

# IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

## XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"



### **A CAPACITAÇÃO DE ALUNOS COMO INSTRUMENTO PARA DISSEMINAR O CONHECIMENTO ACERCA DA TUBERCULOSE.**

**Ana Karolina Bezerra da Costa<sup>1</sup>, Ana Beatriz Alves do Nascimento<sup>2</sup>, Maria do Socorro Giselly Alves Lima<sup>3</sup>, Mikaelle Batista da Silva Lobo<sup>4</sup>, Izadora Gonçalves Ribeiro Amorim<sup>5</sup>, Edilma Gomes Rocha Cavalcante<sup>6</sup>.**

A Tuberculose (TB) é uma doença infectocontagiosa, causada principalmente pelo "Mycobacterium Tuberculosis" (Bacilo de Koch), sendo mais comum seu acometimento no pulmão (forma pulmonar). O Brasil se encontra na lista dos 30 países com o maior número de casos de TB e de casos de coinfeção TB-HIV. Dessa forma, é imprescindível a disseminação do conhecimento sobre a doença na formação dos profissionais na área da saúde. Assim, objetivou-se relatar a experiência de uma capacitação sobre Tuberculose junto aos acadêmicos da saúde. Trata-se de um estudo descritivo do tipo relato de experiência sobre a importância da capacitação destinada a novos membros da Liga das Doenças Negligenciadas (LIDONE) e do Projeto de Habilidades em Práticas em Saúde Coletiva (HPSC), presentes na Universidade Regional do

---

<sup>1</sup> Discente do curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Regional do Cariri (URCA). Membro da LIDONE (Liga das Doenças Negligenciadas). Email: ana.karolina@urca.br

<sup>2</sup> Discente do curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Regional do Cariri (URCA). Membro da LIDONE (Liga das Doenças Negligenciadas). Email: anabia.alves@urca.br

<sup>3</sup> Discente do curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Regional do Cariri (URCA). Membro da LIDONE (Liga das Doenças Negligenciadas). Email: maria.lima@urca.br

<sup>4</sup> Discente do curso de Graduação em Enfermagem da Universidade Regional do Cariri (URCA). Membro da LIDONE (Liga das Doenças Negligenciadas). Email: mikaelle.batista@urca.br

<sup>5</sup> Mestranda do Programa de Mestrado Acadêmico em Enfermagem da Universidade Regional do Cariri (URCA). Email: izadora.ribeiro@urca.br .

<sup>6</sup> Docente associada do departamento de enfermagem da Universidade Regional do Cariri (URCA). Pesquisadora do Pmae. Email: edilma.gomes@urca.br

# IX SEMANA UNIVERSITÁRIA DA URCA

## XXVII Semana de Iniciação Científica da URCA

04 a 08 de NOVEMBRO de 2024

Tema: "CIÊNCIA, TECNOLOGIA E AMBIENTE: MÚLTIPLOS SABERES E FAZERES"



Cariri (URCA). A oficina foi realizada no dia 20/setembro/2024, no período da tarde, ministrada por bolsistas voluntários da LIDONE, sob a supervisão da professora orientadora. Participaram os discentes dos cursos de Enfermagem e Medicina. A qualificação teve caráter expositivo quanto ao tema "Tuberculose: Avaliação e Identificação de Novos Casos", teve como intuito aprofundar o conhecimento sobre a doença, suas formas de avaliação e os tratamentos disponíveis. Oito ligantes participaram da capacitação, que iniciou com um momento teórico, com exposição dialógica, por meio de slides, e outro posterior, sendo mais interativo e avaliativo por meio de perguntas sobre a temática e contou com a distribuição de panfleto para ajudar os ligantes no aproveitamento do assunto. A capacitação configurou-se como uma metodologia de resultados efetivos para a qualificação dos discentes acerca do assunto, estimulando-os a utilizar desse conhecimento para identificar os sintomáticos respiratórios em campo de práticas nas atividades extensionistas e práticas das disciplinas. Constatou-se a importância da capacitação sobre a tuberculose visando o aprendizado relativo às formas; transmissão, tratamento e prevenção. Tal atividade permitiu aos ligantes adquirirem informações como também trocas de conhecimentos gerais sobre a TB, objetivando o desenvolvimento de intervenções significativas na sociedade em que estão inseridos.

**Palavras-chave:** Tuberculose. Capacitação. Ensino. Enfermagem.