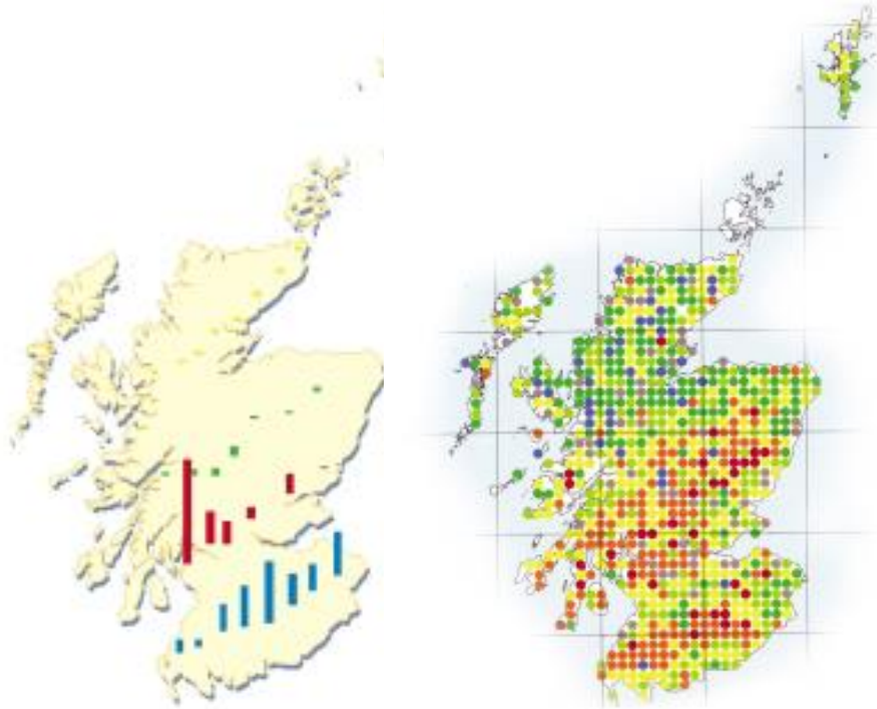


O Atlas da Qualidade do Solo reúne a informação disponível relativa aos locais contaminados e remediados, bem como informação relativa às atividades potencialmente contaminantes, tipos de contaminação e técnicas de remediação adotadas.



2015 – proclamado pela Assembleia Geral das Nações Unidas como **Ano Internacional dos Solos**



2015  
International  
Year of Soils

*healthy soils for a healthy life*



GOVERNO DE  
PORTUGAL

MINISTÉRIO DO AMBIENTE,  
ORDENAMENTO DO TERRITÓRIO  
E ENERGIA



AGÊNCIA  
PORTUGUESA  
DO AMBIENTE

**PROJETO LEGISLATIVO  
RELATIVO À  
PREVENÇÃO DA CONTAMINAÇÃO  
E REMEDIAÇÃO DOS SOLOS  
PR<sub>0</sub>SOLOS**

- ✓ Suprir importante **lacuna** no quadro legislativo nacional;
- ✓ Cumprimento dos compromissos assumidos:
  - i) **Roteiro para uma Europa Eficiente no uso dos recursos (2011);**
  - ii) **Resolução das Nações Unidas “The Future We Want” resultante da Cimeira Rio+20 (2013);**
  - iii) **7º Programa geral de ação da União para 2020 em matéria de ambiente “Viver bem dentro dos limites no nosso planeta”;**
- ✓ Contribuir para o **Compromisso para o Crescimento Verde.**



- ✓ Definição de **valores de referência** para o solo a utilizar na Avaliação Exploratória ou para efeitos da Remediação do Solo;
- ✓ Definição de **limiares de aceitabilidade de risco** para a saúde humana e ou para o ambiente, para efeitos da Avaliação Detalhada;
- ✓ Emissão de **Declarações de Risco de Contaminação do Solo** e de **Certificados de Qualidade do Solo**, em cada etapa do processo, permitindo conhecer, em cada momento, o estado de um determinado solo;
- ✓ Definição de disposições, no âmbito da **transmissão do direito de propriedade do solo**, que acautelam o interesse das partes e o bem comum.



## OBJETO DO PROJETO LEGISLATIVO



## RESPONSÁVEL PELA AVALIAÇÃO E REMEDIAÇÃO DO SOLO

O diploma estabelece a **cadeia de responsabilidade** pela avaliação da qualidade do solo e sua eventual remediação, baseada nos princípios do poluidor-pagador e da responsabilidade.



## ATIVIDADES ABRANGIDAS

O diploma aplica-se a um conjunto de atividades potencialmente contaminantes do solo, que envolvam o armazenamento, utilização ou produção de **substâncias** ou **misturas perigosas** a partir de determinados limiares, ou a gestão de **resíduos** e ainda a outras situações, nomeadamente locais de **abandono** ou deposição não controlada de **resíduos** ou onde tenham ocorrido **acidentes**, com evidências de contaminação do solo, envolvendo substâncias, misturas ou resíduos perigosos.

## ENTIDADES COMPETENTES

A **APA** é a entidade competente para a aplicação do diploma, competindo-lhe:

- Verificar a Avaliação Preliminar;
- Apreciar os Relatórios da Avaliação Exploratória e da Avaliação Detalhada;
- Emitir as Declarações de Risco de Contaminação do Solo e os Certificados da Qualidade do Solo;
- Atualizar os anexos técnicos, disponibilizar guias técnicos de suporte e divulgar a informação relevante.



