



VIABILIDADE DA IMPLANTAÇÃO DE AGÊNCIA BANCÁRIA TRANSITÓRIA EM CONTÊINER

Janaina Pereira de Almeida¹
Edisson Carlos da Costa²
Thiago Ribeiro Nascimento³
Fabiola Priscila Bortoluzzi dos Reis⁴
Rivian Kely Lopes Santos⁵
Cristofer Gomes de Matos⁶

Palavras Chave: Agência, Transitória, Contêiner.

INTRODUÇÃO: A utilização de uma agência bancária transitória está permeada na necessidade de atendimento emergencial ou temporário dos serviços de natureza financeira, especialmente para resolução das necessidades governamentais ou das instituições financeiras, em uma série de situações que dependem de atendimento pessoal. O objetivo proposto é apresentar uma agência bancária transitória, com característica de mobilidade e modularidade, a ser construída utilizando contêineres. Tal necessidade é premente para situações em que depende de eficiência nos usos dos recursos quando a necessidade seja urgente e o tempo esteja escasso.

METODOLOGIA: O presente afazer foi desenvolvido com a utilização de pesquisa bibliográfica e pequena análise de campo. A pesquisa bibliográfica baseou-se em livros e publicação científicas nas áreas bancárias e de arquitetura, envolvendo um conjunto de estudos das instituições bancárias e sua história, completando com a análise da arquitetura dos prédios bancários em várias épocas. A parte de campo contemplou a escolha de um terreno público vazio para apresentar a implantação pioneira da edificação bancária transitória, com estudo local do ambiente envolto, notadamente na cidade de Ji-Paraná/RO, cujo finalizou com fotografias e mapas do local, apresentando a projeção volumétrica e outros dados relevantes de estudo arquitetônico.

RESULTADOS E DISCUSSÃO: O trabalho foi desenvolvido em consonância com o desenvolvimento do conceito arquitetônico inspirado nas formas modulares e móveis da LEGO®, representada pelos blocos em uma edificação que permita a mudança para outro local conforme a necessidade. Assim, o partido arquitetônico contemplou os pilares de sustentabilidade, acessibilidade, humanização, conforto térmico e acústico, entre outros. O programa de necessidades explicitou a edificação em dois espaços, sendo um de atendimento público, além de outro espaço interno para funcionários. O estudo de caso de sítio demonstrou a viabilidade de instalação da unidade em um terreno público na imediação da prefeitura municipal de Ji-Paraná/RO. A edificação comportará o atendimento momentâneo de 10 pessoas, em seu ambiente de autoatendimento e atendimento pessoal na área interna; e contará com conforto para manter 50 pessoas em espera, das quais 30 poderão estar sentadas. Dentro das premissas bancárias atuais e com o uso da tecnologia e *internet*, a agência suportará o atendimento de aproximadamente 10.000 clientes. De modo geral, a pesquisa conduziu para a viabilidade da edificação, em uma obra modular utilizando o contêiner como elemento de arquitetura, de tal forma que permita o transporte para outra área assim que for requerido.

CONCLUSÃO: Conforme aclarado acima, a partir desta análise, torna-se viável a efetivação da unidade de atendimento bancária transitória. Vê-se, pois, que ideia é tecnológica e conceitualmente eficiente, tanto no entendimento do contexto social quanto no ponto de vista da arquitetura. Por final, cabe alcançar a concretização do projeto ora proposto na ideiação.

BIBLIOGRAFIA:

ECO X. A Eco X realizou a adequação do Container Agência Bancária para o Santander. **Eco X**, 2017. Disponível em: <<http://ecounidademovel.com.br/a-eco-x-realizou-a-adequacao-do-container-agencia-bancaria-para-o-santander/>>. Acesso em: 30 mar. 2018.

GUIA MARÍTIMO. Tipos de Containers. **Guia Marítimo**, 2018. Disponível em: <<http://www.guiamaritimo.com.br/utilidades/tipos-containers>>. Acesso em: 13 maio 2018.

STRÖHER, R. D. A. **As transformações na tipologia e no caráter do prédio bancário em meados deste século**. Dissertação (Dissertação de Mestrado) Arquitetura e Urbanismo - UFRGS. Porto Alegre, RS. 1999.

¹ Acadêmica do curso de Arquitetura e Urbanismo CEULJI/ULBRA. *E-mail*: janainadelarmelino@gmail.com.

² Professor Especialista Orientador. *E-mail*: edisson.brasil@gmail.com

³ Acadêmico do curso de Arquitetura e Urbanismo CEULJI/ULBRA. *E-mail*: tr.arq@hotmail.com

⁴ Acadêmica do curso de Arquitetura e Urbanismo CEULJI/ULBRA. *E-mail*: fabiolla.bortoluzzi.reis@gmail.com

⁵ Acadêmica do curso de Arquitetura e Urbanismo CEULJI/ULBRA. *E-mail*: riviankely55@gmail.com

⁶ Acadêmico do curso de Arquitetura e Urbanismo CEULJI/ULBRA. *E-mail*: cristofermatos@gmail.com