



**26^a CONFERÊNCIA
ANPROTEC**

Novos mecanismos
e espaços de geração
de empreendimentos inovadores.

Habitats de Conhecimento nos Aglomerados Urbanos: O Modelo de Gestão do Parque Tecnológico de Alagoas

Kelyane Silva¹, Aline da S. Ramos Barboza², João Geraldo de O. Lima³, Josealdo Tonholo⁴,
Eduardo Setton S. da Silveira⁵

RESUMO

O estado de Alagoas está localizado na Região Nordeste do Brasil, uma região caracterizada pelo baixo desenvolvimento humano e baixa industrialização, em relação a outras regiões do País. Esta conjuntura requer a estruturação de um modelo robusto de gestão para qualquer habitat de inovação. O projeto de criação do Parque Tecnológico de Alagoas – AlagoasTech, é baseado na unificação de três Polos Tecnológicos a partir de vocações regionais, tendo uma estrutura de gestão centralizada no formato de Knowledge Broker. Assim, o presente trabalho busca apresentar o modelo de gestão do Parque Tecnológico de Alagoas (AlagoasTech), o qual foi idealizado adotando uma estrutura inovadora multipolo, e por consequência desmistificando e rompendo os conceitos até então empregados no contexto de implantação de um parque tradicional. Assim, considerando a ambiência e desenvoltura do AlagoasTech permitiu a estruturação de um modelo que desempenha a função, de um lado, de habitat promotor do empreendedorismo inovador e, de outro lado, um articulador entre oferta e demanda local,

¹ Doutoranda em Propriedade Intelectual e Inovação pelo Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI), (21) 3037-3056, kelyaneal@gmail.com

² Doutora em Engenharia Civil pela Universidade de São Paulo (USP). Professor Associado da Universidade Federal de Alagoas (UFAL), (82) 3214-1296, alramos@lccv.ufal.br

³ Mestre em Desenvolvimento e Meio Ambiente pela Universidade Federal de Alagoas (UFAL). Professor e Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica do CESMAC, (82) 3215-5144, jgolima@gmail.com

⁴ Doutor em Físico-Química pelo Instituto de Química de São Carlos, Professor Titular do Instituto de Química e Biotecnologia da Universidade Federal de Alagoas – UFAL, (82) 3214-1389, tonholo@gmail.com

⁵ Doutor em Engenharia Civil pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Professor Associado da Universidade Federal de Alagoas – UFAL, (82) 3214-1303, edu.setton@gmail.com