Colaboram com a APA na aplicação do diploma, em função das respetivas áreas geográficas de atuação, as **CCDR**, competindo-lhes:



- Apreciar o Projeto de Remediação do Solo e acompanhar a sua execução;



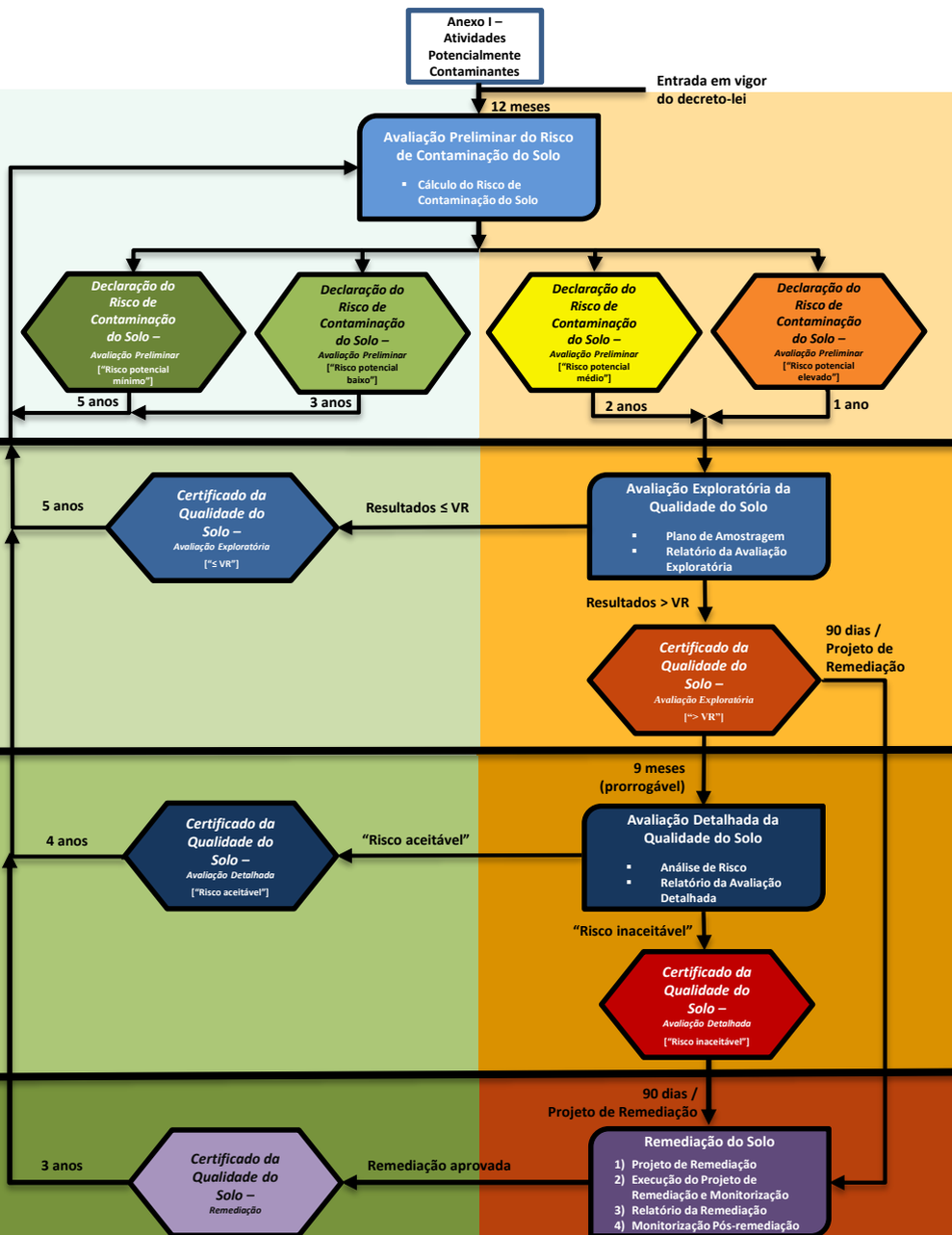
- Apreciar o Relatório da Remediação do Solo;



- Acompanhar a monitorização pós-remediação.



# MODELO ESQUEMÁTICO DO PROCEDIMENTO DE AVALIAÇÃO E DE REMEDIAÇÃO DO SOLO



## AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DO SOLO

A avaliação do estado químico do solo encontra-se suportada em 3 etapas, determinando os resultados obtidos em cada uma a necessidade de prosseguir para a seguinte:

- ✓ **Avaliação Preliminar** do Risco de Contaminação do Solo / Plataforma;
- ✓ **Avaliação Exploratória** da Qualidade do Solo / Plano de Amostragem;
- ✓ **Avaliação Detalhada** da Qualidade do Solo / Análise Quantitativa de Risco.

## REMEDIAÇÃO DO SOLO

Remediação do solo até valores de referência ou valores objetivo, tendo em atenção o seu uso atual e ou futuro aprovado.

## VALORES DE REFERÊNCIA

O diploma integra um conjunto de **valores de referência** para os contaminantes mais comuns, a utilizar na **Avaliação Exploratória** ou para efeitos de **Remediação** do solo contaminado.