

INVENTÁRIO DE EDIFICAÇÕES REMANESCENTES DO PATRIMÔNIO FERROVIÁRIO INDUSTRIAL NA CIDADE DE BAURU-SP (APOIO UNIP)

Aluno: Marcos Vinícios Aguiar

Orientadora: Profa. Ludmilla Sandim Tidei de Lima Pauleto

Curso: Arquitetura e Urbanismo

Campus: Bauru

A cidade de Bauru teve sua história atrelada à história da Estrada de Ferro Noroeste do Brasil (EFNOB) de 1905 até meados de 1960 e com sua desativação e diante da falta de conservação das edificações, foi proposta a presente pesquisa com o objetivo de inventariar e classificar a Rotunda, um dos edifícios deste patrimônio. Baseado em pesquisa bibliográfica, documental, fotográfica e em visitas de campo, foi desenvolvido um levantamento minucioso desta edificação, localizada na área urbana central da cidade Bauru, classificando-a quanto ao tipo de arquitetura executada, à situação de conservação e registro, levantamento métrico, de materiais, de tipologia e sua utilização atual. A Rotunda de Bauru é uma edificação que faz parte do Conjunto de Oficinas da NOB inaugurada em outubro de 1921 e era usada para manutenção das locomotivas e montagem dos vagões em madeira empregados para diversas finalidades: passageiros, cargas, restaurantes, etc. Construída no sistema de alvenaria com tijolos cerâmicos revestidos com argamassa, a Rotunda possui formato semicircular de 100m de diâmetro e em seu eixo há um girador que conduzia as locomotivas para as baias da edificação. Com o passar dos anos e a falta de manutenção, a estrutura de madeira do telhado foi se deteriorando, oferecendo risco de desabamento, sendo substituída por treliças e telhas metálicas que a descaracterizaram da original. Em 2007 o prédio passou por uma nova reforma realizada pela ALL – América Latina Logística que aí instalou sua Unidade de Produção de Bauru. A realização desta pesquisa contribui com os estudos sobre patrimônio industrial ferroviário da cidade de Bauru-SP e com o processo de tombamento desta

edificação, devolvendo à cidade a lembrança de sua história que hoje está apagada na mente dos bauruenses.