

22<sup>o</sup> Encontro de  
Iniciação Científica  
da UENF14<sup>o</sup> Circuito de  
Iniciação Científica  
do IFFluminense10<sup>a</sup> Jornada de  
Iniciação Científica  
da UFF

IX

Congresso  
Fluminense de  
Iniciação Científica e  
Tecnológica

II

Congresso  
Fluminense de  
Pós-Graduação17<sup>a</sup> Mostra de  
Pós-Graduação  
da UENF2<sup>a</sup> Mostra de  
Pós-Graduação  
do IFFluminense2<sup>a</sup> Mostra de  
Pós-Graduação  
da UFF

Ciência, tecnologia e inovação no Brasil: desafios e transformações

## ANÁLISE DA INFLUÊNCIA E INTERESSE DOS STAKEHOLDERS NA IMPLEMENTAÇÃO DO PARQUE TECNOLÓGICO DO NORTE FLUMINENSE

Rafael da Silva Sanches, Manuel Antonio Molina Palma

A execução de um projeto, afeta inúmeros interesses e expectativas de diversas partes interessadas, portanto torna-se importante satisfazer a maior parte possível de interesses para garantir o sucesso do projeto (OLANDER, 2007). Essas partes interessadas também são conhecidas como *stakeholders* e a crescente percepção de que elas afetam o desempenho das organizações resultou na necessidade de realizar análises dos *stakeholders* em muitos projetos (LE et al., 2014). Esta análise torna-se importante, pois a capacidade de ler o ambiente e interpretar o grau de influência e as expectativas dos *stakeholders* de uma organização pode ajudar a mesma a desenvolver ou a perceber possíveis estratégias que contribuam na busca de resultados. Através disso, o objetivo deste trabalho é aplicar dois modelos de análise de *stakeholder* no estudo do processo de implementação Parque Tecnológico do Norte Fluminense (PTNF) para determinar as principais características do mesmo, definir quem são seus *stakeholders* e levantar os interesses e expectativas dos principais *stakeholders* identificados, através disso pretende-se responder a seguinte pergunta: Quais as expectativas, interesses e influências dos *stakeholders* em relação à implementação do PTNF? Para isso será desenvolvida uma pesquisa qualitativa de abordagem descritiva, através de um estudo de caso, aplicando dois modelos de análise de *stakeholders*: o modelo de Mitchell, Agle e Wood (1997) também conhecido como modelo de saliência, que tem como objetivo a identificação e classificação dos *stakeholders* a partir de três atributos (poder, legitimidade e urgência) e o modelo de Frooman (1999), no qual ele usa os níveis de dependência de recursos para determinar o poder de influência das partes interessadas, além de apontar as estratégias que os *stakeholders* podem adotar para influenciar a tomada de decisão nas organizações. Desta forma, a partir da identificação, análise e categorização dos *stakeholders*, o PTNF poderá ter maior conhecimento sobre o ambiente no qual está inserido, podendo reconhecer as fontes de influência e de interesse que devem ser consideradas na elaboração das suas estratégias.

Palavras-chave: *Stakeholders*, Análise dos *stakeholders*, Parque Tecnológico do Norte Fluminense.

Instituição de fomento: CAPES.