



UNIVERSIDADE  
FEDERAL DO RIO  
GRANDE - FURG

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA DE  
AMBIENTES AQUÁTICOS CONTINENTAIS**

Rio Grande – RS

CEP 96203-900 – Fone: (53) 3233-6848

[pgbac@furg.br](mailto:pgbac@furg.br) - <http://www.biologia-aquatica.furg.br>



**COMISSÃO DE SELEÇÃO DE DOUTORADO**

**PROCESSO SELETIVO DE DOUTORADO (EDITAL Nº 01/2022 PPG-BAC)**

**RESULTADO - PLANO DE TRABALHO**

<b>Número de inscrição</b>	<b>Identificação do candidato (CPF)</b>	<b>Avaliação dos planos de trabalho</b>	<b>Classificação</b>
<b>7</b>	<b>039.870.200-40</b>	<b>8,8</b>	<b>CLASSIFICADO</b>
<b>8</b>	<b>061.566.703-19</b>	<b>7,8</b>	<b>CLASSIFICADO</b>

**Segue na próxima página**

## **HORÁRIOS DE PROVA DE INTERPRETAÇÃO E ENTREVISTA**

**DATA: 29 DE MARÇO DE 2022**

**LINK DE ACESSO AO WEBCONFERENCE (MConf):**

**<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/juliano-zanette-juliano>**

**(veja como acessar na página 3)**

**Cada candidato deve entrar na sala de conferência virtual a partir de 10 minutos que antecede o horário estabelecido para teste de microfone e câmera**

<b>Ordem de entrevista</b>	<b>Número de inscrição</b>	<b>Identificação do candidato (CPF)</b>	<b>Horário de início/final da entrevista</b>
<b>1</b>	<b>7</b>	<b>039.870.200-40</b>	<b>8:30 / 9:30</b>
<b>2</b>	<b>8</b>	<b>061.566.703-19</b>	<b>10:00 / 11:00</b>

**Prof. Dr. Alexandre Miranda Garcia**

**Profa. Dra. Fabiana Schneck**

**Prof. Dr. Juliano Zanette**

**Prof. Dr. Leonardo Maltchik**

Acessar sala: Glauco Cesar Dias | x

conferenciaweb.mp.br/webconf/glauco-glauco-cesar-dias-delevedove

Comunidades Conferências

Seja bem-vindo à sala de reuniões: **Glauco Cesar Dias Delevedove**

Esta é uma conferência **pública**. O estado atual da reunião é:


**em andamento!**

Para participar, faça login abaixo

Login

Já tenho uma conta

Não tenho uma conta

 **cafe**  
comunidade acadêmica federada

Entrar

>> Minha conta não é federada

ou conectar com

Facebook Google

Seu nome completo

Entrar

Aqui você digitará seu nome completo