



RESULTADO ETAPA 1- EDITAL Nº 02, DE 30 DE SETEMBRO DE 2021

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA OS CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO:

“CAPACITAÇÃO EM INQUÉRITOS EPIDEMIOLÓGICOS VOLTADOS À INFÂNCIA I E II” DO PROJETO COORTES DE NASCIMENTOS DE RIBEIRÃO PRETO (SP), PELOTAS (RS) E SÃO LUÍS (MA): DETERMINANTES PRECOSES DO PROCESSO SAÚDE DOENÇA NO CICLO VITAL - UMA CONTRIBUIÇÃO DAS COORTES DE NASCIMENTO BRASILEIRAS PARA O SUS: CONVÊNIO Nº 14/2017– SICONV 864113/2018

Selecionados para o curso **“CAPACITAÇÃO EM INQUÉRITOS EPIDEMIOLÓGICOS VOLTADOS À INFÂNCIA II”**:

CATEGORIA I (graduação em Psicologia)

Ana Carolina Tronquini Schein
Ayana de Campos Bueno
Elisa Freire Puccinelli
Jéssica Jacob da Cunha
Josiane da Costa Moreira
Julie Martins de Souza
Kelia Luana Alves Marques
Luise Lopes Pinto
Maria Carolina Farias Duarte
Marina Silva Vargas Viscardi
Morgana Cardoso Rodrigues
Natália Soares Tavares
Patrícia Silva de Mattos
Paula Vitória da Silva Petrucci
Quezia Crispa Isnardi
Ritiele Barbosa Coitinho

CATEGORIA II (graduação em qualquer área do conhecimento)

Calebe Dias Borges
Calebe Mattos Garcia da Rosa
Caroline Reclinki Pinto
Catiúscia Daniela Machado Pons
Debora da Silva Rodrigues
Fabiana Sopeña Vasconcelos
Fabiane Vidal Silveira
Francine Maagh Bastos
Italo Fontoura Guimarães
Kenia Fernanda Duarte Brito
Lissandra Aguiar Ribeiro



Programa de Pós-Graduação em Epidemiologia

Faculdade de Medicina

Universidade Federal de Pelotas, RS



Luciana Rota Sena
Marta Figueiredo de Figueiredo
Morgana Martins Crizel
Patrick Brasil Almeida
Priscila Moreira Vargas
Quezia Galarça de Oliveira
Regina Hobus
Renata Cantos de Castro
Vanessa Kolmar Alves

Suplentes:

Marcia Castro Soares
Leslen da Silva Marisco
Isabela da Silva Marques
Suelen Cavalheiro Amaral

Pelotas, 08 de novembro de 2021.

Prof. Dr. Bernardo Lessa Horta

Coordenador do Projeto

Coortes de nascimentos de Ribeirão Preto (SP), Pelotas (RS) e São Luís (MA): determinantes precoces do processo saúde doença no ciclo vital - Uma contribuição das coortes de nascimento brasileiras para o SUS