



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

PORTARIA Nº 352/2019-ICS

EMENTA: Renovação de Projeto de Extensão.

A Diretora Geral do Instituto de Ciências da Saúde, no uso das atribuições que lhe conferem o Estatuto e o Regimento Geral, e em cumprimento às decisões da Resolução N. 4.918, de 25 de abril de 2017 - CONSEP, que regulamenta a aprovação de carga horária dos Projetos de Ensino, de Pesquisa ou Extensão nesta Universidade, e considerando o Projeto de Extensão, constante no Protocolo de Nº 1534/2019-ICS, aprovado na Reunião Ordinária realizada pela Congregação do Instituto de Ciências da Saúde/UFPA, do mês de Junho/2019, realizada no dia 06, resolve:

APROVAR a Renovação do Projeto de Extensão intitulado “Diagnóstico de pacientes com lesões bucofaciais no laboratório de anatomia patológica e imuno-histoquímica (LAPI) da Faculdade de Odontologia da UFPA”, de responsabilidade da Faculdade de ODONTOLOGIA do Instituto de Ciências da Saúde, a ser executado no período de Agosto/2019 a Julho/2020, sem financiamento.


APROVAR a participação do(a) Prof(a). Sérgio de Melo Alves Júnior, para exercer a função de coordenador(a) do projeto acima citado, sem alocação de carga horária;

APROVAR a participação do(a) Prof(a) João de Jesus Viana Pinheiro, para exercer a função de colaborador(a) do projeto acima citado, sem alocação de carga horária;

APROVAR a participação do(a) Prof(a) Maria Sueli da Silva Kataoka, para exercer a função de colaborador(a) do projeto acima citado, sem alocação de carga horária;

APROVAR a participação do(a) Prof(a) Newton Guerreiro da Silva Júnior, para exercer a função de colaborador(a) do projeto acima citado, sem alocação de carga horária.

DÊ-SE CIÊNCIA E CUMPRA-SE.
Instituto de Ciências da Saúde, Belém-PA, 17 de Junho de 2019.


Prof.ª Eliete da Cunha Araújo
Diretora Geral do ICS/UFPA
Portaria N. 1023/2018-Reitoria

Prof.ª Dra. Eliete da Cunha Araújo
Diretora Geral do Instituto de Ciências da Saúde
Portaria: 1023/18-GR