

Institut Européen des Jardins & Paysages

Inventário de jardins e paisagens em Portugal

Inventário da região dos Açores

Parque Beatriz do Canto

Auteur(s) : Isabel Albergaria

Inventário de jardins e paisagens em Portugal
Inventário da região dos Açores
Parque Beatriz do Canto

Nome do parque/jardim	Parque Beatriz do Canto
Região	Açores
Distrito	S. Miguel - Açores
Concelho	Povoação
Freguesia	Furnas
Data de criação	XIX / XX
Tipo de proprietários	Proprietário privado
Informação de contacto	Rua de Santana ; 9675-046 Furnas Página web: http://www.azores.gov.pt/NR/exeres/6C09D463-E09A-40EC-A886-7357C032346F.htm Página web: https://www.visitazores.com/pt/the-azores/places-to-visit/d-beatriz-do-canto-park Página web: https://www.geocaching.com/geocache/GC5ATYM_parque-da-dona-beatriz?guid=0d12786b-e581-4742-ba9f-ed029ee2e115
Localisation	Coordenadas: 37°46'27.4"N, 25°18'46.9"W Latitude: 37.77428611111111 Longitude: -25.31301666666667
Originação	Autor: Isabel Albergaria

Abstract

A beautiful English private garden designed by George Brown (1813-1881) in the mid-19th century is crossed by a stream used to create a lake with natural shapes, where flowing waters from Murtas stream's dam gives it a natural environment and the franco-swiss chalet adds a picturesque note to the scenery.

História

A iniciativa para a construção do parque das Murtas (actualmente parque Beatriz do Canto) remonta a meio do século XIX e deveu-se a um grupo de cinco proprietários da elite de Ponta Delgada, que tinham como hábito passar a época estival no Vale das Furnas. Por iniciativa própria e com os seus próprios investimentos, Ernesto do Canto, António Borges da Câmara Medeiros, José Maria Raposo de Amaral, José Jácome Corrêa e António Francisco Botelho de Sampaio Arruda, decidem converter o local num espaço para recreio público. O projeto foi confiado ao jardineiro inglês George Brown, autor do lago contruído no centro da propriedade que, para além do seu valor cénico - envolto num manto verde relvado marcado por ruas largas -, tem a função de reter as águas da ribeira. O plano executado em 1862 previa, igualmente, a implantação das cinco moradias estivais para os membros da Sociedade, mas apenas Ernesto do Canto concretizou o seu chalet, ainda existente. Este último terá adquirido as restantes quotas de uma sociedade diluída. Durante a administração de Beatriz do Canto Faria e Maia (1902-1988), herdeira

de Ernesto do Canto, o parque sofreu efeitos de uma terrível tempestade que provocou deslizamentos de terra a partir do Salto do Fojo e afectou seriamente a parte Norte do jardim. A recuperação custou vários anos de trabalho, mas Beatriz de Canto manteve sempre a abertura gratuita ao público em agosto, respeitando a vontade dos seus antecessores. Pela sua devoção, os seus descendentes quiseram prestar-lhe uma homenagem rebatizando o parque com o seu nome. Os atuais proprietários mantêm a tradição (Albergaria, 2012, 2005).

Envolvente do jardim

O parque Beatriz do Canto situa-se no leito da ribeira das Murtas que atravessa a freguesia das Furnas, entre a Reserva Florestal de Recreio do Viveiro das Furnas (Norte) e o Parque Terra Nostra (Sul) (Albergaria, 2012).

Descrição do jardim

A entrada pode ser feita pela Alameda Norte, que comunica com a rua de Santana, ou pela rua do hotel Terra Nostra (rua Padre Jacinto Botelho), próximo do moinho. Nessa entrada, fica-se frente a uma pequena cascata formada pelo açude do lago. O caminho que continua pela direita, entre grandes árvores e bosquetes de bambu, culmina numa curva apertada com três grandes sequóias, zona limite de acesso restrito à habitação. Consegue-se, no entanto, um vislumbre do Chalet Canto, edifício de «arquitectura pitoresca» de meados do século XIX, em estado notável de conservação e de integridade. Já os caminhos do lado oriental são limitados por um canal de água muito fria, que desce até ao jardim a partir do planalto da Achada. De seguida, encontra-se o tosco alpendre de pedra que servia de abrigo aos pequenos barcos de recreio no lago. Adjacente ao lago, fica a nascente da água Camarça, muito fria e pura, que outrora se pensava ter propriedades curativas. Posteriormente ao atravessamento da ponte pênsil, cuja oscilação à passagem faz o deleite dos mais pequenos, amplos relvados enquadram a Alameda dos Plátanos (a outra entrada do parque) (Albergaria, 2012).

