

## PROCESSO DE SELEÇÃO E INGRESSO DE MESTRADO E DOUTORADO

EDITAL 60/2020/CAV

### PROGRAMA MULTICÊNTRICO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

Resultado FINAL - Provas A e B

#### Doutorado

CPF
074.378.939-32
085.831.219-07
023.160.100-08
035.832.230-80

#### Mestrado

CPF
059.468.559-13
070.472.089-25
098.317.199-80
084.052.659-88
068.863.439-71

**ATENÇÃO para a próxima etapa do Edital 60/2020/CAV:**

#### II - Das Provas:

...

d) Prova C. **No caso dos candidatos ao doutorado**, haverá também a Prova de Arguição do projeto de pesquisa (eliminatória), valendo a nota de zero a dez, sendo a pontuação exigida para aprovação maior ou igual a cinco. A nota será emitida por banca constituída por três docentes designados pela coordenação local da IES, sendo pelo menos 1 membro externo ao PMBqBM. O candidato terá 10 a 15 minutos para apresentação de seu projeto, seguido da arguição pelo comitê de examinadores. O projeto apresentado deverá estar inserido dentro da área de conhecimento de Bioquímica e Biologia Molecular. Os critérios de avaliação desta prova serão: fundamentação científica, hipótese plausível, adequação da metodologia, segurança e domínio do candidato sobre o tema do projeto (conforme especificado em [sbbq.org.br/multicêntrico](http://sbbq.org.br/multicêntrico), resoluções normativas RN08).

...

#### III - Cronograma e Divulgação de Resultados:

...

5. Prova C: será realizada por videoconferência em até 10 (dez) dias úteis após a divulgação do resultado final das provas A e B.

Cronograma para a defesa de projeto de doutorado, a ser realizada pela plataforma Teams, no dia 11 de dezembro de 2020. Os candidatos receberão convite através de seu *e-mail*, em até 24 horas antes da defesa.

<b>CPF</b>	<b>Horário</b>
074.378.939-32	08:00
085.831.219-07	10:00
023.160.100-08	14:00
035.832.230-80	16:00

As bancas serão compostas por professores do programa, com exceção do possível orientador do candidato.

Lages, 04 de dezembro de 2020.

Amanda Leite Bastos Pereira  
Coordenadora Local do PMBqBM