



MINISTÉRIO DA SAÚDE

Currículo

Informações Pessoais

Nome: Taynná Vernalha Rocha Almeida

Cargo comissionado: Coordenadora-Geral de Preparação para Emergências em Saúde Pública

Formação Acadêmica

Doutora em Biotecnologia com ênfase em Física Médica (2014-2018), pós-doutora em Ciências da Saúde com foco em doenças infecciosas e saúde pública pela Universidade Federal do Amazonas (UFAM) (2019-2021), atualmente cursa MBA em Gestão, Inovação e Serviços em Saúde pela PUCRS (2024). Sua trajetória acadêmica inclui um PhD Fellowship no Politécnico de Milão (2015-2017), mestrado em Engenharia Biomédica pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) (2011-2013), especialização em Epidemiologia Aplicada aos Serviços do SUS (Fiocruz-Ministério da Saúde) - EpiSUS Intermediário (2021) e graduação em Radiologia pela UTFPR (2006-2010).

Experiência Profissional

Com quatro anos de atuação no Ministério da Saúde, Taynná é Coordenadora-Geral de Preparação para Emergências em Saúde Pública, onde lidera estratégias nacionais de prontidão, capacitação de profissionais e articulação intersetorial para responder a emergências de saúde pública. Anteriormente, como consultora técnica, coordenou treinamentos no âmbito do Programa de Formação em Emergências em Saúde Pública (Profesp), projetos inovadores e parcerias estratégicas, promovendo o fortalecimento do SUS. Sua trajetória inclui ainda gestão acadêmica como coordenadora de curso superior e docência em disciplinas de pesquisa e diagnóstico por imagem (2019-2021), desenvolvimento de protocolos de pesquisa (2014-2015), e atuação técnica em radioterapia e diagnóstico por imagem (2010-2013). É autora de diversos artigos científicos publicados em revistas de alto impacto, explorando temas como resistência antimicrobiana, biomarcadores imunológicos, manifestações neurológicas em COVID-19 e infecções oportunistas, com especial atenção à saúde pública no contexto amazônico. Desde 2019, atua como professora voluntária no programa de Pós-graduação em Ciências da Saúde da UFAM, orientando pesquisas em saúde pública, epidemiologia e tecnologia em saúde.