

Parque Natural do Corvo Corvo Nature Park

O percurso atravessa áreas protegidas. É responsabilidade de todos nós contribuirmos para a sua proteção, bem como assegurar a sua biodiversidade através da conservação destes habitats naturais.

The trail goes through protected areas. It's our responsibility to contribute to its protection, as well as to assure its biodiversity through the conservation of these natural habitats.



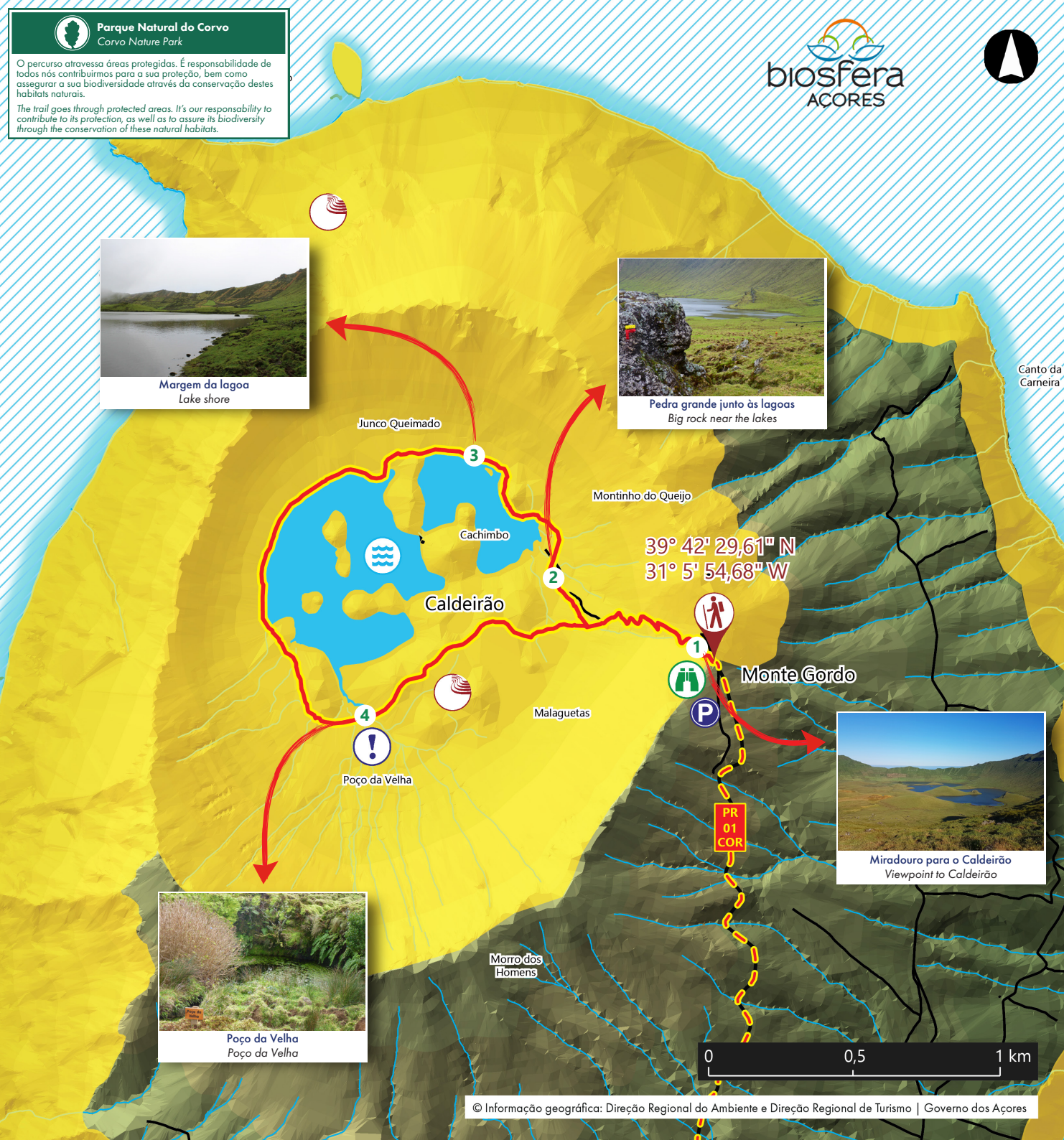
percurso pedestre
walking trail



Corvo



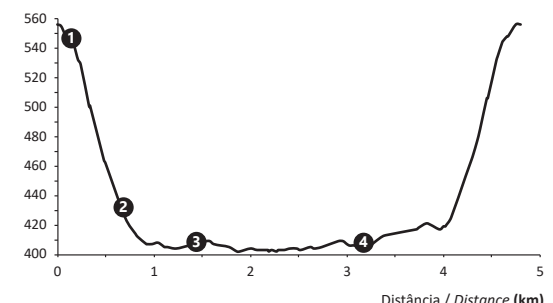
Caldeirão



© Informação geográfica: Direção Regional do Ambiente e Direção Regional de Turismo | Governo dos Açores

Topografia do Trilho / Trail's topography

Altitude / Altitude (m)



Parque Natural do Corvo Corvo Nature Park

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies
Habitat/Species Management Area

Área Protegida de Gestão de Recursos
Protected Area with Sustainable Use of Natural Resources

Ponto de interesse
Point of interest

Estacionamento
Parking

Miradouro
Viewpoint

Lagoa
Lake/Lagoon

Geossítio
Geosite



Esta pequena rota circular circunda o interior do Caldeirão (foto 1), uma caldeira de colapso, implantada no topo do vulcão central do Corvo, que dá a forma à ilha. Por ser a única ilha nos Açores com estas características, é considerada a "ilha-vulcão".

O ponto inicial do percurso localiza-se no miradouro do Caldeirão, onde é possível observar a paisagem pitoresca deste local icónico dos Açores.

Classificado como geossítio no âmbito do Açores Geoparque Mundial da UNESCO, o Caldeirão apresenta uma profundidade máxima de 305m e uma lagoa no seu interior, com profundidade máxima de 2m (foto 2). A formação do vulcão do Caldeirão ter-se-á iniciado há cerca de 1,5 Ma, numa primeira fase com