

Currículo

Informações Pessoais

Nome: Ethel Leonor Noia Maciel

Cargo comissionado: Secretária de Vigilância em Saúde e Ambiente

Formação Acadêmica

Epidemiologista, enfermeira pela Universidade Federal do Espírito Santo-Ufes (UFES). Tem mestrado em Enfermagem e doutorado Epidemiologia pela Universidade do Estado do Rio de Janeiro (UERJ) e Pós-doutorado em Epidemiologia na Universidade Johns Hopkins University.

Experiência Profissional

Foi coordenadora do Centro de Pesquisa Clínica no Hospital Universitário da UFES, do Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva e do Comitê de Ética em Pesquisa do Centro de Ciências da Saúde da UFES. Atuou como vice-reitora da UFES de 2013 a 2020, tendo sido eleita como reitora para o quadriênio 2020- 2024, mas teve a nomeação preterida pelo então presidente da República. Foi Presidenta da Rede Brasileira de Pesquisas em Tuberculose (REDE-TB). Participou do Grupo Técnico de Tuberculose no Ministério da Saúde, do Grupo Técnico da Organização Mundial de Saúde (OMS) para Tuberculose e do Grupo Técnico para eliminação da tuberculose nas Américas da OPAS/PAHO. Representou o Brasil na Rede Governamental de Pesquisa em Tuberculose dos países do BRICS. Integrou o Comitê Executivo da Rede Brasileira de Mulheres Cientistas. Desenvolve suas atividades de pesquisa no Campo da Saúde Coletiva, com ênfase em Epidemiologia, atuando principalmente nos temas de métodos epidemiológicos, epidemiologia de doenças infecciosas, análise de controle de epidemias (COVID-19, Zika vírus, febre amarela, Mpox) e no estudo da Tuberculose. Desenvolveu atividades de divulgação da ciência e combate a desinformação sendo colunista de ciência do jornal A Gazeta e comentarista da CBN Vitória. É Professora Titular da Universidade Federal do Espírito Santo e Bolsista de Produtividade em Epidemiologia do CNPq. Secretária de Vigilância em Saúde e Ambiente do Ministério da Saúde e primeira mulher a presidir o Grupo de Assessoramento Técnico para a Tuberculose (STAG-TB) da Organização Mundial da Saúde (OMS).