

# **APLICAÇÃO DA LÓGICA PARACONSISTENTE NA IDENTIFICAÇÃO DE COMPETÊNCIAS ESSENCIAIS NA CONTRATAÇÃO DE GESTORES DE OBRAS**

**Autora:** Samira Sestari do Nascimento

**Orientadora:** Profa. Dra. Irenilza de Alencar Nääs

**Coorientador:** Prof. Dr. Jair Minoro Abe

No cenário construtivo, a necessidade no aumento de produtividade por parte das construtoras, em manter o planejamento, a execução, o controle e o monitoramento, tornou-se questão fundamental de projeto/Obra atendendo os requisitos da gestão e da sustentabilidade. Para tornar isso possível, os profissionais envolvidos tomam as decisões analíticas, obedecendo às estruturas técnicas para execução do projeto. A pesquisa terá como objetivo desenvolver um modelo de avaliação de competências essenciais para a contratação de gestor de projeto utilizando a Lógica Paraconsistente Evidencial  $E\tau$  (Lógica  $E\tau$ ). O sistema administra as tendências e os pré-requisitos das competências necessárias do Gestor de Projeto, principalmente nos momentos de tomada de decisões. A Lógica  $E\tau$  identifica o posicionamento ou a região das anotações “tendências” que permite a aderência ou “crença total”, ou seja, cem por cento (100%) das competências essenciais para avaliação, eliminando as contradições dos resultados, determinando o perfil essencial e as competências requeridas para o projeto visando à eficiência técnica e comportamental. Os resultados são apresentados pela Lógica  $E\tau$  para avaliação do recurso humano, guiando a dinâmica de gerenciamento. O projeto da pesquisa aborda um amplo e complexo conjunto de atividades comportamentais cuja operacionalidade não é nada simples, considerando o conhecimento, habilidade, atitude, valores e ética. O modelo de avaliação é um instrumento decisório para gerenciadores de obras, gestão de RH, garantindo desempenho, qualidade e melhores resultados, sem ocasionar o risco em projetos. Espera-se que os resultados obtidos caracterizem adequadamente

duas marcas, destacando as semelhanças, as diferenças e as peculiaridades dos critérios avaliados.