

## MODELO DE QUALIDADE DE SOFTWARE - MPS.BR - SIS - 7A - 2016

Felipe Panizza Embersisc <sup>1</sup>

Leticia Pereira Silva <sup>2</sup>

Alisson Augusto Carnelos Kuhn <sup>3</sup>

A utilização de software tem crescido cada dia no Brasil e no mundo, junto com este crescimento a complexidades das aplicações desenvolvidas vem aumentando a cada dia, a exigência do cliente que adquire e utiliza as soluções de software desenvolvidas estão cada vez mais exigentes e para atender este mercado promissor e cada vez mais competitivo torna-se vital que as empresas fabricantes de software invistam em qualidade nos processos de desenvolvimento de software. O principal objetivo do trabalho foi analisar o modelo de qualidade de software denominado MPS.BR, considerando as seguintes premissas:

O que é?

Como funciona?

Diferenças entre os níveis

Como as empresas devem implantar O trabalho foi feito através de pesquisas bibliográficas de forma a consolidar o resultado destas pesquisas respondendo as premissas definidas nos objetivos.

**Palavras-Chave:** Qualidade de Software. MPS.BR. Melhoria de Processo do Software Brasileiro. Engenharia de Software.

---

<sup>1</sup> Discente do curso de Sistemas de Informação do Centro Universitário Antônio Eufrásio de Toledo de Presidente Prudente.

<sup>2</sup> Discente do curso de Sistemas de Informação do Centro Universitário Antônio Eufrásio de Toledo de Presidente Prudente.

<sup>3</sup> Docente do curso de Sistemas de Informação do Centro Universitário Antônio Eufrásio de Toledo de Presidente Prudente. Orientador do Trabalho.