

Conexão SUS: uma ferramenta de aprendizado para alunos da área da saúde

XI Encontro de Bolsistas de Apoio a Projetos de Graduação

Erivan Menezes Ribeiro Junior, Alessandra Nogueira de Souza Silva, Mariana Ramalho de Farias

O projeto Conexão SUS foi criado em 2016 com o intuito de produzir material didático e dinâmico para os usuários do Sistema Único de Saúde (SUS) na rede social Youtube, além de contemplar especialmente os estudantes da área da saúde que atuarão no SUS após a sua graduação. Baseando-se pelos dados fornecidos pelo YouTube Analytics, foi possível analisar variáveis que comprovam o sucesso do Conexão SUS. As variáveis em questão foram: visão geral, alcance, envolvimento e análise de público, cada uma destas conta com subtópicos dentro de suas sessões na plataforma do YouTube Analytics, possibilitando acessar dados que vão desde os períodos em que há mais acesso ao Conexão SUS, até os minutos assistidos em média, pelo público. Além disso, tem-se acesso direto às formas que trouxeram usuários para o canal, tenha sido por engajamento nas outras redes sociais, ou por notificação do próprio YouTube, utilizando essa métrica, é possível impulsionar a visibilidade do canal e captar mais audiência ao projeto. Os resultados mostraram que o canal do Conexão SUS conta com a maior parte de suas visualizações oriundas dos próprios interessados, ou seja, dos usuários buscando pelo conteúdo na plataforma YouTube e tem picos de acessos durante o início dos períodos letivos, inferindo-se que a maior parte dos usuários atingidos pelo canal são acadêmicos buscando por material didático, o que pode ser percebido a partir da idade do público alvo, que varia entre 18 e 34 anos, caracterizando um público jovem em idade acadêmica. Ao fim da análise, é possível concluir que o projeto Conexão SUS apresenta sucesso devido a sua média constante de visualizações, demonstrando o apoio pedagógico aos acadêmicos da área da saúde que buscam conteúdo de qualidade e fácil acesso.

Palavras-chave: Redes sociais, SUS, Youtube, educação em saúde,.