



RESULTADO PRELIMINAR ETAPA 1 - EDITAL Nº 08, DE 01 DE JULHO DE 2022

PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA OS CURSOS DE APERFEIÇOAMENTO: “CAPACITAÇÃO EM COLETAS DE DADOS DE MEDIDAS CORPORAIS E COMPOSIÇÃO CORPORAL EM INQUÉRITOS EPIDEMIOLÓGICOS VOLTADOS À IDADE ADULTA I” E “CAPACITAÇÃO EM COLETAS DE DADOS DE MEDIDAS CORPORAIS E COMPOSIÇÃO CORPORAL EM INQUÉRITOS EPIDEMIOLÓGICOS VOLTADOS À IDADE ADULTA II” 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

CONVÊNIO Nº 14/2017– SICONV 864113/2018 – 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

Selecionados(as) para o curso “CAPACITAÇÃO EM COLETAS DE DADOS DE MEDIDAS CORPORAIS E COMPOSIÇÃO CORPORAL EM INQUÉRITOS EPIDEMIOLÓGICOS VOLTADOS À IDADE ADULTA I”:

Morgana Martins Crizel
Jennifer R Silveira
Fabiana Sopena Vasconcellos
Lissandra Aguiar Ribeiro
Patrick Almeida
Gilliany nesy mota
Danielli Saboia da Silva
Catiúcia Almeida de Souza
Jéssica da Silva Magalhães Morgado
Vanessa Baptista Richter
Thuany Cardozo Cardoso
Jéssica Gularte Domingues
Ana Lucia Ferreira Silveira

ANDRESSA CRISTIANE SCHIAVON PINTO
Gustavo Paula Muniz
Beatriz Vasconcelos Matias
Vitória Ramos Scholl
Jessica da Fontoura Martins
Aline Garcez Wenzke
Andrea saraiva Mendes

Os(as) selecionados(aa) deverão apresentar-se no dia 11 de julho de 2022, às 9h, no Programa de Pós-Graduação em Epidemiologia da UFPel, localizado na rua Marechal Deodoro nº 1160, 4º piso, prédio A, Auditório A.

Pelotas, 08 de julho 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