

ESTRUTURAÇÃO DA PROBLEMÁTICA DE DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DE CT&I NAS INSTITUIÇÕES PÚBLICAS DE ENSINO SUPERIOR UTILIZANDO SSM

Adriana Martins Ribeiro (Instituto de Aeronáutica e Espaço)

Ademilton Grassiane dos Santos (Instituto Tecnológico de Aeronáutica)

Amanda Cecília Simões da Silva (Instituto de Aeronáutica e Espaço)

Mischel Carmen Neyra Belderrain (Instituto Tecnológico de Aeronáutica)

Resumo: O artigo apresenta a aplicação do Soft System Methodology (SSM), um dos diversos métodos de estruturação de problemas (PSM), na análise de uma situação problemática referente ao desenvolvimento de projetos de Ciência, Tecnologia e Inovação (CT&I) em uma Instituição Pública de Ensino Superior. O objetivo foi identificar mudanças possíveis e desejáveis, e elencar ações que permitissem melhorar esta situação problemática.