



**Programa de Pós-Graduação em  
Biologia Celular e Molecular - UFPR**  
Processo Seletivo 2021 – Mestrado e Doutorado



**EDITAL 02/2021 PPGBCM-UFPR**

**EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO das INSCRIÇÕES PARA A PÓS-GRADUAÇÃO  
STRICTO SENSU – Cursos de Mestrado e Doutorado – Turma 2021/1 e CRONOGRAMA  
DE PROVAS**

**1. HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES**

A Comissão do Processo de Seleção para ingresso no Programa de Pós-graduação em Biologia Celular e Molecular, modalidades de Mestrado e Doutorado, torna pública a lista de candidatos com inscrição homologada, cronograma e horários de provas atualizado. A análise da documentação foi realizada de acordo com o Edital 01/2021.

**1.1. Mestrado**

	<b>Candidato</b>	<b>Inscrição</b>	<b>Dia/hora Prova Biologia Celular e Molecular</b>
1	Laura Machado Ribas	Homologada	22/02/2021 7:30
2	Daisy Karla Rosvadoski Konisk	Homologada	22/02/2021 8:30
3	Altina Bruna De Souza Barbosa	Homologada	22/02/2021 9:30
4	Alice Gomes da Silva	Homologada	22/02/2021 10:30
5	Michele de Moura Henrique	Homologada	22/02/2021 11:30
6	Letícia Schiavo	Homologada	22/02/2021 13:30
7	Eduardo Discher Vieira	Homologada	22/02/2021 14:30
8	Diego Candido de Abreu	Homologada	22/02/2021 15:30
9	Niumaique Gonçalves Da Silva	Homologada	22/02/2021 16:30
10	Rosângela Borges Freitas	Homologada	22/02/2021 17:30
11	André Sampaio	Homologada	23/02/2021 7:30
12	Alessandro Mateus Sloty	Homologada	23/02/2021 8:30
13	Leonardo José Duda	Homologada	23/02/2021 9:30
14	Fernando Rodrigo Doline	Homologada	23/02/2021 10:30
15	Jonathan Ratko	Homologada	23/02/2021 11:30
16	Angelica N. S. Da Costa Monteiro	Homologada	23/02/2021 13:30
17	Patricia Schmitt	Homologada	23/02/2021 14:30
18	Ruana Renostro Delai	Homologada	23/02/2021 15:30
19	Amanda Stieven	Homologada	23/02/2021 16:30
20	Isabella Huttener da Cruz	Homologada	23/02/2021 17:30
21	Ana Eliza Moreira Kirchner	Não homologada*	-
22	Washington Luis Cavalli	Não homologada*	-
23	Hiago Layber de Souza Bourguignon	Não homologada*	-
24	Vinícius Monteiro Couvain	Não homologada*	-

\*Não atendimento ao disposto no item 3.3e do Edital 01/2021.



**Programa de Pós-Graduação em  
Biologia Celular e Molecular - UFPR  
Processo Seletivo 2021 – Mestrado e Doutorado**



### 1.2. Doutorado

	<b>Candidato</b>	<b>Inscrição</b>
1	Jacqueline Gonçalves dos Santos	Homologada
2	Diego Mauro Carneiro Pereira	Homologada
3	Matheus Felipe Zazula	Homologada
4	Breno Raul Freitas Oliveira	Homologada
5	Roberta Pozzan	Homologada
6	Guilherme Prospero Carster	Homologada
7	Bruna Fernanda dos Santos Sabatke	Homologada
8	Jordana Dinorá de Lima	Homologada
9	Lucas Gabriel do Amaral	Homologado

## 2. CRONOGRAMA DE PROVAS E ORIENTAÇÕES

### 2.1. Mestrado

Devido ao número de candidatos de Mestrado inscritos a data da prova de Biologia Celular e Molecular foi estendida para 22 e 23/02/2021 e a prova de inglês transferida para 24/02/2021, 14:00. Dificuldades técnicas na realização das provas deverão ser comunicadas à Comissão de Seleção pelo e-mail [pgbiocelmol@gmail.com](mailto:pgbiocelmol@gmail.com)

