Resultado da Prova de Defesa de Projeto e Convocação para Prova Didática

			Convocação para Prova Didática		
Candidato	Nota	Resultado	Data	Horário	Ponto sorteado
André Schwanz de Lima	9,33	CLASSIFICADO	1/6	11:00	4
Fernando Gonçalves Garcia	9,23	CLASSIFICADO	1/6	10:00	9

#### Pontos para Prova de Didática

- 01 Teoremas de energia em análise estrutural
- 02 Método dos Elementos Finitos
- 03 Dinâmica de estruturas
- 04 Estabilidade de Estruturas
- 05 Filosofia e generalidades do projeto estrutural de asas e fuselagens
- 06 Carregamentos em estruturas aeronáuticas
- 07 Aeroelasticidade
- 08 Ensaios experimentais de estruturas
- 09 Fadiga
- 10 Materiais Compósitos

# - A Prova de Didática, na modalidade telepresencial, será realizada no endereço https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/concursos-ufabc-1, em data e horário acima indicados.

- Caberá ao candidato decidir sobre a forma de abordagem e apresentação, sendo-lhe facultado o uso de recursos audiovisuais da plataforma ConferênciaWeb, conforme item 14.5 do Edital 96/2013 (a plataforma não dispõe de funcionalidade de envio de arquivos de apoio para a Comissão; mais informações, consulte tutorial)
- O candidato deverá portar o seu documento oficial de identificação, legível e com foto, e apresentá-lo para a câmera quando solicitado pelo fiscal, sob pena de desclassificação conf. item 5.5 do Edital n.º 066/2021
- Antes da prova, recomenda-se uma releitura atenta do item 5 do Edital 066/2021, verificação da condição de conexão e funcionalidade de áudio e vídeo do computador, iluminação do local e integridade dos arquivos a serem apresentados.