



**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 65/2021**  
**Área: Ciência da Computação - Subárea: Arquitetura de Computadores**

**Resultado da Prova de Didática**

<b>Candidato</b>	<b>Data da prova</b>	<b>Ponto apresentado</b>	<b>Nota</b>	<b>Resultado</b>
Fabiola Martins Campos de Oliveira Genari	20/06	5	7,16	CLASSIFICADO
Pedro Ivo da Cruz	20/06	6	6,08	DESCLASSIFICADO
Rodrigo Izidoro Tinini	20/06	10	7,58	CLASSIFICADO

<b>Pontos da Prova de Didática</b>
01 - Microprograma, ciclo de máquina e ciclo de instrução 02 - Unidade central de processamento: pipeline, super escalar, RISC x CISC 03 - Memórias cache e gerenciamento de memórias 04 - Instruções e linguagem de máquina 05 - Barramento de dados e controle, barramentos paralelos e seriais 06 - Arquitetura de Computadores Paralelos: taxonomia de Flynn; paralelismo de instruções, dados e tarefas; topologias de interconexão 07 - Avaliação de desempenho e capacidade de sistemas computacionais 08 - Arquitetura de Computadores Tolerantes a Falha 09 - Avaliação de confiabilidade e disponibilidade de sistemas computacionais 10 - Arquitetura de sistemas embarcados