

## **Resultado da Etapa II e Resultado Final Preliminar**

### **Processo seletivo PNPD do Programa de Pós-Graduação em Ecologia da UNICAMP – Edital CPPG-Ecologia 02/2018**

Conforme estabelecido no Edital CPPG-Ecologia 02/2018, a CPPG-Ecologia divulga o resultado da Etapa 2 e Resultado final Preliminar do Processo seletivo PNPD do Programa de Pós-Graduação em Ecologia da UNICAMP.

#### **Etapa 2 – Prova de arguição**

A Comissão do Programa de Pós-Graduação em Ecologia (CPPG-Ecologia) designou a seguinte Comissão de Avaliação da Prova de Arguição: Prof. Dr. Flávio Antônio Maës dos Santos; Profa. Dra. Sandra Maria Carmello Guerreiro e Prof. Dr. André Rinaldo Senna Garraffoni.

As provas de arguição foram realizadas entre os dias 6-8 de agosto de 2018 no prédio de Pós-Graduação do Instituto de Biologia. A ordem das entrevistas seguiu a ordem de convocação publicada e divulgada no dia 26 de julho de 2018. As notas da Prova de Arguição foram atribuídas seguindo os critérios definidos no Edital CPPG-Ecologia 02/2018. Um candidato não compareceu, e a ele foi atribuída a nota 0.00 na prova de arguição.

## Resultado

Ordem alfabética do resultado da Etapa 2 – Prova de Arguição.

<b>Nome completo</b>	<b>Nota Prova de Arguição</b>
Camila Vieira	8.33
Carlos Eduardo Pereira Nunes	7.07
Diego Vinícius Anjos Silva	0.00
Lilian Patrícia Sales Macedo	8.83
Lucas Augusto Kaminski	7.67
Lucas Rodriguez Forti	7.83
Lydia Fumiko Yamaguchi	7.63
Mario Alejandro Marín Uribe	7.33
Thaise Emilio Lopes de Sousa	9.90
Yuri Fanchini Messas	7.10

### **Resultado Final Preliminar – Ordem classificatória**

<b>Nome completo</b>	<b>Etapa 1</b>	<b>Etapa 2</b>	<b>Nota Final</b>
Thaise Emilio Lopes de Sousa	9.5	9.90	19.40
Lilian Patrícia Sales Macedo	8.6	8.83	17.43
Camila Vieira	8.7	8.33	17.03
Lucas Augusto Kaminski	9.0	7.67	16.67
Lucas Rodriguez Forti	8.7	7.83	16.53
Mario Alejandro Marín Uribe	9.0	7.33	16.33
Lydia Fumiko Yamaguchi	8.2	7.63	15.83
Yuri Fanchini Messas	8.0	7.10	15.10
Carlos Eduardo Pereira Nunes	8.0	7.07	15.07
Diego Vinícius Anjos Silva	8.0	0.00	8.00