erupções explosivas e, posteriormente, com uma sucessão de escorregas lávicas basálticas. A atual configuração apresenta uma caldeira de colapso com 2 km de diâmetro médio e cujo interior é ocupado por uma lagoa (foto 3) e alguns cones vulcânicos de pequena dimensão que, segundo a cultura açoriana, representam as nove ilhas dos Açores.

Ao nível da vegetação, o interior da caldeira é dominado por um sistema de zonas húmidas (foto 4), que está classificado como Sítio RAMSAR, com a presença de turfeiras e ausência de vegetação arbórea. Estes ecossistemas oferecem condições ideais para o repouso das aves migratórias, que utilizam as zonas húmidas como áreas de descanso e reabastecimento durante as suas longas travessias do Atlântico Norte.

Devido à proximidade com os continentes americano e europeu, o Caldeirão é um ponto estratégico para a observação de inúmeras aves raras de origem norte-americana, bem como espécies ocasionais, de avistamento raro na Europa, atraíndo, assim, muitos entusiastas da ornitologia à ilha.

Devido ao rico património natural que alberga importantes comunidades de espécies de flora e fauna endémicas, bem como aves migratórias, o Caldeirão está classificado como Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies, pelo Parque Natural do Corvo. A área abrange a Zona de Proteção Especial (ZPE) e a Zona Especial de Conservação (ZEC) da Costa e Caldeirão, no âmbito da Rede Natura 2000, sendo também uma importante área para aves e biodiversidade (IBA).

Esta relação entre a conservação da Natureza e a qualidade de vida dos corvinos fez com que a ilha fosse, ainda, classificada como Reserva da Biosfera, constituindo um dos poucos territórios no mundo onde se sobrepõem estes reconhecimentos internacionais da UNESCO (Geoparque e Reserva da Biosfera).

