

EDITAL DE SELEÇÃO PARA ALUNO DE PÓS-DOCTORADO 02 (DUAS VAGAS)

Este edital tem por objetivo 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.

Inscrições até 18 horas do dia 02 de agosto de 2020.

Análise do currículo e entrevistas: dia 03/08 pela manhã em horário a ser confirmado por e-mail e contato telefônico dia 02 de agosto de 2020.

Pré-requisitos:

Graduação na área de Ciências da Saúde, Biológicas ou áreas afins.

Doutorado com diploma válido no país, na área de Ciências da Saúde, Biológicas ou áreas afins.

Critérios de seleção: Currículo (peso 5) e entrevista por via remota (peso 5).

Análise do currículo

Pontuação do currículo será calculada conforme a tabela empregada na seleção de professores do Programa de Pós-Graduação em Ciências-Bioquímica, EDITAL n. 309/2018, (http://www.unesc.net/portal/resources/official_documents/16495.pdf?1545091437)

Ao maior currículo será atribuída nota 10 e os demais pontuados proporcionalmente a este a este.

Critérios no momento da Entrevista (duração de até 1 hora com banca examinadora)

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.

Além disto será realizada entrevista por via remota com o candidato.

Interessados:

Enviar email para o Prof. Dr. Felipe Dal Pizzol, coordenador do Projeto: piz@unesc.net

ANEXAR O CV LATTES em PDF e TELEFONE DE CONTATO