



**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 77/2019**  
**Área: Biotecnologia - Subárea: Engenharia Metabólica**

**Resultado da Prova de Didática**

<b>Candidato</b>	<b>Data da prova</b>	<b>Ponto apresentado</b>	<b>Nota</b>	<b>Resultado</b>
Juliana Cardinali Rezende	28/03	1	8,50	<b>CLASSIFICADO</b>
Sérgio Santos de Jesus	28/03	6	8,60	<b>CLASSIFICADO</b>

**Pontos da Prova de Didática**

- 01 -Princípios de Engenharia Metabólica
- 02 - Metabolismo Celular e Metodologias para Avaliação dos Processos Metabólicos Primários e Secundários
- 03 - Cinética Enzimática e Análise de Sequências de Reações
- 04 - Princípios de Biologia de Sistemas
- 05 - Montagem de Modelos para Descrição de Redes Metabólicas
- 06 - Estrutura, Regulação e Manipulação de Redes Metabólicas
- 07 - Métodos para Manipulação Molecular da Expressão Gênica
- 08 - Análise de Fluxo Metabólico e suas Aplicações