

De: Isabel Maria Pais da Silva Patriarca <Isabel.Patriarca@apambiente.pt>

Enviada: 13 de março de 2023 12:42

Para: Vera Madeira Freire <Vera.Freire@oeiras.pt>

Cc: Mariana Pedras <mariana.pedras@apambiente.pt>; 'romana.rocha@rrplanning.pt' <romana.rocha@rrplanning.pt>; Luis Pedro Serpa <luis.serpa@oeiras.pt>; Marta Luisa Rodrigues <Marta.Rodrigues@oeiras.pt>

Assunto: RE: Envio de Dados - Pedido de Informação_Captações de Água Subterrânea - Loteamento Municipio de Oeiras

Importância: Alta

E-MAIL EXTERNO: - Por favor analise bem todo o e-mail antes de abrir anexos ou carregar nos links recebidos -

N/ Ref.: [S018591-202303-ARHTO.DPI](#)

Exmos. Senhores,

No seguimento do V/ email infra de 27/02/2023 com o pedido de informação relativo ao projeto em *Assunto*, enviamos em anexo a informação disponível e atualizada existente nas nossas bases de dados geográficas em formato vetorial georreferenciado *shapefile* no sistema de referência oficial de Portugal Continental PT-TM06-ETRS89 (EPSG: 3763).

Em concreto, segue em anexo para a área do projeto em análise informação referente a *captações de água subterrânea privadas licenciadas* existentes na área geográfica de estudo solicitada para o município de Oeiras. Segue também em anexo, informação referente a *pressões significativas existentes sobre as massas de água* em concordância com o *Plano de Gestão de Região Hidrográfica (PGRH)* para o 3º ciclo para a área de estudo em análise solicitada.

Não se encontra inventariada nas nossas bases de dados geográficas, informação de *captações de água superficial* nem informação de *captações de água subterrânea para abastecimento público* nem informação de perímetros de proteção associados a este tipo de captações para a área de estudo solicitada e em análise.

Mais informamos que no que respeita à área temática de Recursos Hídricos, a informação disponibilizada pela APA através do geovisualizador SNIAMB (*Sistema Nacional de Informação de Ambiente*) em <https://sniamb.apambiente.pt> se encontra acessível e em constante atualização.

Anexa-se ainda uma brochura com instruções para consultar e/ou descarregar informação georreferenciada, sobre várias temáticas dos recursos hídricos, mediante a qual poderão obter informação de interesse.

Encontra-se acessível informação sobre o estado das massas de água considerados no *Plano de Gestão de Região Hidrográfica (PGRH)* 2º ciclo, acedendo ao geovisualizador SNIAMB no tema "*Recursos Hídricos > Estado das Massas de Água (PGRH 2015-2021)*", através da consulta de

fichas de metadados, onde é permitido o *download* para formato *shapefile*, para este ou outros temas através do *link*: [Visualizador SNIAMB](#)

O geovisualizador SNIAMB permite também o acesso em modo consulta de informação respeitante a *pressões qualitativas pontuais*, *pressões qualitativas difusas* eventualmente existentes na área do projeto e sua envolvente, sendo o acesso direto efetuado através do *link*: [PGRH 2º Ciclo de Planeamento \(2016-2021\)](#). Neste âmbito, deve escolher-se as opções: menu 1 / “Outros geo visualizadores / Planos de Gestão de Região Hidrográfica / Widget “Conteúdos”.

Encontra-se também acessível no geovisualizador SNIAMB informação referente ao PGRH 3º Ciclo - *Versão Provisória* em modo consulta no âmbito de *pressões significativas sobre as massas de água*, *Estado Potencial*, *Químico*, *Quantitativo*, *Global* entre outros temas podendo aceder-se diretamente através do Link:

<https://sniamb.apambiente.pt/pgrh3?language=pt-pt>

Pode também aceder-se a *dados de monitorização da qualidade da água (superficial e subterrânea)* na área de influência do projeto, o *Sistema Nacional de Informação de Recursos Hídricos* da APA (SNIRH) armazena séries de dados temporais obtidas da rede de estações de monitorização que recolhem dados hidro-meteorológicos, de *qualidade da água (superficial e subterrânea)* e *quantidade da água subterrânea*. Tanto a informação sobre as estações, como os dados nelas recolhidos são disponibilizados pela APA de forma livre e gratuita.