<b>Data</b>	
22/02/2021	<b>7:30 – 18:30</b> <b>Prova de Conhecimentos Gerais em Biologia Celular e Molecular</b> (oral, remota e síncrona):  Candidatos 1-10 (Conforme horários tabela 1.1. acima) <b>Orientações</b> <i>1. O candidato deverá instalar previamente o aplicativo Microsoft Teams (<a href="https://www.microsoft.com/en/microsoft-teams/group-chat-software#office-DesktopAppDownload-ofoushy">https://www.microsoft.com/en/microsoft-teams/group-chat-software#office-DesktopAppDownload-ofoushy</a>) no seu computador ou celular. Caso o candidato opte pelo uso do computador, este deverá ter microfone e câmera. 2. O candidato deverá acessar a sala para prova apenas no horário determinado no cronograma (tabela acima) utilizando o link enviado por mail.</i>
23/02/2021	<b>7:30 – 18:30</b> <b>Prova de Conhecimentos Gerais em Biologia Celular e Molecular</b> (oral, remota e síncrona)  Candidatos 11-20 (Conforme horários tabela 1.1. acima) <b>Orientações:</b> <i>1. O candidato deverá instalar previamente o aplicativo Microsoft Teams (<a href="https://www.microsoft.com/en/microsoft-teams/group-chat-software#office-DesktopAppDownload-ofoushy">https://www.microsoft.com/en/microsoft-teams/group-chat-software#office-DesktopAppDownload-ofoushy</a>) no seu computador ou celular. Caso o candidato opte pelo uso do computador, este deverá ter microfone e câmera. 2. O candidato deverá acessar a sala para prova apenas no horário determinado no cronograma (tabela acima) utilizando o link enviado por mail.</i>



**Programa de Pós-Graduação em  
Biologia Celular e Molecular - UFPR  
Processo Seletivo 2021 – Mestrado e Doutorado**



24/02/2021	14:00 – 15:00 Prova de Inglês (remota e assíncrona)  <b>Orientações:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. A prova de inglês será enviada por mail aos candidatos, conforme horário no cronograma.</li><li>2. As respostas deverão ser enviadas por meio do preenchimento do Formulário informado no mail (acesso ao formulário por meio de link para GoogleForms).</li><li>3. O formulário deverá ser respondido e enviado até o horário limite conforme cronograma.</li></ol>
------------	--

## 2.2.Doutorado

Data	
22/02/2021	<b>8:00</b> Disponibilização de 3 artigos científicos para o candidato escolher 1 (um) para realização da prova.  <b>Orientações:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Os candidatos receberão os 3 artigos via mensagem eletrônica (e-mail).</li><li>2. Um dos artigos deverá ser selecionado para a realização da prova. A escolha do artigo por parte do candidato será informada apenas no momento da prova.</li></ol>
23/02/2021	<b>8:00 – 12:00 (meio-dia)</b> <b>Prova de Conhecimentos Gerais em Biologia Celular e Molecular e Análise de Artigo Científico</b> (remota e assíncrona).  <b>Orientações:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. A prova será enviada aos candidatos por mensagem eletrônica (e-mail).</li><li>2. A prova deverá ser respondida de forma manuscrita em folha de papel pautada (p.ex. folha de caderno).</li><li>3. As imagens das folhas contendo as respostas deverão ser enviadas por mail à Comissão de Seleção (e-mail <a href="mailto:pgbiocelmol@gmail.com">pgbiocelmol@gmail.com</a>) até o horário limite.</li><li>4. As imagens das respostas deverão ser enviadas na forma de um <u>arquivo único</u>, em formato .pdf.</li><li>5. A prova deverá ser respondida com base no artigo escolhido, ou seja, <b>TODAS</b> as questões de prova deverão ser respondidas baseadas neste no artigo escolhido.</li><li>6. Qualquer dificuldade técnica deverá ser comunicada à Comissão de seleção pelo e-mail <a href="mailto:pgbiocelmol@gmail.com">pgbiocelmol@gmail.com</a></li></ol>

Dificuldades técnicas na realização das provas deverão ser comunicadas à Comissão de Seleção pelo e-mail [pgbiocelmol@gmail.com](mailto:pgbiocelmol@gmail.com)

Curitiba, 16 de fevereiro de 2021.

Comissão de Seleção PPGBCM