



**Processo Seletivo**  
**Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular Aplicada**  
**Doutorado/2022**

**Convocamos os candidatos classificados para a apresentação do Projeto de Tese na data e horário a seguir.**

**As chamadas dos candidatos para apresentação do Projeto de Tese serão realizadas obedecendo a ordem de inscrição listada abaixo.**

**DATA: 29/11/2021**

**TURNO MANHÃ**

LINK: [meet.google.com/wwi-tdki-azi](https://meet.google.com/wwi-tdki-azi)

<b>Nº</b>	<b>CANDIDATOS</b>	<b>HORÁRIO</b>
1.	128004533	8:30h
2.	126100330	9:00h
3.	139325441	9:30h
4.	586572821	10:00h
5.	895386313	10:30h
6.	730709647	11:00h
7.	112377661	11:30h

**TURNO: TARDE**

LINK: [meet.google.com/knc-remr-tsp](https://meet.google.com/knc-remr-tsp)

Nº	CANDIDATOS	HORÁRIO
1.	363051503	13:30h
2.	166199591	14:00h
3.	751690422	14:30h
4.	203397789	15:00h
5.	212744445	15:30h
6.	194233707	16:00h

**Prof. Dr. Bruno de Melo Carvalho**

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular Aplicada  
Instituto de Ciências Biológicas – ICB



Documento assinado eletronicamente por **Bruno De Melo Carvalho**, em 26/11/2021, às 19:04, conforme horário oficial de Recife, com fundamento no art. 10º, do [Decreto nº 45.157, de 23 de outubro de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.pe.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.pe.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **19099325** e o código CRC **3E9EADDC**.

**UNIVERSIDADE DE PERNAMBUCO**

Rua Arnóbio Marques, 310 - Bairro Santo Amaro, Recife/PE - CEP 50100-130, Telefone: