Declaração de Responsabilidade e Exclusividade

Eu, autor Miguel Yasuo Tomita Nicacio, RG: 10653538 e os co-autores Alberto Pereira Firmino Filho, RG: 2002097001500; Everton Felipe do Vale Araújo, RG: 3491172; Melquior Brunno Mateus de Matos, RG:12623887; Thayrine Medeiros Milhomem, RG: 5545837; Cirley Maria de Oliveira Lobato, RG: 0638189-9 certificamos que participamos da concepção do trabalho: **Fatores preditivos de resposta ao tratamento com inibidores de protease em um centro na Amazônia ocidental** para tornar pública nossa responsabilidade pelo seu conteúdo, que não omitimos quaisquer ligações ou acordos de financiamento entre os autores e companhias que possam ter interesse na publicação deste artigo. Certificamos também que o manuscrito é original e que o trabalho, em parte, ou na íntegra; ou qualquer outro trabalho com conteúdo substancialmente similar, de minha autoria, não foi enviado a outra Revista e não o será enquanto sua publicação estiver sendo considerada pela Revista Amazonia Science & Health, quer seja no formato impresso ou eletrônico.

Rio Branco – Acre 23 de dezembro de 2018

|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | |  |     Miguel Yasuo Tomita Nicacio, RG: 1065353-8: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  thumbnail_Novo Documento 4_2.jpgAlberto Pereira Firmino Filho, RG: 2002097001500: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  14218015_1100786470015127_1022107318_n.pngEverton Felipe do Vale Araújo, RG: 3491172:14218015_1100786470015127_1022107318_n.png14218015_1100786470015127_1022107318_n.png\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Melquior Brunno Mateus de Matos, RG:12623887: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Thayrine Medeiros Milhomem, RG: 5545837:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Cirley Maria de Oliveira Lobato, RG: 0638189-9: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |