

## REFORMULAÇÃO DO SITE: PET COMPUTAÇÃO, COM ÊNFASE NA GESTÃO DO CONTEÚDO

Micael Machado GOMES (UFMA) <sup>1</sup>

Graduando

Gabriel Phelipe Costa FREITAS (UFMA) <sup>2</sup>

Graduando

Geraldo BRAZ JUNIOR (UFMA) <sup>3</sup>

Doutor em Engenharia Elétrica

**Introdução:** O PET de computação desenvolve no âmbito acadêmico atividades e projetos que buscam a melhoria do ensino superior, muitas vezes usando ferramentas para ampliar seu poder de mudança. Desse modo, o grupo pode executar seus serviços em ambientes online tal qual o site do PET de computação, porém a má gestão do mesmo pode levar a problemas simples como a poluição visual no layout da página e a falta de dinâmica no giro de informações. Nesse sentido, promovemos a reformulação e revitalização do site do PET de Computação, de forma a torná-lo mais efetivo para os alunos do curso e também servir como base para reformulação de conteúdo de outros grupos PET. **Objetivos:** Uma das metas consiste em promover a reorganização estrutural do site, fazendo a redistribuição dos componentes e métodos para facilitar a maneira de como nosso usuário tem acesso à informação, na forma de como ele leria as notícias e veria as publicações sem tornar isso em algo chato e repetitivo. Com isso aumentar as visitas dos graduandos, além de deixar o design do site apresentável, responsivo e funcional para cativar a atenção do visitante e tornar seus acessos mais frequentes. **Metodologia:** A ferramenta utilizada foi o aplicativo de sistema de gerenciamento de conteúdo para web (Wordpress), nesse caso o modelo usado no controle de notícias foi o de posts, páginas, imagens e outros tipos de publicação. Com o objetivo de melhorar a apresentação do site, a abordagem escolhida foi agrupar o conteúdo em um único processo, reorganizando as informações hospedadas em uma layout claro e objetivo. Para isso a divisão foi feita levando em consideração a relevância da informação, resultando nas seções chaves, como deixar na página inicial comunicados e referências sobre o PET, abordar o conteúdo científico em uma revista digital e disponibilizar conteúdos sobre curso de computação. Assim a primeira fase culminou na diminuição de páginas mostradas no primeiro contato com o site, além da remoção daquelas que não tinham acesso direto e só poderiam ser visitadas através de links ou de outros posts. **Resultados:** Como resultado imediato, todos os tipos de dados hospedados no servidor foram catalogados de forma seletiva para o giro de informação ser mais dinâmico, além de facilitar a tomada de decisão sobre o grau de importância de cada conteúdo, fazendo com que o controle do site seja fácil e rápido. Desse modo, o resultado mais expressivo foi a criação de um modelo para gestão de conteúdos online, podendo ser facilmente adotado por outros grupos PET, baseado na relevância dos posts dispostos em um layout atrativo e objetivo.

**Palavras-Chave:** CONTEÚDO, INFORMAÇÃO, ORGANIZAÇÃO.