

GRUPO DE ESTUDOS, PESQUISA E INOVAÇÃO EM INFORMÁTICA BIOMÉDICA (GEPiB)

XXV Encontro de Extensão

Tainah Braga Camurca, Phelippe Accioly, Luiz Roberto de Oliveira

INTRODUÇÃO: Grupo de Estudos, Pesquisa e Inovação em Informática Biomédica (GEPiB) foi criado em 2016 como uma iniciativa do Núcleo de Tecnologias e Educação à Distância em Saúde (NUTEDS) da Faculdade de Medicina da UFC, com o fito de estender a utilização das tecnologias digitais no curso de medicina da FAMED/UFC. O GEPiB tem reuniões semanais para tratar de assuntos relacionados às TDIC aplicadas à saúde. O corpo docente e discente que integra o grupo compartilha ideias e experiências na utilização das tecnologias digitais no âmbito acadêmico, além de buscar meios para melhorar o letramento digital no curso de medicina da UFC. **OBJETIVOS:** Promover pesquisas na área de Informática Biomédica, além de proporcionar um ambiente de compartilhamento de ideias e de experiências relacionadas ao uso dessas tecnologias por professores e alunos dentro da FAMED/UFC. A primeira pesquisa do GEPiB tem o objetivo de analisar a atual situação do uso produtivo de tecnologias da informação e do letramento digital pelo estudante de medicina da UFC. **METODOLOGIA:** Os integrantes do GEPiB desenvolveram um questionário a ser aplicado em estudantes de medicina da FAMED/UFC em outubro/2016 sob o título de Inquérito Sobre o uso De Tecnologias Digitais E Letramento Digital. A coleta de dados será realizada por meio de questionário do tipo inquérito. A análise será descritiva, com resultados expressos em médias, desvio padrão, frequências, como também se fará a comparação do uso de tecnologias da informação e letramento digital entre estudantes do início (primeiro e segundo semestres) e do final (último ano de internato) do curso de medicina. Os dados serão analisados no programa SPSS, versão 20. **RESULTADOS:** Almeja-se, futuramente, apresentar uma proposta de ajuste curricular incluindo a Informática Biomédica (IB) de forma longitudinal em todos os módulos e semestres no Currículo Médico da Universidade Federal do Ceará.

Palavras-chave: Informática Biomédica. tecnologias digitais. letramento digital.