

Utilização do Overleaf e Latex para o desenvolvimento de artigos científicos

Luis Coelho

Abstract

Você está pronto para elevar a qualidade e o profissionalismo dos seus artigos científicos? O LaTeX é uma ferramenta poderosa que simplifica a formatação, organização e criação de documentos acadêmicos de alta qualidade. Neste pequeno curso de LaTeX e Overleaf, aprenderá a dominar a linguagem de marcação, que é amplamente utilizada na comunidade científica. Com a capacidade de criar equações matemáticas complexas, bibliografias automatizadas e formatação impecável, será possível poupar tempo e eliminar o esforço de formatação. Com o Overleaf é possível também utilizar diretamente as orientações disponibilizadas pelas revistas científicas e até fazer a sua submissão. Este curso será uma oportunidade para aprender a desenvolver documentos de grande qualidade e impressionar colegas e revisores.

Bionote

Luis Pinto Coelho é professor adjunto na Escola de Engenharia do Instituto Politécnico do Porto. Ele obteve o seu doutoramento em Telecomunicações e Processamento de Sinais em 2012, e é mestre em Engenharia Eletrônica desde 2005. Como investigador, ele tem publicado vários artigos científicos em conferências e revistas. Ele colabora ativamente com a comunidade científica como participante, revisor, organizador de conferências científicas ou editor de revistas. As suas principais áreas de investigação incluem processamento de imagem e sinal, interação homem-máquina e gestão, com especial ênfase na área de saúde.