



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CENTRO DE CIÊNCIAS DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM SISTEMÁTICA, USO E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

EDITAL Nº 02/2020 – SELEÇÃO PARA ESTUDANTRES DE MESTRADO E DOUTORADO PARA O PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM SISTEMÁTICA, USO E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

Segunda etapa Análise da Proposta de Pesquisa

A segunda etapa do processo seletivo referente ao Edital No 02/2020 PPGSIS será dará através de videoconferência pela plataforma Google Meet, na sala https://meet.google.com/vnb-wihb-kcz de acordo com o calendário abaixo:

Candidatos ao mestrado

Análise da Proposta de Pesquisa na quarta-feira, 24 de fevereiro de 2021

9:00 – 9:30h - Edzângela da Silva de Medeiros

9:30 – 10:00h - Francisco Robson Figueiredo da Costa

10:00 - 10:30h - Hugo Pereira do Nascimento

10:30 - 11:00h - Manuela Pelario Silva

11:00 - 11:30h - Maria Cecília Feitoza Gomes

11:30 - 12:00h - Maria Letícia Silva dos Santos

13:00 – 13:30h - Mychelle de Sousa Fernandes

13:30 - 14:00h - Paulo Ricardo Santos de Sousa

14:00 – 14:30h - Thabata Cavalcante dos Santos

14:30 - 15:00h - Vanderley Ferreira Silva Costa

Candidatos ao doutorado

Análise da Proposta de Pesquisa na quinta-feira, 25 de fevereiro de 2021

13:00 – 13:45h - Ana Kamila Medeiros Lima

13:45 - 14:30h - Arnaldo Ferreira da Silva Aivy

14:30 – 15:15h - Charles de Sousa Silva

15:15 – 16:00h - Mirian dos Santos Mendes

16:00 – 16:45h - Natanael Costa Rebouças





Informações importantes

- ⇒ A sequência das apresentações seguirá ordem alfabética para candidatos ao mestrado e candidatos ao doutorado;
- ⇒ No dia e horário marcados, entre na sala e aguarde a liberação de entrada;
- ⇒ Os candidatos dever cumprir pontualmente o horário de entrada na sala sob pena atribuição de nota zero;
- ⇒ Candidatos que não comparecerem ou apresentarem a proposta terão nota zero;
- ⇒ A Comissão de Seleção não se responsabiliza por eventuais falhas nos aparelhos dos candidatos, faltas de energia elétrica ou queda de internet;
- ⇒ Quaisquer dúvidas entre em contato o mais rápido possível com a Comissão;
- ⇒ Casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção.

Para candidatos ao mestrado

3.3.2 Segunda etapa: Análise da Proposta de pesquisa, de caráter classificatório. Nessa etapa o candidato deve apresentar oralmente a Proposta de Pesquisa que será seguida de arguição dos membros da banca. A avaliação do candidato será baseada no documento escrito, na apresentação da proposta e na arguição. A apresentação terá duração de 5 a 10 minutos e a arguição durará, até 15 minutos. A avaliação da proposta de pesquisa e arguição seguirão os critérios de domínio do conteúdo, exequibilidade da proposta, adequabilidade da proposta às linhas de pesquisa do programa, coerência e coesão. O barema para avaliação das propostas e da arguição serão divulgados após o resultado da primeira etapa. As notas serão atribuídas no intervalo de 0,00 a 10,00.

Para candidatos ao doutorado

3.2.2 Segunda etapa: Análise da Proposta de pesquisa, de caráter classificatório. Nessa etapa o candidato deve apresentar oralmente a Proposta de Pesquisa que será seguida de arguição dos membros da banca. A avaliação do candidato será baseada no documento escrito, na apresentação da proposta e na arguição. A apresentação terá duração de 10 a 15 minutos e a arguição durará, até 20 minutos. A avaliação da proposta de pesquisa e arguição seguirão os critérios de domínio do conteúdo, exequibilidade da proposta, adequabilidade da proposta às linhas de pesquisa do programa, coerência e coesão. O barema para avaliação das propostas e da arguição serão divulgados após o resultado da primeira etapa. As notas serão atribuídas no intervalo de 0,00 a 10,00.





BAREMA PARA AVALIAÇÃO

A avaliação da proposta de pesquisa será realizada de acordo com os seguintes critérios:





UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ CENTRO DE CIÊNCIAS DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA

PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM SISTEMÁTICA, USO E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE EDITAL No 02/2020 – SELEÇÃO PARA ESTUDANTRES DE MESTRADO E DOUTORADO PARA O PROGRAMA DE PÓS GRADUAÇÃO EM SISTEMÁTICA, USO E CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE

Segunda etapa Análise da Proposta de Pesquisa

Candidato	:			
		Pontuação obtida		
	Pontuação máxima	Avaliador 1	Avaliador 2	Avaliador 3
Tema da proposta é atual?	1			
A justificativa apresentada na proposta está bem delineada?	1			
Metodologia permitirá alcançar os objetivos?	1			
Candidato demonstrou segurança e domínio do tema durante a apresentação?	2			
Proposta apresentada é coerente com a escrita?	1			
Desenvoltura do candidato durante a apresentação (linguagem formal, clareza de construção e articulação de ideias)	2			
Candidato demonstrou segurança e domínio do tema durante as respostas dos questionamentos?	2			
Total	10	0	0	0
	Nota final	0		