



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 54/2019

Área: Engenharias - Subárea: Ciências Mecânicas, Tecnologia e Estudos de Gênero em Engenharias

Resultado da Prova de Didática

Candidato	Data da prova	Ponto apresentado	Nota	Resultado
Bruna Niccoli Ramirez	31/05	5	7,73	CLASSIFICADO
Nivaldo Benedito Ferreira Campos	31/05	5	8,60	CLASSIFICADO

Pontos da Prova de Didática
01 -Projeto de uma poltrona de aeronave considerando a questão de gênero (incluindo especificidades relacionadas a mulheres grávidas, considerando também o conforto e a segurança em relação ao cinto de segurança)
02 - Análise estática de estruturas: determinação e traçado de diagramas de momentos fletores e esforços cortantes em vigas isostáticas, voltada à permanência das mulheres no curso (prática didática inclusiva)
03 - Resistência dos materiais: conceitos básicos de tensão e deformação em duas dimensões, voltada à análise de gênero (prática didática inclusiva)
04 - Vibrações: matrizes de massa, amortecimento e rigidez, e vetores deslocamento, velocidade, aceleração e força dinâmica, analisando como a exposição prolongada a vibrações pode causar diferentes efeitos no sujeito exposto, em função do gênero
05 - Flambagem e estabilidade elástica e inelástica de estruturas, voltada à permanência das mulheres no curso (prática didática inclusiva)
06 - Desenho e manufatura assistida por computador (Desenvolva o tema a partir de um exemplo de projeto considerando a estrutura de planejamento de produção, com análise de mercado considerando a análise de gênero no desenvolvimento de projeto)