



**PROEXC**  
PRÓ-REITORIA  
DE EXTENSÃO E CULTURA

## Saúde do Homem: Construção do conhecimento sobre tricomoníase a estudantes do sexo masculinos dos Cursos dos Centros de Ciências Exatas e da Natureza, Informática e Tecnologia e Geociências da UFPE.

Coordenador: André de Lima Aires	E-mail: andrelima26@gmail.com
Tipo da Ação: Projeto	Área Temática Principal: Saúde
Unidade Geral: CCS - CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	Unidade de Origem: Medicina Tropical
Abrangência: Recife	
Local de Realização: As atividades referentes ao treinamento dos alunos e a confecção dos recursos didáticos serão realizadas no Departamento de Medicina Tropical e na disciplina de Parasitologia. As atividades de intervenção serão realizadas, juntos a estudantes de Graduação e Pós-graduação, nos departamentos dos Cursos dos Centros de Ciências Exatas e da Natureza, Informática e Tecnologia e Geociências da UFPE.	

### Resumo da Proposta:

*Trichomonas vaginalis* é o agente etiológico da Infecção Sexualmente Transmissíveis (IST) não-viral mais comum no mundo, a tricomoníase. Infecção é associada com vaginite, inflamações pélvicas, câncer cervical e 92% dos casos são notificados entre mulheres jovens. No sexo masculino, os adolescentes são os mais acometidos e a infecção é caracterizada por fluxo leitoso na uretra, dor ao urinar e durante e/ou após relações sexuais, ulceração peniana e lesões na vesícula seminal, próstata e uretra. Adolescentes masculinos, mesmo assintomáticos, apresentaram-se positivos para *T. vaginalis* quando submetidos à massagem prostática e o exame urinário, padrão-ouro, pode ser negativo, produzindo resultados falsos e subestimando a prevalência. Assim, o sexo masculino apresenta importância epidemiológica na cadeia de transmissão e manutenção da infecção. Além disto, tricomoníase aumenta o risco para contaminação por HIV, HPV, herpes, gonorreia e clamídia. Estudos alertam para aumento de jovens masculino iniciando o sexo cada vez mais cedo. Mesmo assim, questões sobre sexo seguro continuam sendo pouco discutidas. Assim, é fundamental Educação em Saúde que privilegie protagonismo masculino em ações de promoção à saúde sexual. Ademais, estudos destacam jovens masculinos universitários com comportamentos de risco de contrair e transmitir IST, incluindo a tricomoníase. Assim, nosso objetivo é construir o conhecimento sobre tricomoníase a estudantes do sexo masculinos dos Centros de Ciências Exatas e da Natureza, Informática e Tecnologia e Geociências da Universidade Federal de Pernambuco. Acreditamos que nosso projeto contribua com a literatura e nossa hipótese, onde estudantes masculinos das áreas de Exatas, Informática e Geociências carecem de informações sobre tricomoníase.

### Objetivo Geral:

Construir o conhecimento sobre tricomoníase a estudantes de graduação e pós-graduação do sexo masculinos dos Cursos dos Centros de Ciências Exatas e da Natureza, Informática e Tecnologia e Geociências da UFPE.

### Objetivos Específicos:

A nossa população de estudo

- 1 - Construir o conhecimento sobre aspectos morfológicos e ciclo de vida do *Trichomonas vaginalis*.
- 2- Construir o conhecimento dos achados fisiopatológicos, prevenção, tratamento, diagnóstico e transmissão da tricomoníase.



**PROEXC**  
PRÓ-REITORIA  
DE EXTENSÃO E CULTURA

3 - Sensibilizar e orientar quanto à importância do uso do preservativo, masculino.

Aos extensionistas (graduando em Biomedicina, Enfermagem, Farmácia e Nutrição), propomos:

1 - Despertar habilidades em elaborar recursos didáticos-pedagógicos empregados na construção do conhecimento sobre a *Trichomonas vaginalis* e Tricomoníase.

2 - Formar recursos humanos qualificados para a construção do conhecimento sobre a biologia (aspectos morfológicos e ciclo de vida) do *Trichomonas vaginalis* e da epidemiologia, patologia, tratamento e prevenção e diagnóstico da Tricomoníase.

3 - Desenvolver a segurança, confiança e espontaneidade em ações de intervenção em Educação em Saúde.

4 - Consolidar o diálogo e a troca de conhecimentos entre extensionistas e nossa população de estudo.