Pode também aceder-se a dados da *Rede de monitorização da qualidade de água* através do geovisualizador SNIAMB no tema “*Recursos Hídricos > Est. de monitor. 2º Ciclo de PGRH (2016-2021)*” em que deve associar-se ao mapa onde é permitido acesso a fichas de metadados e é permitido o *download* para formato *shapefile*:

<https://sniamb.apambiente.pt/content/geo-visualizador?language=pt-pt>

O acesso a dados referentes à *Rede de monitorização da qualidade de água* através do SNIRH poderá ser feito através do link: <https://snirh.apambiente.pt/index.php?idMain=2&idItem=1>

[Home > Dados de Base > Monitorização > Redes](#)

Também se encontram acessíveis dados de qualidade da água (superficial e subterrânea) no visualizador SNIRH que pode ser acedido diretamente também através do seguinte *link*: [Visualizador SNIRH](#)

Devem ainda ser identificadas/assinaladas as áreas abrangidas pelo regime jurídico da REN (quando aplicável), cuja presença é suscetível de condicionar o desenvolvimento dos projetos.

A consulta da REN em vigor para as áreas em análise encontra-se disponível no sistema SNIT (*Sistema Nacional de Informação Territorial*) cujo acesso é feito através do *link*: <https://snit-mais.dgterritorio.gov.pt/PortalSNIT/> .

Poderá ainda ser consultada a página da CCDR LVT (*Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional de Lisboa e Vale do Tejo*) ou poderá ser solicitada a consulta da REN em vigor junto da Autarquia local abrangida pela área geográfica do projeto em apreço.

Sugerimos ainda a consulta da página da DGT (*Direção-Geral do Território*) através do link: <https://www.dgterritorio.gov.pt/ordenamento/sgt/srup>

onde poderá aceder-se a informação referente a servidões e restrições de utilidade pública (continente) em vigor.

Através do acesso ao SNIT em [IGT em vigor | DGT \(dgterritorio.gov.pt\)](#) será possível aceder a todos os Instrumentos de Gestão Territorial em vigor para os concelhos onde se insere o projeto em apreço.

Com os melhores cumprimentos,

Isabel Silva Patriarca

Técnica Superior

Divisão de Planeamento e Informação

Administração da Região Hidrográfica do Tejo e Oeste

Rua da Artilharia Um, nº 107
1099-052 Lisboa | PORTUGAL

(+351) 214728200

apambiente.pt

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

De: Vera Madeira Freire

Enviada: 14 de fevereiro de 2023 12:25

Para: 'arht.geral@apambiente.pt'

Cc: Luis Pedro Serpa ; Marta Luisa Rodrigues

Assunto: Pedido de Informação_Captações de Água Subterrânea

Ex.mos Senhores,

No âmbito da elaboração do procedimento de Avaliação de Impacte Ambiental, que acompanha o Loteamento de Iniciativa Municipal, em parceria com IHRU, para a instalação de um programa de Habitação “Renda Acessível”, a financiar pelo PRR, no concelho de Oeiras (ARH-Tejo e Oeste), solicitamos elementos relativos a captações de água subterrânea públicas e privadas cuja localização se encontre inserida na shapefile em anexo.

Acerca destas captações, solicitamos informação sobre: tipo de ponto de água, profundidade, caudal de exploração, NHE's e/ou NHD's, caudal específico, principais usos, dados de qualidade da água captada, existência ou não de perímetros de proteção (aprovados ou em fase de aprovação) e outra informação que se julgue relevante e que seja passível de partilha.

Para efeitos de faturação, indico os elementos necessários:

Município de Oeiras, Largo Marquês de Pombal, 2780- 057

NIF: 500 745 943.

Cumprimentos,

Vera Madeira Freire (Arq^ª. Pais.)

Chefe de Divisão | Divisão de Ordenamento do Território | DOTPU | DMOTDU

T. +351 21 440 85 70 | Ext: 1470

e. vera.freire@oeiras.pt