



**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 115/2019**

**Área: Estatística - Subárea: Estatística Teórica (I); Estatística Aplicada (II)**

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

Candidato	Nota	Resultado	Convocação para Prova Didática		
			Data	Horário	Ponto sorteado
Andy Blanco Rodriguez	6,43	DESCCLASSIFICADO	-	-	II-3
Daniel Henrique Miguel de Souza	6,16	DESCCLASSIFICADO	-	-	II-2
Felipe Augusto Cardoso Pereira	7,50	CLASSIFICADO	29/4	8:15	II-1
Ioannis Papageorgiou	7,46	CLASSIFICADO	29/4	9:15	I-5
Koki Fernando Oikawa	6,06	DESCCLASSIFICADO	-	-	II-1
Pedro Ivo da Cruz	6,30	DESCCLASSIFICADO	-	-	II-5
<b>Pontos para Prova de Didática</b>					
I-01 - Estimadores não-viesados de variância mínima (Minimum-variance unbiased estimator)					
I-02 - Estimadores Consistentes (Consistent estimator)					
I-03 - Teoria da Decisão Estatística (Statistical decision theory)					
I-04 - Testes de Hipóteses: Abordagem Bayesiana (Bayesian hypothesis testing)					
I-05 - Otimização Estocástica: algoritmos de aproximação estocástica e análise de convergência (Stochastic Optimization: stochastic approximation and convergence analysis)					
II-01 - Testes de Hipóteses: Abordagem Bayesiana (Bayesian hypothesis testing)					
II-02 - Séries temporais: Estimação de modelos ARMA e ARIMA (Time series: Estimating ARMA and ARIMA models)					
II-03 - Métodos de Cadeias de Markov de Monte Carlo (MCMC): Algoritmo de Metrópolis-Hastings e Amostrador de Gibbs (Markov chain Monte Carlo: Metropolis-Hastings method and Gibbs sampling)					
II-04 - Otimização Estocástica: algoritmos de aproximação estocástica e análise de convergência (Stochastic Optimization: stochastic approximation and convergence analysis)					
II-05 - Análise de Componentes Principais (Principal component analysis)					

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

- 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.