

## PROPOSTA DE UM MÉTODO PARA ANÁLISE DE STAKEHOLDERS EM PROJETOS AEROESPACIAIS

*Kátia Cardoso Bacelar Deglane (Instituto Tecnológico de Aeronáutica)*

*Luís Eduardo V. da Costa Loures (Instituto Tecnológico de Aeronáutica)*

*Roberto Gil Annes (Instituto Tecnológico de Aeronáutica)*

*Herlandí de Souza Andrade (Faculdade de Tecnologia de Guaratinguetá)*

**Resumo:** A análise de *stakeholders* é aplicada em diversas disciplinas, podendo ser denominada diferentemente em cada uma delas. Na disciplina de Planejamento Estratégico, a análise de *stakeholders* é realizada quando da análise de ambientes organizacionais. Na disciplina de Gestão de Projetos, a análise de *stakeholders* é realizada para a viabilização de gestão do Plano de Gerenciamento das Partes Interessadas. Na disciplina de Engenharia de Sistemas, a análise de *stakeholders* é realizada durante a análise de requisitos. Em organizações que desenvolvem produtos complexos, essas três disciplinas são pertinentes e as atividades de análise de *stakeholders* são repetidas, quando cada uma dessas disciplinas é aplicada. Isso gera duplicação de esforços e, conseqüentemente, desperdício. Em decorrência disso, este trabalho apresenta um método único de análise de *stakeholders*, que possa atingir os objetivos das diferentes análises de *stakeholders*. De modo geral, concluiu-se que uma única análise de *stakeholders* pode ser realizada, conforme o método proposto, para atender os objetivos da Engenharia de Sistemas.