

## **ANATOMIA EM FOCO: BLOG EM AÇÃO**

Maria Gilmara Ferreira da Silva<sup>1</sup>; Maria Udete Facundo Barbosa<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Discente do Curso de Bacharelado em Educação Física do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA)); mariagilmar.21@gmail.com

<sup>2</sup> Mestre Docente dos Cursos de Bacharelado e Licenciatura do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA); udetebarbosa@unicatolicaquixada.edu.br

### **RESUMO**

Este é um estudo, que se encontra em andamento, alocado na disciplina de Anatomia Humana dos cursos de Bacharelado e Licenciatura em Educação Física do Centro Universitário Católica de Quixadá (UNICATÓLICA) durante as atividades de monitoria realizada nesta disciplina. A fim de tornar a disciplina mais dinâmica e o ensino dos conteúdos da disciplina mais próximo da realidade cotidiana dos alunos foi criado o blog denominado “EDF Anatomia Humana” que tem o intuito de facilitar o processo de ensino-aprendizagem, bem como o acesso dos alunos da instituição (matriculados ou não nesta disciplina) e demais pessoas interessadas, às aulas e aos conteúdos pertinentes à área. Para a elaboração do blog foram desenvolvidas revisões de conteúdos abordados em sala de aula, imagens editadas para as aulas práticas, vídeos explicativos das aulas práticas e assuntos trabalhados em sala de aula, tendo como base os livros “Anatomia Humana Básica” (DANGELO E FATTINI, 2002) e “Atlas de Anatomia Humana” (NETTER, 2015). Atualmente o blog “EDF Anatomia Humana” possui onze postagens, sendo elas: Sistema Circulatório, Sistema Reprodutor, Sistema Respiratório, Sistema Urinário, Sistema Digestivo, Sistema Nervoso, Sistema Muscular, Sistema Articular, Sistema Esquelético; Introdução a Anatomia Humana e Educação Física. No que diz respeito a obtenção de dados e análise dos mesmos, tem-se que estes se deram através de dados estatísticos fornecidos pelo próprio blog como: número de acessos, postagem, público e comentários. Acerca do número de acessos tem-se que até o dia 01 de Dezembro de 2017, 2.540 visualizações teve-se no blog “EDF Anatomia Humana”, sendo que a maioria dos acessos foram realizados em território nacional. Com relação ao acesso às postagens tem-se: 153 à postagem sobre Sistema Circulatório; 180 à postagem sobre Sistema Reprodutor; 248 à postagem sobre Sistema Respiratório; 235 à postagem sobre Sistema Urinário; 241 à postagem sobre Sistema Digestivo; 214 à postagem sobre Sistema Nervoso; 162 à postagem sobre Sistema Muscular; 157 à postagem sobre Sistema Articular; 213 acessos à postagem sobre Sistema Esquelético; 113 à postagem sobre Introdução à Anatomia Humana; 44 à postagem sobre Educação Física. O restante das visualizações foram de pessoas que entraram no blog, mas não visualizaram as páginas. A respeito do público foi possível constatar que 2209 visualizações foram realizadas por meio do navegador Chrome, 137 por Samsung Browser, 77 visualizações por Mobile Safari, 72 por Safari, 44 por Firefox e 1 por Crios. Porém, o acesso foi realizado através de seis diferentes sistemas operacionais: Windows (47%), Android (46%), iPhone (2%), Linux (1%), Macintosh (<1%) e Unix (<1%). Com relação aos comentários, foram realizadas algumas nas seguintes postagens Introdução a Anatomia, Sistema Urinário e Sistema Digestivo. A partir dos dados obtidos, pode-se considerar que o blog “EDF Anatomia Humana”, por seu pouco tempo de existência, possui uma procura considerável, auxiliando na difusão de conhecimentos a respeito de conteúdos relevantes da Anatomia Humana. Para um futuro próximo, o que se pretende na continuidade deste estudo, é aplicar um questionário aos alunos regularmente matriculados no segundo semestre de 2017.1 e 2017.2 e demais discentes que estejam



Centro Universitário Católica de Quixadá

vinculados à referida disciplina, a fim de verificar quantos destes alunos têm utilizado o blog como uma ferramenta que os auxiliem neste processo de ensino-aprendizagem.

**Palavras-chave:** Anatomia Humana. Tecnologias de Informação e Comunicação (TICs). Ensino-Aprendizagem.