

DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE: MÉTRICAS DE ANÁLISE DE SOFTWARE

SILVA, Douglas Ferreira da¹

Os avanços tecnológicos ocasionaram uma mudança na forma como softwares e aplicações são empregados na manipulação das informações. A cada dia o volume de informações a serem gerenciadas e processadas cresce consideravelmente. Em resposta a esse volume crescente, é exigido cada vez mais das aplicações. Nesse contexto, existem duas categorias de organizações as consumidoras e as fornecedoras dessas soluções de softwares, que precisam ser capazes de mensurar diversos aspectos envolvidos no desenvolvimento como tempo, esforço e complexidade. Nesse sentido, o presente artigo tem por objetivo contextualizar a engenharia de software e apresentar algumas das métricas empregadas na medição destas soluções durante o seu desenvolvimento.

¹ Discente do curso de MBA em Gestão Estratégica de Pessoas da Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Ituverava - FFCL, Ituverava/SP. E-mail: douglas.ferreirasilva@yahoo.com
