



**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 74/2019**

**Área: Biotecnologia - Subárea: Biotecnologia e Genômica Humana e Animal**

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

| Candidato  | Nota | Resultado       | Convocação para Prova Didática |         |                |
|--|------|-----------------|--------------------------------|---------|----------------|
|  |      |                 | Data                           | Horário | Ponto sorteado |
| Aline Diniz Cabral   | 6,83 | DESCLASSIFICADO | -                              | -       | 5              |
| Ana Claudia Oliveira Carreira Nishiyama  | 8,36 | CLASSIFICADO    | 9/5                            | 9:15    | 8              |
| José Ernesto Belizario   | 4,33 | DESCLASSIFICADO | -                              | -       | 3              |
| Marcelo Tigre Moura  | 8,41 | CLASSIFICADO    | 9/5                            | 8:15    | 7              |
| Mônica Helena Monteiro Do Nascimento   | 5,25 | DESCLASSIFICADO | -                              | -       | 8              |
| Rodrigo Esaki Tamura   | 5,75 | DESCLASSIFICADO | -                              | -       | 8              |
| <b>Pontos para Prova de Didática</b>   |      |                 |                                |         |                |
| 01 - Marcadores genéticos aplicados à Biotecnologia Animal<br>02 - Técnicas de clonagem, transferência de embriões e fertilização in vitro aplicadas à Biotecnologia Animal<br>03 - Métodos de transferência de genes para células de mamíferos<br>04 - Animais transgênicos e geneticamente modificados<br>05 - Desenvolvimento de vacinas de DNA, terapia gênica aplicada à Saúde e farmacogenômica<br>06 - Tecnologia do DNA recombinante e modificação molecular aplicada à Biotecnologia na área da Saúde<br>07 - Células tronco multipotentes: tipos e possíveis aplicações<br>08 - Estudos recentes na formação de órgãos artificiais<br>09 - Utilização de células modificadas geneticamente no tratamento de tumores<br>10 - Uso da análise genômica no melhoramento de rebanhos de bovinos |      |                 |                                |         |                |

**- 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.