



Conheça o ECOASUS – PE

[Enfrentamento e cuidado da obesidade no âmbito do SUS em Pernambuco](#)



O projeto 'ENFRENTAMENTO E CUIDADO DA OBESIDADE NO ÂMBITO DO SUS EM PERNAMBUCO – ECOASUS-PE' surge de uma demanda do Ministério da Saúde pautada no fortalecimento e qualificação da atenção básica para o enfrentamento de um dos principais desafios da saúde pública contemporânea, a obesidade. Esse foi aprovado na Chamada Nº 26/2018 do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), junto com mais 22 projetos, cada qual sendo realizado em um estado do país.

Em Pernambuco, o prof. Pedro Israel Cabral de Lira coordena a proposta junto com outros colaboradores do departamento de nutrição da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE), do Centro Acadêmico de Vitória (CAV-UFPE), da Universidade de Pernambuco (UPE), do Instituto Federal de Pernambuco (IFPE), do Instituto Aggeu Magalhães/Fundação Oswaldo Cruz (IAM/Fiocruz) e da Secretaria Estadual de Saúde (SES-PE).

O objetivo do projeto é avaliar a organização da atenção nutricional e a gestão das ações de alimentação e nutrição no âmbito da atenção básica, assim como desenvolver e avaliar uma intervenção educativa com profissionais das equipes da Estratégia Saúde da Família (ESF) e dos Núcleos de Apoio à Saúde da Família (eNASF) com ênfase na prevenção, diagnóstico e tratamento da obesidade e gestão da Política Nacional de Alimentação e Nutrição (PNAN) no

âmbito do Sistema Único de Saúde (SUS). Serão contemplados inicialmente 81 municípios situados na I, IV, V e VIII Gerência Regional de Saúde do estado de Pernambuco.

Os principais meios de divulgação de informações acerca do objeto principal de estudo (obesidade) e das atividades vinculadas ao ECOASUS-PE serão o site do Observatório Brasileiro de Hábitos Alimentares (OBHA) e a página no instagram (@ecoasuspe).

TEXTOS RELACIONADOS

Comer bem é comer saudável. Mas por que comemos o que comemos?



Entendendo as principais mudanças nos padrões alimentares, seus determinantes e consequências

