

MODELO PARA CONSISTENTE DE ANÁLISE SWOT E VALIDAÇÃO COM MATRIZ GUT (APOIO UNIP)

Aluna: Samara Gonçalves Varges

Orientador: Prof. Dr. Uanderson Celestino

Curso: Ciência da Computação

Campus: Pinheiros

A pesquisa tem por objetivo desenvolver um modelo para consistente aplicável ao processo de análise SWOT e validação com matriz GUT. Durante o processo de resolução de um problema/questão no ambiente empresarial, utiliza-se a reunião com o *brainstorming*, uma técnica usada em grupo para analisar a capacidade criativa de cada pessoa e do grupo como todo. A partir desse ponto, os colaboradores têm a missão de expor suas ideias e, durante o processo, não devem deixar nenhuma de lado para que se tenham melhores conclusões. Essas ideias devem ser elencadas em uma lista de relevância, a qual vai depender da pauta em questão para se ter os itens principais, tendo assim um padrão especificando forças, oportunidades, fraquezas e ameaças a serem devidamente classificadas. O processo deve ser feito com precaução, pois o nível de comprometimento dos envolvidos pode ocasionar resultados errôneos ou desconexos do objetivo inicial; deve ser conduzido com engajamento ativo. A lógica para consistente atua onde as incertezas se tornam fundamentais para a realização da função. Visando à limitação, podem ser alinhadas ou desconsideradas posteriormente a uma verificação. Utilizando dualidades haverá muitas informações que, se não utilizadas em um primeiro momento, poderão ser reavaliadas/consideradas em outra situação. Como resultado, será obtida análise SWOT completa, base para a matriz GUT, determinando gravidade, urgência e tendência. Por fim, haverá uma base de dados mais assertiva, inclusiva e detalhada de cada ponto ressaltado e classificado, a qual, quando aplicada na prática, levará a uma margem de erro menor do que em processo simples de tomada de decisões.