

Acervo Mais Publicações Científicas

CERTIFICADO DE PUBLICAÇÃO

Revista Eletrônica Acervo Saúde ISSN 2178-2091

Publicação: Artigos

Título: Falhas no uso de equipamentos de proteção individual pelos profissionais de saúde: revisão de literatura

Autoria: Thaiz Helena Lopes da Rocha, Beatriz Ribas de Melo, Icaro Santos Veras, Juliana de Castro Vilanova, Lucas Mainardo Rodrigues Bezerra, Alba Angélica Nunes Mouta, Camila Maila Fontinele Beltrão, Ilvanete Tavares Beltrão, Renata Paula Lima Beltrão Augusto César Beltrão da Silva.

Edição: Vol.12 (11), 2020, e4035 [publicado em agosto de 2020]

DOI: <https://doi.org/10.25248/reas.e4035.2020>

Campinas,
25 de agosto de 2020.

Dr. Andreazzi Duarte
Editor-líder da Acervo+



Este documento foi assinado eletronicamente por Dr. Andreazzi Duarte.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código E51B-64B8-17A8-A6F2.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/E51B-64B8-17A8-A6F2> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: E51B-64B8-17A8-A6F2



Hash do Documento

983AE179C897E2251D16015CD5804CF3A601C7CA3105589B87117A129FF79BD8

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 25/08/2020 é(são) :

Dr. Andreazzi Duarte (editor-lider) - em 25/08/2020 10:30 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica (Presencial)

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Tue Aug 25 2020 10:30:51 GMT-0300 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -22.965762599999998 Longitude: -46.970804199999996 Accuracy: 1665

IP 179.113.54.95

Assinatura:

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Aluoch'.

Hash Evidências:

980EAC79E1D93E8F2AD930252B46E22CE44A8660617B62897A68A691EC771023

