

















Legenda:

	Poços
	Nascentes
	Sondagens com informação hidrogeológica
	Furos de captação de água
	Água de nascente em galeria (mina)
	Água de nascente entubada
1 a 64	Nº. de identificação ^(a)







Profundidade:

	< 5 metros		> 12 metros
	5 - 12 metros		Profundidade desconhecida
	Transição entre Profundidades		

UNIDADES HIDROGEOLÓGICAS

	Unidade 1 Formação superficial permeável porosa (aluviões) com toalha livre, sobrejacente a formação permeável a semipermeável porosa e fissural (depósitos de terraço, solos residuais, maciço decomposto a muito alterado), sobre formação permeável a semipermeável fissural (maciço rochoso medianamente alterado a são com fracturas abertas).
	Unidade 2 Formação superficial permeável a semipermeável fissural (maciço medianamente alterado a são com fracturas abertas) sobrejacentes a formação impermeável (maciço medianamente alterado a são com fracturas fechadas).
	Unidade 3 Formação superficial permeável porosa ou porosa e fissural (aterros, depósitos de terraço, solos residuais, maciço muito alterado a decomposto), sobrejacente a formação permeável a semipermeável fissural (maciço medianamente alterado a são com fracturas abertas), sobre formação impermeável (maciço medianamente alterado a são com fracturas abertas).
	Unidade 4 Formação superficial semipermeável a impermeável porosa (formações intensamente caulinizadas), sobrejacente a formação permeável a semipermeável porosa ou porosa e fissural (solo residual de granito ou maciço decomposto a muito alterado), sobre formação permeável a semipermeável fissural (maciço medianamente alterado a são com fracturas abertas).
	Unidade 5 Formação superficial permeável a semipermeável porosa (aluviões e depósitos de terraço), sobrejacente a formação semipermeável a impermeável porosa (formações intensamente caulinizadas), sobre formação permeável a semipermeável porosa ou porosa fissural (solo residual de granito ou maciço decomposto a muito alterado), sobre uma formação permeável a semipermeável fissural (maciço medianamente alterado a são com fracturas abertas).

FONTES DE CONTAMINAÇÃO

	Entulheiras		Depósitos de lixo misto aterrados
	Entulheiras aterradas		Cemitérios
	Lixeiras aterradas		Sucatas

(a) Descrição geral na Notícia Explicativa, Volume I, Tomo 1.

	CARTA GEOTÉCNICA DO PORTO	2ª Edição 2003
		Des. nº. 006
	LEGENDA DA CARTA HIDROGEOLÓGICA	Escala: 1:10 000 Página: 1/1