



UNIVERSIDADE DO EXTREMO SUL CATARINENSE – UNESC

**ATA DE SELEÇÃO PARA ALUNO(a) DE PÓS-DOCTORADO 2020/2**

No dia três do mês de agosto de dois mil e vinte, reuniu-se a Comissão para Seleção de alunos(as) de Pós-Doutorado composta por: Prof. Dr. Felipe Dal Pizzol, Profa. Dra. Cristiane Ritter e a Pós-Doutora Monique Michels. A entrevista foi presidida pelo Prof. Dr. Felipe Dal Pizzol e desenvolveu-se com o objetivo de selecionar 02 (dois) alunos(as) de pós-doutorado para atuarem no Projeto Estudo prospectivo e multicêntrico dos fatores preditivos de mortalidade hospitalar e carga de doença da Síndrome Respiratória Aguda Grave. As bolsas serão financiadas pelo Edital FAPESC 005/2020, em adesão à chamada pública MCTIC/CNPq/FNDCT/MS/SCTIE/DECIT 07/2020 – pesquisas para enfrentamento da covid-19, suas consequências e outras síndromes respiratórias agudas graves. Duração do estágio: até 36 meses dependendo da disponibilidade de recursos. Após análise dos currículos e pontuação foi calculada conforme a tabela empregada na seleção de professores do Programa de Pós-Graduação em Ciências-Bioquímica, EDITAL n. 309/2018. Como critério foi atribuída nota 10 ao maior currículo e os demais pontuados proporcionalmente a este. A entrevista teve duração de cerca de uma hora e foi avaliada pela banca examinadora os seguintes critérios: - Experiência prévia envolvendo biomarcadores em pacientes criticamente enfermos internados em UTI ou em pacientes com doenças neurológicas e psiquiátricas crônicas; - Domínio de análise estatística descritiva e univariada com software SPSS; - Noções de análise estatística multivariada com software SPSS. A entrevista foi realizada por via remota e teve como selecionados os seguintes candidatos(as) por ordem alfabética:

Nº	Candidato(a)
1	Doutora Cristiane Ribeiro de Carvalho
2	Doutora Juliana Bem

Criciúma, 06 de agosto de 2020.

**Profa. Dra. Cristiane Ritter**

**Prof. Dr. Felipe Dal Pizzol**

**Pós-Doutora Monique Michels**

**Comissão de Seleção do Edital de Seleção para Aluno(a) de Pós-Doutorado**