



## APENDICE B

### MODELO DE TRABALHO IDENTIFICADO

**Eixo temático:** II Mostra de Extensão

#### **AUMENTANDO A CONSCIÊNCIA SOBRE CÂNCER DE PELE ENTRE ESTUDANTES E COLABORADORES DA UNINTA ITAPIPOCA-CE**

##### **Sara de Souza Aguiar**

Discente do Curso de Medicina. Centro Universitário INTA – UNINTA, campus Itapipoca – Ceará. E-mail: [saraaguninta@gmail.com](mailto:saraaguninta@gmail.com)

##### **Lia Karla de Vasconcelos**

Discente do Curso de Medicina. Centro Universitário INTA – UNINTA, campus Itapipoca – Ceará. E-mail: [vasconcelos\\_lia@yahoo.com.br](mailto:vasconcelos_lia@yahoo.com.br)

##### **Marina Lívia Portela dos Santos**

Discente do Curso de Medicina. Centro Universitário INTA – UNINTA, campus Itapipoca – Ceará. E-mail: [marinaliviaportela@gmail.com](mailto:marinaliviaportela@gmail.com)

##### **Sebastião Dias de Carvalho Neto**

Discente do Curso de Medicina. Centro Universitário INTA – UNINTA, campus Itapipoca – Ceará. E-mail: [sebastiaodias.neto@gmail.com](mailto:sebastiaodias.neto@gmail.com)

##### **Adriana Kercia Santos Soares**

Docente do curso de Medicina. Centro Universitário INTA – UNINTA, campus Itapipoca. Itapipoca – Ceará. E-mail: [adrianakercia2001@yahoo.com.br](mailto:adrianakercia2001@yahoo.com.br)

**Introdução:** Diante da crescente incidência de câncer de pele globalmente, ações de conscientização e educação ganham uma importância crucial para a prevenção e detecção precoce dessa condição. Nesse contexto, alunos da Liga Acadêmica de Dermatologia do campus Itapipoca da UNINTA assumiram a iniciativa de desenvolver e executar um projeto educativo direcionado à sua comunidade acadêmica. Este projeto visou esclarecer sobre os riscos do câncer de pele, promover práticas preventivas e capacitar os indivíduos para o reconhecimento de sinais suspeitos, com o objetivo final de fomentar uma cultura de saúde proativa entre estudantes e funcionários. **Objetivo:** Esta ação teve como objetivo aumentar o conhecimento sobre o câncer de pele entre os colaboradores e estudantes de diversos cursos da UNINTA, promovendo medidas preventivas e de identificação precoce da doença. **Método:** A equipe conduziu uma sessão educativa empregando distribuição de panfletos e explicações verbais. Os panfletos continham informações detalhadas sobre os fatores de risco do câncer de pele, medidas preventivas como o uso de protetor solar, e orientações para identificar lesões cutâneas suspeitas. A equipe



também distribuiu amostras de protetor solar para incentivar a adoção de comportamentos preventivos. A ação foi realizada para um público misto de 50 pessoas, englobando tanto colaboradores quanto estudantes do campus. **Resultados:** A resposta dos participantes foi positiva, com engajamento ativo durante as explicações e discussões. Muitos participantes relataram falta de conhecimento prévio, especialmente sobre a identificação de lesões suspeitas. A distribuição de protetor solar foi bem recebida, servindo como um incentivo tangível para a adoção de hábitos preventivos. **Conclusão:** A ação educativa foi bem-sucedida em elevar o nível de conscientização sobre o câncer de pele. A estratégia de combinar materiais educativos impressos com amostras de produto provou ser eficaz em engajar o público. A equipe recomenda ações futuras semelhantes e sugere um acompanhamento para avaliar a mudança de comportamento a longo prazo nos participantes.

**Descritores:** Prevenção; Câncer de Pele; Saúde Pública.

#### Referências:

BRASIL. Ministério da Saúde. Câncer de pele. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/assuntos/saude-de-a-a-z/c/cancer-de-pele>. Acesso em: 20 abr. 2024.

INSTITUTO BRASILEIRO DE CONTROLE DO CÂNCER. Câncer de pele representará 31,3% dos casos da doença em 2023, aponta estudo.

Disponível em: <https://ibcc.org.br/cancer-de-pele-representara-313-dos-casos-da-doenca-em-2023-aponta-estudo/>. Acesso em: 20 abr. 2024.

INSTITUTO NACIONAL DE CÂNCER JOSÉ ALENCAR GOMES DA SILVA (INCA). Estimativa 2023: Incidência de Câncer no Brasil. Disponível em: <https://www.inca.gov.br/sites/ufu.sti.inca.local/files/media/document/estimativa-2023.pdf>. Acesso em: 22 abr. 2024.