

LOCALIZAÇÃO

Nome do Local Fajã Grande
Concelho Câmara Municipal das Lages das Flores
Freguesia Fajã Grande

Capacidade de Carga 250
Área de banhos (m²) Mar aberto
Área de solário (m²) 2000
Área de solário (m2) 1700



CARACTERIZAÇÃO FÍSICA, GEOGRÁFICA E HIDROLÓGICA

Fisiografia

Altura da falésia **Tipologia** **Exposição marinha**

-- Piscina natural Elevada

Instabilidade do Litoral

Estabilidade do areal

Instabilidade do Litoral Baixo/Inexistente -

Sinalização de risco -

Linhas de água

Número -

Substrato

Rocha (Solário) Cimento, Basalto **Rocha (Zona Banho)** Basalto, Cimento

Morfologia Lage, Pedra **Morfologia** Lage, Pedra

Granulometria - **Granulometria** -

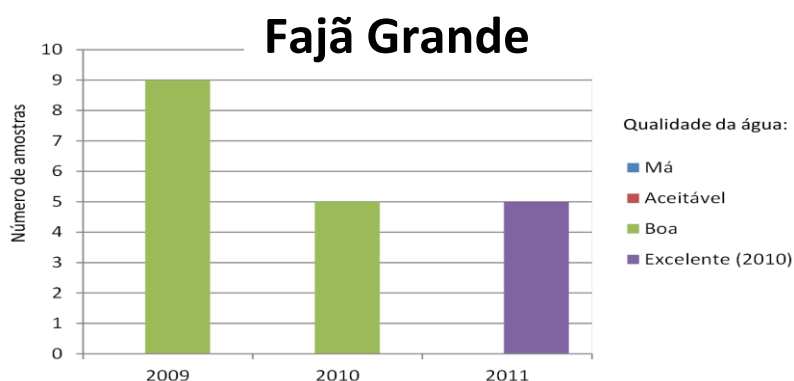
Protecção Costeira

Período de exposição solar

- Todo o dia

POLUIÇÃO

Resíduos sólidos
 Qualidade da Água



Qualidade
Excelente



Potência de proliferação biológica

	Com risco	Sem risco
Cianobactérias		X
Fitoplâncton		X
Macroalgas		X
Outros		X

Identificação de fontes de poluição/ocorrência
Inexistente
Vulnerabilidade à poluição
Reduzida
Qualidade ambiental
Boa
<u>GESTÃO</u>
Legislação aplicável
Decreto Legislativo Regional n.º 8/2011/A - Parque Natural da Ilha das Flores; Decreto Legislativo Regional n.º 16/2011/A - Regime jurídico de gestão das zonas balneares e da prestação de assistência nos locais destinados a banhistas.
Entidades envolvidas e contactos
<p>Câmara Municipal de Santa Cruz das Flores, Tel: 292 590 700, e-mail: geral@cmscflores.pt</p> <p>Porto Marítimo das Lages das Flores, Av. Do Emigrante, 9960-431 Lajes das Flores, tel: 292 593 005, e-mail: comitao.flores@maritimo.pt</p> <p>Direcção Regional dos Assuntos do Mar (DRAM) - Rua Cônsul Dabney - Colónia Alemã, Apartado 140, 9901-014 Horta - Telefone: 292 207 317; Fax: 292 391 568; E-mail: info.dram@azores.gov.pt</p>
Medidas de controlo de poluição
-
Observ.

Location

Name Fajã Grande
Council Câmara Municipal das Lages das Flores
Parish Fajã Grande

Carrying capacity 250
Bathing area (m²) Open
Area (solarium) (m²) 2000
Área de solário (m2) 1700



Physical, geographical and hydrological characterization

Physiography

Cliff height **Typology** **marine exposure**

-- Natural pool High

Coastal instability

Sand stability

Coastal instability Low/none -

Risk signs -

Water lines

Number -

Bottom

Rock (Solarium) Basalt, concrete **Rock (Bathing area)** Basalt, concrete

Morphology Rock **Morphology** Rock

Granulometry - **Granulometria** -

Coastal protection

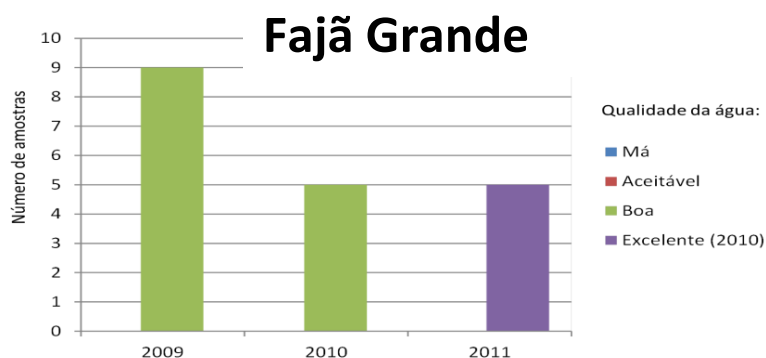
Sun exposure

- All day

Pollution

Solid waste

Water quality



Excellent Quality



Potential for biological proliferation

	Com risco	Sem risco
Cianobactérias		X
Fitoplâncton		X
Macroalgas		X
Outros		X

Pollution source
None
Vulnerability to Pollution
reduced
Environment quality
Boa
<u>Management</u>
Legislation
Decreto Legislativo Regional n.º 8/2011/A - Parque Natural da Ilha das Flores; Decreto Legislativo Regional n.º 16/2011/A - Regime jurídico de gestão das zonas balneares e da prestação de assistência nos locais destinados a banhistas.
Contacts
<p>Câmara Municipal de Santa Cruz da Graciosa, Largi Vasco da Gama, 9880-352 Santa Cruz da Graciosa, Tel: 295 730 040</p> <p>Delegação Marítima de Santa Cruz da Graciosa, Canada Nova 19, 1.º, Santa Cruz da Graciosa 9880-384 Santa Cruz da Graciosa, Tel: 295 730 103</p> <p>Direcção Regional dos Assuntos do Mar (DRAM) - Rua Cônsul Dabney - Colónia Alemã, Apartado 140, 9901-014 Horta - Telefone: 292 207 317; Fax: 292 391 568; E-mail: info.dram@azores.gov.pt</p>
Control measures
-
Observ.