

<Isabel.Patriarca@apambiente.pt>

Enviada: segunda-feira, 18 de janeiro de 2021 11:37

Para: PCGT APOIO <pcgt.apoio@dgterritorio.pt>

Cc: Isabel Maria Guilherme <isabelm.guilherme@apambiente.pt>; José Leite <jose.leite@apambiente.pt>

Assunto: Re: Envio de Dados - [PCGT] PDM Castelo Branco

N/ ref: S002724-202101-ARHTO.DPI

Bom dia,

Na sequência dos elementos solicitados no âmbito do PDM do município de Castelo Branco de acordo com o V/ email em anexo de 30/12/2020, vimos transmitir que a APA disponibiliza informação através do geovisualizador SNIAMB (Sistema Nacional de Informação de Ambiente) em <https://sniamb.apambiente.pt> e que se encontra em constante atualização.

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

Tendo em conta o objetivo de revisão do PDMCB, disponibilizamos, em anexo, os seguintes elementos em formato vetorial georreferenciado *shapefile*, no sistema de coordenadas oficial de Portugal Continental PT-TM06-ETRS89 (EPSG: 3763):

- Massas de água - informação disponibilizada pela APA, I.P no âmbito do processo de implementação da DQA/Lei da Água;
- Perímetros de proteção de captações de águas subterrâneas da área da ARH do Tejo;
- Limite da Cheia de 1979;
- Marcas de Cheia de 1979.

O concelho de Castelo Branco é abastecido pela entidade gestora *Águas de Lisboa e Vale do Tejo, S.A.*, sendo que segue em anexo em formato *Microsoft Excel* informação complementar sobre as captações subterrâneas para abastecimento público existentes no município.

Relativamente ao pedido de registos históricos de episódios de cheias e inundações, enviamos em anexo a informação disponível em formato vetorial *shapefile*, sendo que se encontra identificado um evento de precipitação intensa no concelho. Não existem nos nossos registos outros eventos desta natureza, sendo que deverão ser consultados os serviços municipais de proteção civil, assim como a comunidade local em complemento com a consulta de notícias emitidas pela comunicação social onde se encontrem registos deste tipo de eventos.

Mais acrescentamos que a informação de *Cartografia de Áreas Inundáveis de Riscos de Inundações* no âmbito da Diretiva 60/CE/2007 (2º Ciclo) encontra-se já disponível no geovisualizador SNIAMB em modo consulta. No documento anexo em formato

Microsoft Excel encontra-se o *link* de acesso para o geovisualizador SNIAMB e para este tipo de informação.

Relativamente ao pedido sobre o estado das massas de água da RH5 encontra-se disponível no SNIAMB informação de acordo com o Plano de Gestão de Região Hidrográfica (PGRH) 2º Ciclo para *download* ou como serviços geográficos WMS e WFS, através de fichas de Metadados. A informação vetorial sobre o Estado das Massas de Água (PGRH 2015-2021) encontra-se disponível no tema "Recursos Hídricos" do geovisualizador SNIAMB sendo que no documento anexo em formato *Microsoft Excel* encontra-se o respetivo *link* de acesso. A brochura em anexo tem instruções sobre como consultar e/ou descarregar informação georreferenciada do geovisualizador SNIAMB.

Relativamente ao pedido do Plano de Ordenamento das Albufeiras de Santa Águeda e Pisco no documento em anexo em formato *Microsoft Excel* é indicado o link de acesso para o Sistema Nacional de Informação Territorial (SNIT) onde se encontra acessível a informação solicitada.

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!

-----Mensagem original-----

De: pcgt.apoio@dgterritorio.pt [<mailto:pcgt.apoio@dgterritorio.pt>]

Enviada: 30 de dezembro de 2020 19:33

Para: José Leite <jose.leite@apambiente.pt>

Assunto: [PCGT] PDMCB

Caro Jose Leite,

Edite Candeias (<https://pcgt.dgterritorio.gov.pt/user/1945>) enviou-lhe uma mensagem, via o seu formulário de contacto (<https://pcgt.dgterritorio.gov.pt/user/1195/contact>) em PCGT.

Se não deseja receber mais estes emails, altere as suas definições em <https://pcgt.dgterritorio.gov.pt/user/1195/edit>.

Mensagem:

No âmbito da Revisão do PDMCB, e havendo necessidade de recolher informação mais específica, solicito a V/ Ex^ª os seguintes elementos:

1. área afetada pela onda de inundação em caso de rutura das barragens de Marateca/Santa Águeda, Cedilho e Pisco;
2. captações de água subterrânea para abastecimento público e respetivos perímetros de proteção e/ou outras áreas importantes para a proteção das captações;
3. massas de água subterrâneas e superficiais e respetiva classificação;
4. estado das massas de água da RH5, para os distintos ciclos de monitorização;
5. registos históricos de episódios de cheias/inundações no concelho;
6. plano de ordenamento das Albufeiras de Santa Águeda e Pisco.

No caso da informação cartográfica, solicita-se a sua disponibilização preferencialmente em formato *.shp, georreferenciada (com indicação do sistema de georreferenciação), para uma maior facilidade de integração em ambiente SIG.

Mais solicito, que a COBA - Consultores de Engenharia e Ambiente, S.A, na qualidade de empresa responsável pela elaboração do PDMCB, possa entrar em contacto com V/Ex^ª, para que a disponibilização de informação seja direcionada em conformidade com o necessário.

Antecipadamente grata pela atenção e sem outro assunto de momento, despeço-me com consideração.

Edite Candeias