

Resultado da Prova Escrita – Etapa 2 - EDITAL N° 01/2022/PPGECO

A Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ecologia da Universidade Federal de Santa Catarina apresenta o resultado da prova escrita referente ao Edital 01/PPGECO/2021, conforme tabela abaixo, e os horários de arguição sobre o pré-projeto (para candidatos de mestrado, item 4.1.c do Edital) e de apresentação e arguição do projeto (para candidatos de doutorado, item 4.1..d do Edital).

Número de inscrição	Nível	Nota
20220000865	ME	7,5
20220000955	ME	8,5
20220000962	ME	8,0
20220000977	ME	4,0
20220001024	ME	8,0
20220001027	ME	5,5
20220001162	ME	9,0
20220001215	ME	5,0
20220001375	ME	9,0
20220001391	DO	8,0
20220001428	ME	9,0
20220001562	ME	5,0
20220001571	ME	4,5
20220001582	ME	4,0
20220001607	ME	9,0
20220001609	ME	8,0
20220001620	ME	8,5
20220001640	ME	7,5
20220001644	DO	7,5
20220001645	ME	7,5
20220001650	ME	9,0

Para a aprovação nessa etapa, o(a) candidato(a) deverá ter atingido nota mínima igual a **6,0 (seis)**. A correção de todas as questões das provas foi realizada por dois avaliadores independentes e seguiu critérios

gerais (G) e específicos em cada questão (Q), conforme abaixo:

- G1.1 - uso adequado de termos e conceitos ecológicos, que atestem seus conhecimentos na área;
- G1.2 - interpretação adequada das informações contidas no artigo escolhido para análise; e
- G1.3 - uso adequado da linguagem escrita para expressar sua análise, com ênfase na clareza, precisão e concisão.
- Q1.1. indicação adequada do nível de organização predominante no trabalho escolhido para responder à prova (máx. 1/3 do valor da questão)
- Q1.2. justificativa amparada por critérios objetivos (até 2/3 do valor da questão)
- Q2.1. indicação adequada da ou das teorias ecológicas mais abrangentes e importantes utilizadas na introdução do trabalho (máx. 1/3 do valor da questão)
- Q2.2. indicação adequada da ou das hipóteses ecológicas apontadas para serem avaliadas no trabalho (máx. 1/3 do valor da questão)
- Q2.3. indicação adequada do ou dos objetivos apontados para serem avaliados no trabalho (máx. 1/3 do valor da questão)
- Q3.1. resumo adequado dos métodos utilizados (máx. 2/5 do valor da questão)
- Q3.2. indicação adequada da aplicação de métodos experimentais, observacionais ou ambos (máx. 1/5 do valor da questão)
- Q3.3. indicações e justificativas adequadas de pontos fortes e/ou fracos dos Métodos aplicados para a obtenção e/ou análise dos dados (máx. 2/5 do valor da questão)
- Q4.1. indicações e justificativas de se os resultados testaram as hipóteses (máx. 1/2 do valor da questão)
- Q4.2. indicações e justificativas adequadas para interpretações dos resultados que apontem que as hipóteses foram corroboradas no todo, em parte, ou refutadas (máx. 1/2 do valor da questão)
- Q5.1. indicou a referência de maneira correta (máx. 2 pontos)
- Q5.2. apontou de fato um grande avanço na Ecologia (máx. 3 pontos)
- Q5.3. justificou esse ser um grande avanço fundamentando (máx. 5 pontos)
- Q6.1. escreve de maneira correta a hipótese (máx. 2 pontos)
- Q6.2. a hipótese é baseada no tema central (máx. 2 pontos)
- Q6.3 o desenho amostral (delineamento experimental) para testar é correto (máx. 6 pontos)

Datas e horários de arguição sobre o pré-projeto (para candidatos de mestrado) e de apresentação e arguição do projeto (para candidatos de doutorado):

Data	Horário	Candidato(a)	Sala
14/03/2022	15:30	20220001645	meet.google.com/ogt-thhx-qgy
14/03/2022	16:00	20220001024	meet.google.com/ogt-thhx-qgy
14/03/2022	16:30	20220001607	meet.google.com/ogt-thhx-qgy
14/03/2022	17:00	20220001650	meet.google.com/ogt-thhx-qgy
15/03/2022	8:30	20220001162	meet.google.com/pvm-phpp-cra
15/03/2022	9:00	20220001375	meet.google.com/pvm-phpp-cra
15/03/2022	14:00	20220001620	meet.google.com/pvm-phpp-cra
15/03/2022	14:30	20220001609	meet.google.com/pvm-phpp-cra
15/03/2022	15:00	20220000962	meet.google.com/pvm-phpp-cra
16/03/2022	8:30	20220000865	meet.google.com/wni-htmn-crb
16/03/2022	9:00	20220000955	meet.google.com/wni-htmn-crb
16/03/2022	9:30	20220001640	meet.google.com/wni-htmn-crb
16/03/2022	10:00	20220001428	meet.google.com/pvm-phpp-cra
16/03/2022	14:00	20220001391	meet.google.com/ogt-thhx-qgy
16/03/2022	15:00	20220001644	meet.google.com/ogt-thhx-qgy

Florianópolis, 10 de março de 2022.

Profa. Dra. Natalia Hanazaki
Presidente da Comissão de Seleção 2022 do PPGEcologia-UFSC