



RESUMO SIMPLES - EDIÇÃO 2025

O USO DA PLATAFORMA GRATUITA *GAMMA* PARA CRIAÇÃO DE PORTFÓLIO *ON-LINE*: pesquisa tecnológica aplicada com o Grupo de Pesquisas em Ambiente Urbano e Rural (GEAUR)

USING THE FREE GAMMA PLATFORM TO CREATE AN ONLINE PORTFOLIO: applied technological research with the Urban and Rural Environment Research Group (GEAUR)

Maria Aparecida Bovério^I

RESUMO

O Grupo de Pesquisas em Ambiente Urbano e Rural (GEAUR), da Fatec Profa. Marlene Maria Miletta Servidoni, de Taquaritinga-SP-Brasil, atua nesse segmento desde 2017, porém não possuia um portfólio para divulgar os trabalhos que realiza. Atualmente, em todas as áreas, a presença on-line deve existir, a fim de demonstrar e divulgar as habilidades profissionais de cada segmento. Para alcançar esse objetivo, é fundamental ser genuíno, coerente e estratégico nas comunicações, a fim de promover eficazmente as conquistas inerentes a cada área do conhecimento. Nessa perspectiva, o presente trabalho buscou contribuir, por meio de um termo de cooperação técnico-científica entre os grupos de estudos e pesquisas GEPCOM e GEAUR, com a criação de um portfólio on-line para divulgação dos trabalhos desenvolvidos no âmbito do GEAUR. O objetivo geral foi pesquisar a plataforma gratuita Gamma, com o objetivo específico de desenvolver um portfólio *on-line*. Esse trabalho faz parte do projeto de pesquisa em Regime em Jornada Integral (RJI) do Centro Paula Souza. A metodologia adotada foi a pesquisa tecnológica aplicada. Como resultado, verificou-se que a plataforma Gamma é uma ferramenta gratuita baseada em inteligência artificial (IA), que permite aos usuários criarem apresentações, textos, documentos e sites de forma rápida e intuitiva. Utilizando IA, ela transforma ideias escritas em conteúdos visualmente atraentes e profissionais, incluindo design, imagens e outros elementos, seja com o conteúdo do próprio usuário ou com sugestões geradas pela IA. Para a criação do *portfólio*, foi acessada a aba *sites* no painel do Gamma e, inicialmente, foi criado um prompt para gerar o site a partir do currículo lattes do docente, Prof. Dr. Gilberto Aparecido Rodrigues, coordenador do GEAUR. Em seguida, foi escolhido o design na cor verde, em virtude da temática desse grupo. A partir do portfólio criado pela IA Gamma, verificou-se que muitas informações não eram coerentes com as do currículo *lattes* do docente. Por isso, todas elas precisaram ser editadas. Além disso, foram inseridas, manualmente, imagens do docente, do logo do GEAUR e da Fatec Taquaritinga. Igualmente, foram inseridos links que direcionam para os recentes trabalhos publicados e para os grupos de estudos e pesquisas parceiros GEPCOM E GEPEM. Concluiu-se que, apesar de não haver o incômodo na construção de um site ou em ter que aprender design gráfico avançado, o portfólio gerado pela IA não foi considerado confiável, em relação às informações geradas automaticamente, pois estavam incorretas. Nesse sentido, há que se considerar a importância de quem utilizada, a IA, que reside no fato de analisá-la e ter ciência que a IA deve ser uma ferramenta de apoio e, portanto, deve ser utilizada com cautela e responsabilidade profissional.

Palavras-chave: plataforma Gamma; portfólio on-line; gestão da imagem.

¹ Profa. Dra. da Fatec Nilo De Stéfani, de Jaboticabal-SP e da Fatec Sertãozinho-SP, mantidas pelo Centro Paula Souza (CPS). Lattes iD: http://lattes.cnpq.br/0632504037671798.