

ANALISE DE REQUISITOS PARA UM SISTEMA DE CONTROLE DE PATRIMONIO

José Rafael Rocha Gomes¹

Arthur Scardini Domingues²

Daniel Emilio de Souza³

Ubiratan Roberte Cardoso Passos⁴

Resumo: O desenvolvimento de um software é composto de diversos processos e fases que, independente da metodologia utilizada trabalham para que se possa alcançar um objetivo maior: garantir a qualidade do produto final, ou seja entregar um sistema funcionando corretamente e dentro do prazo estabelecido. O objetivo desse trabalho é o desenvolvimento de um modelo de dados para controle do patrimônio interno do instituto. A modelagem foi realizada aplicando técnicas de análise de sistemas, tomando como referência o setor e patrimônio do Instituto Federal do Espírito Santo – Campus Alegre (ES), local onde foram coletadas as informações. Ao final desse trabalho pode-se observar que o modelo atendeu aos requisitos levantados, mostrando-se como um poderoso aliado ao gestor no controle dos bens patrimoniais.

Palavras-chave: Informações; Metodologia; Patrimônio; Software.

¹ Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas/Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre, Brasil. E-mail: rafael_mdr@hotmail.com.

² Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas/Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre, Brasil. E-mail: arthurdomingues91@hotmail.com.

³ Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas/Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre, Brasil. E-mail: daniel377@hotmail.com.

⁴ Docente Mestre/Instituto Federal do Espírito Santo – Campus de Alegre, Brasil. E-mail: upassos@gmail.com.