



Identificação

Identificação pessoal

Nome completo

Débora de Almeida Soares

Género

Feminino

Data de nascimento

1984/05/20

Nomes de citação

de Almeida Soares, D

Identificadores de autor

Ciência ID

9013-C66C-C478

ORCID iD

[0000-0003-4138-9393](https://orcid.org/0000-0003-4138-9393)

Endereços de correio eletrónico

dheborhalmeida@hotmail.com (Profissional)

Formação

	Grau	Classificação
2019 - 2023 Em curso	Doenças Tropicais e Saúde Global (Doutoramento) Especialização em Doenças Tropicais e Saúde Global Universidade Nova de Lisboa Instituto de Higiene e Medicina Tropical, Portugal <i>"A TUBERCULOSE EM MIGRANTES NA REGIÃO DE FRONTEIRA ENTRE VENEZUELA E O ESTADO DE RORAIMA DO BRASIL" (TESE/DISSERTAÇÃO)</i>	
2015 Concluído	Mestrado em Ciências da Saúde (Postgraduate Certificate) Especialização em Planejamento e Gestão em Saúde Universidade Federal de Roraima, Brasil	Grau de Mestre

2007
Concluído

Bacharelado em Enfermagem (Bachelor)
Especialização em Enfermagem em Saúde Pública

Bacharela em
Enfermagem

Universidade Federal do Amazonas, Brasil

Produções

Publicações

- Artigo em revista
- 1 Débora de Almeida Soares; Ricardo A. Arcêncio; Inês Fronteira. "Inequities between migrants and non-migrants with TB: Surveillance evidence from the Brazilian border State of Roraima". *One Health* 16 (2023): 100473-100473. <http://dx.doi.org/10.1016/j.onehlt.2022.100473>.
10.1016/j.onehlt.2022.100473
 - 2 Aline Placeres; Débora de Almeida Soares; Felipe Mendes Delpino; Heriederson Sávio Dias Moura; Alessandro Rolim Scholze; Márcio Souza dos Santos; Ricardo Alexandre Arcêncio; Inês Fronteira. "Epidemiology of TB in prisoners: a metanalysis of the prevalence of active and latent TB". *BMC Infectious Diseases* 23 1 (2023): <http://dx.doi.org/10.1186/s12879-022-07961-8>.
10.1186/s12879-022-07961-8
 - 3 Débora de Almeida Soares; Aline Placeres; Ricardo A. Arcêncio; Inês Fronteira. "Evidence on tuberculosis in migrants at Brazil's international borders: A scoping review". *Journal of Migration and Health* (2023): <https://doi.org/10.1016/j.jmh.2023.100167>.
10.1016/j.jmh.2023.100167
 - 4 Thaís Zamboni Berra; Antônio Carlos Vieira Ramos; Yan Mathias Alves; Reginaldo Bazon Vaz Tavares; Ariela Tartaro; Murilo César do Nascimento; Heriederson Sávio Dias Moura; et al. "Impact of COVID-19 on Tuberculosis Indicators in Brazil: A Time Series and Spatial Analysis Study". *Tropical Medicine and Infectious Disease* (2022): <https://www.mdpi.com/2414-6366/7/9/247>.
10.3390/tropicalmed7090247