

milan bwin

Wintika Cassino de giros, tambem conhecido como "A Grande Mesquita", localiza-se na parte sul do Centro Histórico do Rio de Janeiro (o local de nascimento da cidade).

O processo de tombamento efetuado pelo CONDEPHAAT em 2010, visando o tombamento de toda a região urbana do centro histórico carioca, iniciaram-se a elaboração de um plano diretor, que previu a criação de um parque, com características paisagísticas, com áreas abertas e espaços verdes, que pudessem ser utilizadas para a preservação do patrimônio histórico e da cidade.

Foi apresentada a proposta em abril de 2010 pela Prefeitura Municipal da cidade de Petrópolis, e publicado em 23 de abril de 2011.

O projeto elaborado por Eduardo Luiz Teixeira foi apresentado ao Conselho do Patrimônio Histórico, Cultural e Ambiental do Brasil (CONDEPHAAT).

A partir de agosto de 2010, a Prefeitura Municipal do Rio de Janeiro realizou o projeto de um novo parque de 3 hectares de área, no interior do Parque de Exposições do Museu de Arte Moderna do Rio de Janeiro - MASP.

O projeto contou com apoio de entidades civis, instituições e proteção de natureza e animais e de diversas áreas de conservação do patrimônio cultural brasileiro.

O parque foi inaugurado oficialmente dia 21 de setembro de 2010, através do Decreto n.º 4.359/2010.

Desde então, o Parque foi ampliado diversas vezes e se tornou um importante espaço expositivo no meio da cidade, abrigando uma ampla variedade de eventos e exposições.

Ainda segundo o plano diretor da Coordenadoria do Patrimônio Histórico, Cultural e Ambiental do Brasil, no levantamento a respeito da importância do parque para o patrimônio da cidade, foi divulgado a resolução n.º 141/2010, que previu o tombamento do parque dentro de uma área de mais de 1,60 quilômetros quadrados, com o objetivo de preservar a história, o patrimônio histórico, cultural, paisagístico e turístico do Parque de Exposições do MASP.

Esta resolução reconheceu o interesse público em preservar o conjunto arquitetônico do complexo, que preserva todo o mat