

# Publicação da 2.ª Versão da Nota Técnica da APA sobre classificação de solos e rochas como subproduto

[abreuadvogados.com](http://abreuadvogados.com)



Foi ontem publicada, no sítio na internet da Agência Portuguesa do Ambiente, I.P. a 2.ª versão da Nota Técnica sobre Solos e Rochas.

De há muito que, nos termos do Regime Geral da Gestão de Resíduos e em concretização das disposições da Diretiva-Quadro dos Resíduos, a APA pode, por sua iniciativa, autorizar a classificação como subproduto de determinadas substâncias ou objetos provenientes de um processo produtivo cujo principal objetivo não seja o da sua produção, desde que verificadas determinadas condições e critérios.

Neste enquadramento, em 2021, foi publicada pela APA uma nota técnica para a classificação de solos e rochas escavados e não contaminados provenientes de obras de construção como subproduto.

Ao longo destes quatro anos de aplicação da nota técnica foram identificadas várias questões e dificuldades aplicativas da nota, as quais certamente motivaram a publicação de uma 2.ª versão.

Destacam-se as seguintes alterações:

- Alargamento do âmbito de aplicação às obras isentas de controlo prévio previstas no artigo 7.º do Regime Jurídico da Urbanização e Edificação;
- Especificação dos parâmetros a analisar para atestar a qualidade do solo;
- Inclusão de parâmetros para a avaliação da libertação de substâncias perigosas para o ambiente;
- Revisão do modelo de declaração de subproduto de solos e rochas.

Significativas questões, contudo, ficam ainda por resolver.

Para esclarecimentos sobre esta nova versão da Nota Técnica, acessível [aqui](#).



**Thinking about tomorrow? Let's talk today.**

**José Eduardo Martins** – Sócio  
[Jose.e.martins@abreuvadogados.com](mailto:Jose.e.martins@abreuvadogados.com)

**Raquel Barroso** – Associada Sênior  
[raquel.barroso@abreuvadogados.com](mailto:raquel.barroso@abreuvadogados.com)

**Ricardo Branco** – Consultor  
[ricardo.branco@abreuvadogados.com](mailto:ricardo.branco@abreuvadogados.com)