

designação:

Depósitos do Picão

tipologia:

Não se aplica

período histórico:

Não se aplica

freguesia:

Canidelo

lugar:

Picão

coord. geográficas(datum 73):

-44093.27,1626760.49,0

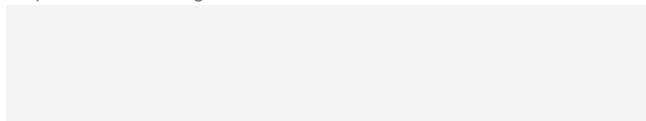
altitude (m):

45

carta 1/25 000:

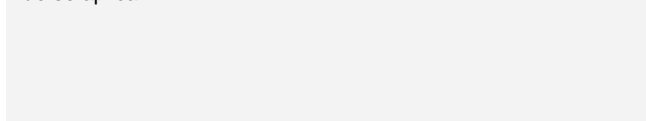
122

dispersão dos vestígios:



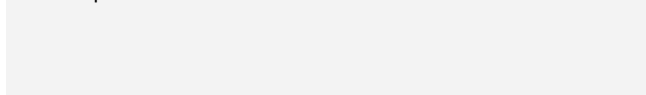
espólio:

Não se aplica



local de depósito do espólio:

Não se aplica



trabalho realizado:

Não se aplica

conservação:

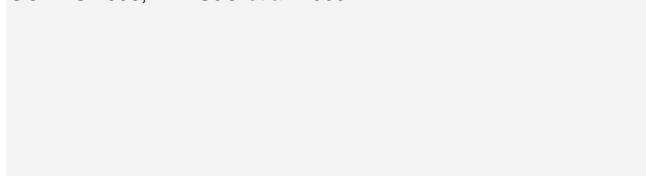
uso do solo:

ameaças:

Construção/rede viária

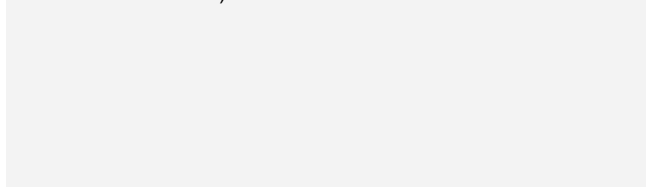
fontes:

ARAÚJO 1991; ARAÚJO 1993; ARAÚJO 1997; ARAÚJO; GOMES 1998; ARAÚJO et al. 2003

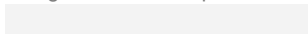


observações:

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



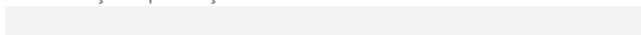
código inventário arquitectura:



código nacional de sítio:

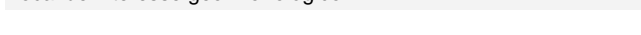
Não se aplica

classificação / protecção:



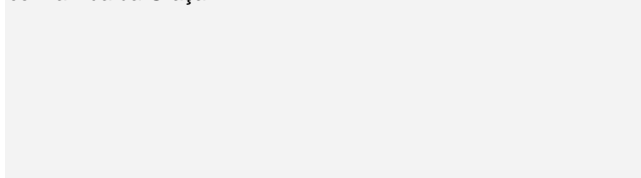
categoria de protecção proposta:

Local de interesse geo-morfológico



situação e acessos:

O depósito situa-se na Rua da Bélgica, frente ao entroncamento com a Rua da Graça.



breve caracterização:

Depósito fluvial (45 m). O corte de terreno que pode ser observado junto à Rua da Bélgica exibe um depósito mais antigo que os marinhos (situados sempre a cotas inferiores aos 40 m), que se integra no conjunto mais extenso de depósitos de fácies fluvial que se prolongam de encontro ao relevo marginal. Sob a "formação areno-pelítica de cobertura", de provável datação würmiana, vêem-se espessos níveis de areias com abundantes seixos mal rolados, contrastando com os seixos rolados que são típicos dos depósitos marinhos, que se encontram a cotas inferiores. É muito difícil avaliar a idade destes depósitos, mas, através de algumas hipotéticas correlações feitas com depósitos situados no interior de Portugal, é possível que correspondam à transição entre o Pliocénico e o Quaternário, o que corresponderia a uma idade da ordem de 2 milhões de anos (ARAÚJO 1991; 1993; 1997; ARAÚJO; GOMES 1998; ARAÚJO et al. 2003).

