



Programa de Pós-Graduação em Epidemiologia

Faculdade de Medicina

Universidade Federal de Pelotas, RS



**RESULTADO PRELIMINAR DA ETAPA 1 - EDITAL N° 07, DE 21 DE
DEZEMBRO DE 2021**

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA OS CURSOS DE
APERFEIÇOAMENTO: “CAPACITAÇÃO EM COLETAS DE DADOS
PSICOLÓGICOS PARA INQUÉRITOS EPIDEMIOLÓGICOS VOLTADOS À
ADOLESCÊNCIA” E “CAPACITAÇÃO EM ASPECTOS AVANÇADOS EM
COLETAS DE DADOS PARA INQUÉRITOS EPIDEMIOLÓGICOS
VOLTADOS À ADOLESCÊNCIA 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 N° 14/2017 – SICONV 864113/2018**

Selecionados(as) para o curso “**CAPACITAÇÃO EM COLETAS DE DADOS
PSICOLÓGICOS PARA INQUÉRITOS EPIDEMIOLÓGICOS VOLTADOS À
ADOLESCÊNCIA” E “CAPACITAÇÃO EM ASPECTOS AVANÇADOS EM COLETAS
DE DADOS PARA INQUÉRITOS EPIDEMIOLÓGICOS VOLTADOS À
ADOLESCÊNCIA II”**

SELECIONADOS

Alisson Mondezir Farias
Amanda Cardoso Avila
André Reinhardt Rosler
Andrezza Silva da Silva
Catrine Mortola Santos
Cleider Silveira Bermudez
Debora Culau Berclaz
Eduarda Sophia Neumann
Eliane Petrolina
Gabriel Bacarol Kerber
Hanna Belluni Musleh
João Vitor da Cunha Xavier
Julia Silva Tissot



Programa de Pós-Graduação em Epidemiologia

Faculdade de Medicina

Universidade Federal de Pelotas, RS



Juliana Tavares

Karen Pereira de Motta

Kassiélen Fortes Rösler

Renata Pontes Naspolini

Sharon Lopes

Taiana Simões Vieira

Vilane Quadro

Os(as) selecionados(aa) deverão apresentar-se no dia 14 de fevereiro de 2022, às 8h30min, no Programa de Pós-Graduação em Epidemiologia da UFPel, localizado na rua Marechal Deodoro nº 1160, 2º piso, prédio B.

Pelotas, 07 de fevereiro de 2022.

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