

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventário de jardins e paisagens em Portugal

Inventário da região da Lisboa

Jardim da Torre de Belém

Auteur(s) : Cristina Castel Branco

Inventário de jardins e paisagens em Portugal
Inventário da região da Lisboa
Jardim da Torre de Belém

Nome do parque/jardim	Jardim da Torre de Belém
Região	Grande Lisboa
Distrito	Lisboa
Concelho	Lisboa
Freguesia	Belém
Data de criação	XX
Tipo de proprietários	Município
Autor	António Viana Barreto
Informação de contacto	Avenida de Brasília ; Lisboa <u>Página web:</u> http://www.cm-lisboa.pt/equipamentos/equipamento/info/jardim-da-torre-de-belem <u>Página web:</u> http://www.monumentos.pt/Site/APP_PagesUser/SIPA.aspx?id=27093
Localisation	Coordenadas: 38° 41' 33,96"N, 09° 12' 55,79"W Latitude: 38.6927666666667 Longitude: -9.2154972222222

História

Por volta de 1500 foi erguida a Torre de Belém na desembocadura do rio para defender a entrada do porto de Lisboa. No século XX, com a demolição da «Fábrica do Gás de Belém» (que ocupava os terrenos fronteiros à Torre de Belém), é projetado, por António Viana Barreto, entre 1953 e 1958, um enquadramento paisagístico para a Torre de Belém. (CASTEL-BRANCO, 2014; CÂMARA, 2008)

Envolvente do jardim

Está inserido em meio urbano, no sopé da encosta do Restelo e envolve a Torre de Belém. Foi construído no fim do eixo que parte da Capela de São Jerónimo. (CÂMARA, 2008)

Descrição do jardim

Viana Barreto trabalhou de forma a conjugar o seu projeto modernista com a obra de Ribeiro Telles na envolvente da Capela de São Jerónimo. A força do desenho de Viana Barreto reside numa simples linha curva que circunda a Torre, recuada e criando um anfiteatro de degraus largos que liga a terra ao rio Tejo. O desenho enfatiza o eixo visual em direção à terra, dirigindo o olhar para a capela de São Jerónimo e abre-o por outro lado ao rio. O processo natural do movimento das marés é aproveitado, numa subtil solução em que a água é retida à volta da base da Torre mesmo na maré baixa e a torre reflete-se neste espelho

de água. Um simples relvado completa o desenho com grupos de pinheiros mansos à sua volta que abrem no espaço central do eixo. (CASTEL-BRANCO, 2014)

Informação administrativa

Estatuto: Público

Classificação: ZEP - Zona Especial de Proteção do Palácio Nacional de Belém

Instrumento legal:

Superfície: 4,3 ha

Botânica

Principais espécies botânicas presentes: carvalho-cerquinho (*Quercus faginea*), o carvalho-negral (*Quercus pyrenaica*), o zambujeiro (*Olea europaea* var. *sylvestris*), o Pinheiro manso (*Pinus pinea*), a oliveira (*Olea europaea*) e o choupo branco (*Populus alba*)

Clima

(Dados do Instituto Português do Mar e da Atmosfera)

Tipo de clima: Csa - Clima temperado mediterrânico, verão seco e quente (Classificação de Koppen)

Temperatura:

- Temperatura máxima mensal: a mais elevada, 28.3 °C (em agosto); a menos elevada, 14.8 °C (em janeiro)
- Temperatura média mensal: a mais elevada, 23.5 °C (em agosto); a menos elevada, 11.6 °C (em janeiro)
- Temperatura mínima mensal: a mais elevada, 18.6 °C (em agosto); a menos elevada, 8.3 °C (em janeiro)
- Temperatura média anual: 17.4 °C

Precipitação: 774 mm (precipitação total média anual)

Intrusões cénicas presentes na envolvente

Autoestrada: não

Estrada: sim

Via de caminho de ferro: sim

Outras infraestruturas: não

Exploração agrícola poluente: não

Indústria: não

Central de produção de energia: não

Fauna: não

Outros: não

Bibliografia

CASTEL-BRANCO, Cristina. *Jardins de Portugal*. Lisboa,CTT, 2014

Inventário de jardins e paisagens em Portugal
Inventário da região da Lisboa
Jardim da Torre de Belém

CÂMARA, Teresa. *Jardim da Torre de Belém* [Internet]. Forte de Sacavém: Sistema de Informação para o Património Arquitectónico, 2008. [Consultado a 4 fev 2015] Disponível em: http://www.monumentos.pt/Site/APP_PagesUser/SIPA.aspx?id=27093

Características do parque/jardim

Tipologia de jardim : Modernista

Elementos vegetais : Árvores

Estatuto : Público

Abertura ao público : Aberto ao público

WC : não

Classificado : Zona Especial de Protecção

Mobilidade reduzida : possível