

designação:

Arriba granítica de Lavadores

tipologia:

Não se aplica

período histórico:

Não se aplica

freguesia:

Canidelo

lugar:

Lavadores

coord. geográficas(datum 73):

-45107.64,162747.67,0

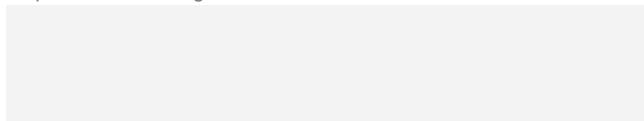
altitude (m):

0-10

carta 1/25 000:

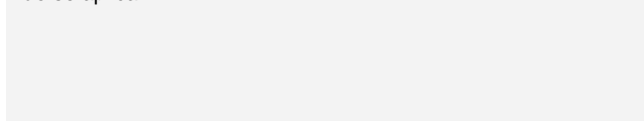
122

dispersão dos vestígios:



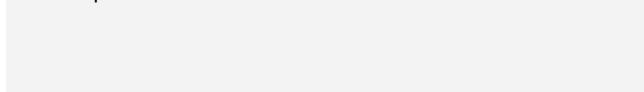
espólio:

Não se aplica



local de depósito do espólio:

Não se aplica



trabalho realizado:

Não se aplica

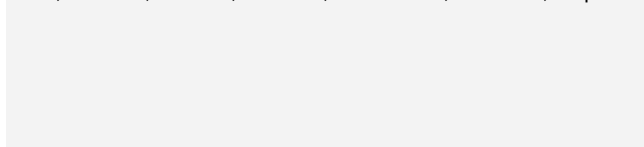
conservação:

uso do solo:

ameaças:

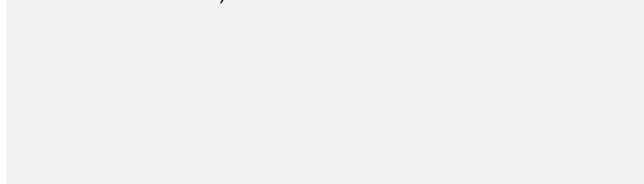
fontes:

ARAÚJO 1984; ARAÚJO 1991; ARAÚJO 1997; FERREIRA; ARAÚJO; GOMES 1995; ARAÚJO; GOMES 1998; ARAÚJO et al. 2003; ROCHA, P. 2006; GOMES; FERREIRA; ARAÚJO, no prelo

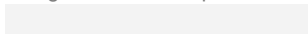


observações:

Interpretação e descrição geomorfológica de Maria Assunção Araújo (Departamento de Geografia da Faculdade de Letras da Universidade do Porto).



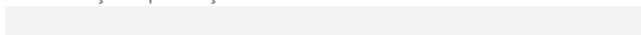
código inventário arquitectura:



código nacional de sítio:

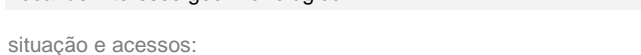
Não se aplica

classificação / protecção:



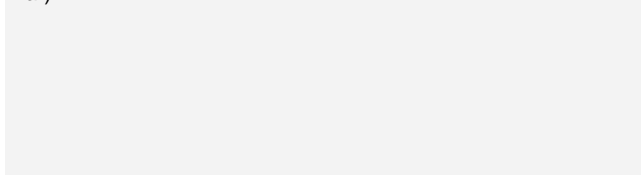
categoria de protecção proposta:

Local de interesse geo-morfológico



situação e acessos:

O acesso à área é fácil a partir da estrada litoral (Av. da Beira-Mar).



breve caracterização:

A praia de Lavadores assenta num maciço granítico de grão grosso e textura porfíroide encravado em rochas metamórficas gnaíso-migmatíticas mais antigas. Por esta circunstância, associada aos efeitos da erosão marinha, observam-se neste sector, que vai genericamente da área do Cabedelo à perpendicular formada pela Rua da Bélgica, diversas formações raras e curiosas. Além dos imponentes caos de blocos resultantes dos processos de disjunção do granito em grandes blocos arredondados, podem destacar-se profundos entalhes basais grutas e arcos perfurados nos rochedos, marmitas de gigante, tafoni e alvéolos (bacias, e depressões na superfície aflorante dos rochedos), extensas manchas de encaves escuros, de rochas biotíticas de maior dureza, particularmente visíveis na baixa-mar, ou aplitos róseos, encravados no granito mais brando, que chegam a atingir 50 cm de espessura (ARAÚJO 1984; 1991; 1997; FERREIRA; ARAÚJO; GOMES 1995; ARAÚJO; GOMES 1998; ARAÚJO et al. 2003; ROCHA, P. 2006; GOMES; FERREIRA; ARAÚJO, no prelo).