Uma vez que o percurso se desenvolve a altitudes entre os 400 e os 560 metros, é aconselhável percorrê-lo em dias de bom tempo e boa visibilidade. Ao longo do trilho, é comum encontrar gado bovino, equino e caprino, pelo que é importante respeitar o seu espaço e evitar incomodá-los.

This small circular route goes through the interior of Caldeirão (photo 1), a collapse caldera located at the top of the central volcano of Corvo, which gives shape to the island. As it is the only island in the Azores with these characteristics, it is considered a "volcano island".

The starting point of the route is located at the Caldeirão viewpoint, where it is possible to observe the picturesque landscape of this iconic location in the Azores.

Classified as a geosite by the Azores UNESCO Global Geopark, the Caldeirão has a maximum depth of 305m and a lake inside, with a maximum depth of 2m (photo 2). The formation of the Caldeirão volcano began about 1.5 Ma ago, initially with explosive eruptions and later with a succession of basaltic lava flows. The current configuration presents a collapse caldera with an average diameter of 2 km, with its interior occupied by a lake (photo 3) and a few small volcanic cones, which, according to Azorean culture, represent the nine islands of the Azores.

In terms of vegetation, the interior of the caldera is dominated by a wetland system (photo 4), classified as a RAMSAR site, with the presence of peat bogs and the absence of tree vegetation. These ecosystems provide ideal conditions for resting migratory birds, which use the wetlands as resting and refueling areas during their long transatlantic journeys.

Due to its proximity to both the American and European continents, the Caldeirão is a strategic point for observing numerous rare North American birds, as well as occasional species rarely seen in Europe, attracting many ornithologists.

Due to its rich natural heritage with important communities of endemic species of flora and fauna, as well as migratory birds, Caldeirão is classified as a Habitat or Species Management Area by the Corvo Natural Park. The area includes the Special Protection Zone (SPZ) and the Special Conservation Zone (SCZ) of Costa and Caldeirão, included in the Natura 2000 Network, and is also an Important Bird Area (IBA).

This relationship between nature conservation and the quality of life for the people of Corvo has led to the island being classified as a Biosphere Reserve, making it one of the few territories in the world where these international UNESCO recognitions (Geopark and Biosphere Reserve) overlap.

Since the trail runs at altitudes between 400 and 560 meters, it is advisable to walk it on days with good weather and visibility. Along the trail, it is common to encounter cattle, horses, and goats, so it is important to respect their space and not disturb them.

Avaliação Global | Overall Rating

Fácil Easy
 Médio Medium
 Difícil Hard

Grau de Perigosidade | Danger Degree

Familiar Family
 Pedestrianista Walker
 Montanhista Mountaineer

Utilização do Percurso Pedestre | Use of the Walking Trail

Bicicletas Bicycles
 Motorizados Motorized
 Equestres Equestrian
 Ondulado Wavy trail
 Equipamento Equipment

Atenção: Circulação proibida | **Attention:** Forbidden circulation

Código de ética e conduta do pedestriano:

- Antes de iniciar a caminhada, informe sempre alguém de qual o percurso que irá fazer e quando pretende começar.
- Certifique-se de que possui o equipamento adequado e os mantimentos necessários.
- Evite sair do trilho identificado, não utilize atalhos.
- Feche todos os portões que abrir ao longo do percurso.

Ethic and behaviour code for hikers:

- Before starting the walk always inform someone about the trail you will take and when you intend to start it.
- Make sure you have the adequate equipment and enough supplies.
- Avoid leaving the identified trail and do not take shortcuts.
- Throughout the course, leave all gates closed.

Em caso de emergência refira o último poste numerado pelo qual passou.
In case of emergency mention the last numbered post that you passed by.

Número Nacional de Emergência
Emergency Call Number **112**

ALERT4YOU
TURISMO SEGURO

turismo.azores.gov.pt

trails.visitazores.com

Caldeirão

Duração Duration 02h30 Extensão Length 4,8 km



Direção Regional do Turismo
Regional Directorate for Tourism
Tel: +351 292 200 500
e-mail: acoresturismo@azores.gov.pt

Posto de Turismo do Corvo
Corvo Tourism Office
Tel: +351 292 596 227
e-mail: pt.corv@azores.gov.pt