Informação administrativa

Estatuto: Público

Classificação: Nenhuma classificação

Superfície: 3,7ha

Botânica

Características botânicas notáveis: O património botânico do jardim destaca-se pela presença de algumas árvores de dimensão notável: sequóias, carvalhos, tílias e plátanos.

Principais espécies botânicas presentes: *Abelia x grandiflora*; *Acer pseudoplatanus*; *Aesculus x carnea*; *Agave americana*; *Alpinia zerumbet*; *Araucaria bidwillii*; *Araucaria heterophylla*; *Archontophoenix alexandrae*; *Bougainvillea spectabilis*; *Brachychiton acerifolius*; *Brugmansia suaveolens*; *Callistemon viminalis*; *Camellia japonica*; *Camellia sasanqua*; *Chamaecyparis lawsoniana*; *Choisya ternata*; *Cordyline australis*; *Cordyline fruticosa*; *Cortaderia selloana*; *Corymbia ficifolia*; *Corynocarpus laevigatus*; *Cyathea medullaris*; *Diploglottis cunninghamii*; *Doryanthes excelsa*; *Fuchsia boliviana*; *Halleria lucida*; *Hibiscus rosa-sinensis*; *Hydrangea paniculata*; *Indigofera decora*; *Lagerstroemia indica*; *Liquidambar styraciflua*; *Liriodendron tulipifera*; *Livistona australis*; *Melaleuca viridiflora*; *Metrosideros excelsa*; *Pandanus utilis*; *Picconia azorica*; *Pittosporum undulatum*; *Platanus acerifolia*; *Platanus orientalis*; *Psidium cattleianum*; *Pterocarya fraxynifolia*; *Quercus palustris*; *Quercus robur*; *Quercus rotundifolia*; *Quercus rubra*; *Robinia pseudoacacia*; *Sequoia*

Inventário de jardins e paisagens em Portugal
Inventário da região dos Açores
Parque Beatriz do Canto

sempervirens; Solanum laxum; Solidago rugosa; Strobilanthes maculatus; Syzygium floribundum; Syzygium ingens; Taxodium distichum; Taxus baccata; Tecoma capensis; Tibouchina heteromalla; Yucca gloriosa .

Fisiografia e topografia

Cotas altimétricas: de 207m a 209m

Presença de água: sim, o lago artificial, um canal com origem no planalto da Achada e a nascente da Camarça.

Clima

(Dados do Instituto Português do Mar e da Atmosfera - Normais Climatológicas 1981-2010, Ponta Delgada)

Tipo de clima: Csb clima temperado com verão seco e suave (Classificação de Köppen)

Temperatura:

- Temperatura máxima mensal: a mais elevada, 25.3 °C (em agosto); a menos elevada, 16.6 °C (em fevereiro)
- Temperatura média mensal: a mais elevada, 22.1 °C (em julho e agosto); a menos elevada, 14.1 °C (em janeiro)
- Temperatura mínima mensal: a mais elevada, 19 °C (em agosto); a menos elevada, 11.5 °C (em fevereiro)
- Temperatura média anual: 17.4 °C

Precipitação: 986 mm (precipitação total média anual)

Intrusões cénicas presentes na envolvente

Autoestrada: não

Estrada: sim

Via de caminho de ferro: não

Outras infraestruturas: não

Exploração agrícola poluente: não

Indústria: não

Central de produção de energia: não

Fauna: não

Bibliografia

ALBERGARIA, Isabel Soares. *Jardins e Espaços Verdes dos Açores*. Associação de Turismo dos Açores, 2012

ALBERGARIA, Isabel Soares. *Parques e Jardins dos Açores*. Lisboa: Argumentum, 2005

ALBERGARIA, Isabel S., PORTEIRO, João. *A dimensão cultural das paisagens dos Açores. O contributo dos jardins históricos para a afirmação do turismo sustentável na Região, XV Coloquio Ibérico de Geografia. Retos y tendencias de la Geografía Ibérica*. Murcia, 2016.

Documentos iconográficos

Inventário de jardins e paisagens em Portugal
Inventário da região dos Açores
Parque Beatriz do Canto





Características do parque/jardim

Tipologia de jardim : Romântico

Elementos decorativos : Ponte

Elementos decorativos : Edifício

Elementos decorativos : Cascata

Elementos decorativos : Lago

Elementos decorativos : Canal

Elementos vegetais : Árvores notáveis

Elementos vegetais : Arbustos

Estatuto : Privado

Abertura ao público : Aberto ao público

Classificado : Nenhuma classificação

Mobilidade reduzida : desconhecido