

# RESULTADO PRELIMINAR DA DEFESA ORAL DO PROJETO (APENAS PARA DOUTORADO)

## TURMA 2020/1º - EDITAL COPCV Nº 1/2019

\*CONFORME ITEM 5.1.7 DO EDITAL ESSA ETAPA É ELIMINATÓRIA E EXIGE PONTUAÇÃO MÍNIMA DE 60 PONTOS (NOTA DE CORTE)

CLÍNICA MÉDICA				
CANDIDATO	ORIENTADOR	Nº VAGAS OFERTADAS	CURSO	NOTA DA DEFESA ORAL DO PROJETO
1. SUELLEN RODRIGUES MAIA	SOFIA BORIN CRIVELLENTI	1	DOUTORADO	89,33
2. GUSTAVO CAVINATO HERRERA	ANDRÉ LUIZ Q. SANTOS	1	DOUTORADO	74,00

INVESTIGAÇÃO ETIOLÓGICA				
CANDIDATO	ORIENTADOR	Nº VAGAS OFERTADAS	CURSO	NOTA DA DEFESA ORAL DO PROJETO
1. ARLINDA FLORES COLETO	ALESSANDRA A. MEDEIROS-RONCHI	3	DOUTORADO	68,33
2. SILVIA CASSIMIRO BRASÃO	ALESSANDRA A. MEDEIROS-RONCHI		DOUTORADO	66,67
3. PATRÍCIA GIOVANA HOEPERS	BELCHLIOLINA B. FONSECA	3	DOUTORADO	65,00
4. PAULA F. DE SOUSA BRAGA	BELCHLIOLINA B. FONSECA		DOUTORADO	63,33
5. THAIS FERNANDA M. DOS REIS	BELCHLIOLINA B. FONSECA		DOUTORADO	65,67
6. MICAELA GUIDOTTI TAKEUGHY	DAISE APARECIDA ROSSI	1	DOUTORADO	85,33
7. THAIS ALMEIDA MOREIRA	MATIAS PABLO JUAN SZABÓ	1	DOUTORADO	50,67

<b>MORFOLOGIA</b>				
<b>CANDIDATO</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>Nº VAGAS OFERTADAS</b>	<b>CURSO</b>	<b>NOTA DA DEFESA ORAL DO PROJETO</b>
1. WILSON VIOTTO DE SOUZA	ANDRÉ LUIS Q. SANTOS	1	DOUTORADO	84,00

<b>BIOTÉCNICAS E EFICIÊNCIA REPRODUTIVA</b>				
<b>CANDIDATO</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>Nº VAGAS OFERTADAS</b>	<b>CURSO</b>	<b>NOTA DO PROJETO DE PESQUISA</b>
1. JOÃO PEDRO B. ZANDONAIDE	GUSTAVO GUERINO MACEDO	2	DOUTORADO	62,00
2. SILVIO ANDRÉ PEREIRA MUNDIM	GUSTAVO GUERINO MACEDO		DOUTORADO	67,00
3. ANA CLÁUDIA FAGUNDES FARIA	RICARDA MARIA DOS SANTOS	1	DOUTORADO	67,00

<b>MANEJO E EFICIÊNCIA DE PRODUÇÃO DOS ANIMAIS, SEUS DERIVADOS E SUBPRODUTOS</b>				
<b>CANDIDATO</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>Nº VAGAS OFERTADAS</b>	<b>CURSO</b>	<b>NOTA DA DEFESA ORAL DO PROJETO</b>
1. JESSICA SILVA SOARES	ROBSON CARLOS ANTUNES	1	DOUTORADO	96,33

### **Comissão Julgadora**

Profa. Dra. Daise Aparecida Rossi

Profa. Dra. Ricarda Maria dos Santos

Profa. Dra. Alessandra Aparecida Medeiros-Ronchi