



**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 Didática**

<b>Candidato</b>	<b>Data da prova</b>	<b>Ponto apresentado</b>	<b>Nota</b>	<b>Resultado</b>
Felipe Augusto Cardoso Pereira	<b>29/04</b>	<b>II-1</b>	6,56	<b>DESCLASSIFICADO</b>
Ioannis Papageorgiou	<b>29/04</b>	<b>I-5</b>	7,30	<b>CLASSIFICADO</b>

<b>Pontos da 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)