



## **APRESENTAÇÃO DE PÔSTERES.**

---

### **ESTUDO E APRIMORAMENTO DO TRABALHO DOS AGENTES DE CONTROLE DE ENDEMIAS NO MUNICÍPIO DO CANTÁ- RR.**

Sandra Huzek  
Regia Cristina Macedo da Silva  
Josiel Salinas David Machado  
Caroline Keser Abreu Viveiro

Este projeto surgiu a partir do reconhecimento da necessidade de formar indivíduos preocupados e preparados a gerir e trabalhar em rede como forma de combater as endemias amazônicas. Neste contexto, desenvolveram-se diversas ações para visando o aprimoramento das habilidades dos agentes de endemias. Com o desenvolvimento das respectivas atividades amplia-se o nível da formação do profissional em Gestão Hospitalar. A iniciativa de compartilhar conhecimento e experiências do curso de Tecnologia em Gestão Hospitalar no Combate às Endemias é sem dúvida, um passo importante para a conquista desses alvos. Os Agentes de Controle de Endemias (ACEs) trabalham em contato direto com a população esse é um dos fatores mais importantes para garantir o sucesso do trabalho, que consiste em vistoria de residências, depósitos, terrenos baldios e estabelecimentos comerciais à busca de focos endêmicos. As atividades foram desenvolvidas com os agentes de controle de endemias e seu respectivo Coordenador Sr. Francisco no município do Canta- RR, da seguinte maneira: Visitas no município: na primeira visita feita com os ACES, foi possível conhecer de perto toda a organização de trabalho desenvolvida por eles, bem como as visitas que realizam nas casas e outros locais que estão inclusas também em suas áreas, posteriormente foi aplicado o questionário para levantamento das necessidades de treinamentos dos agentes e também verificar o nível conhecimentos deles a respeito das doenças endêmicas como dengue, chikungunha e zica vírus. Conhecer o trabalho dos agentes de controle de endemias foi de fundamental importância para nós acadêmicos do curso Gestão Hospitalar. Pois o presente projeto possibilitou-nos colocar em prática todos os nossos conhecimentos adquiridos em sala de aula, e ainda serviu para aumentar cada vez mais, o nosso leque por novos saberes.