

SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DO DISTRITO FEDERAL
FUNDAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA EM CIÊNCIAS DA SAÚDE

EDITAL Nº 17 DE 23 DE JULHO DE 2018

A DIRETORA GERAL DA ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE (ESCS), mantida pela FUNDAÇÃO DE ENSINO E PESQUISA EM CIÊNCIAS DA SAÚDE (FEPECS), no uso das atribuições regimentais, considerando o Processo Seletivo para formação de banco de dados de projetos de pesquisa a serem apoiados pelo Programa de Iniciação Científica (PIC/ESCS), mediante a concessão de Bolsas de Iniciação Científica da ESCS – IC/ESCS; e pelo Programa Institucional Bolsas de Iniciação Científica - PIBIC/CNPq, mediante a concessão de Bolsas de Iniciação Científica do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico/CNPq com vigência de agosto/2018 a julho/2019, objeto do Edital Nº 06, de 30 de abril de 2018, publicado no DODF Nº 087, de 08 de maio de 2018, sua homologação por meio do Edital nº 14, de 04 de julho de 2018, considerando erro material contido na publicação da Homologação Edital nº 14, de 04 de julho de 2018, RESOLVE:

1. Retificar, por erro de digitação, o nome do projeto de pesquisa da candidata ANA CLÁUDIA CAVALCANTE NOGUEIRA, 174.038-5, inscrição nº 72.

Onde se lê:

72, ANA CLÁUDIA CAVALCANTE NOGUEIRA, 174.038-5, Análise comparativa da qualidade da predição de risco entre os pacientes não diabéticos e diabéticos admitidos no IHBDF com infarto do miocárdio com supradesnívelamento do segmento ST e incluídos no Brazilian Heart Study (BHS): comparação dos escores de Framingham, UKPDS, Risk Enginee ASCVD da AHA/ACC, 64, 28º;

Leia-se:

72, ANA CLÁUDIA CAVALCANTE NOGUEIRA, 174.038-5, Análise comparativa da qualidade da predição de risco entre homens e mulheres com Infarto Agudo do Miocárdio com Supradesnívelamento do Segmento ST admitidos no Instituto Hospital de Base do Distrito Federal, através dos Escore de Framingham, UKPDS Risk Engine e ASCVD da AHA/ACC.

2. Permanecem inalterados os demais resultados contidos no Edital Nº 14, DE 04 DE JULHO 2018.

MARIZE LIMA DE SOUSA HOLANDA BIAZOTTO