

## EXPERIÊNCIA INTERNACIONAL

### > Europa

### > América

(Argentina, Brasil, Colômbia, Guatemala, Honduras, Peru)

### > África

(Angola, África do Sul, Cabo Verde, Etiópia, Lesoto, Libéria, Mali, Marrocos, Mauritânia, Moçambique, São Tomé e Príncipe, Uganda, Guiné-Bissau)



### > Ásia

(Cazaquistão, Bahrain, China, Quirguistão, Macau, Mongólia)



## CONTATOS

**AGRI-PRO AMBIENTE, CONSULTORES, S.A.**

[www.agriproambiente.pt](http://www.agriproambiente.pt)



Rua Castilho n.º65 3.º esq.  
1250-068 LISBOA

Telef. +351 213 828 040  
lisboa@agriproambiente.pt

Avenida da República, 2491  
Salas 42/43/44  
4430-208 V.N. GAIA

Telef. +351 223 779 430  
porto@agriproambiente.pt



**PROTEGEMOS O AMBIENTE,  
CONTRIBUINDO PARA O  
PROGRESSO SUSTENTÁVEL**





## EMPRESA

A AGRI-PRO AMBIENTE é uma empresa altamente especializada e interdisciplinar, que desenvolve estudos e projetos nas componentes ambientais e de planeamento.



Utiliza os mais modernos procedimentos e tecnologias, correspondendo às mais exigentes normas e legislação a nível nacional e internacional.

Constituída por uma equipa multidisciplinar de técnicos com grande experiência responde com quadros próprios a todas as necessidades e especialidades, dispondo ainda de um corpo de consultores muito diversificado.



Desenvolve a sua atividade em todo o Mundo nas áreas dos estudos ambientais e planeamento estratégico, integrando um grande grupo internacional de Engenharia e Consultoria com delegações no Brasil, Angola, Moçambique, China, Bahrein, Austrália e Inglaterra.

## PRINCIPAIS ÁREAS DE ACTIVIDADE

### ESTUDOS AMBIENTAIS E PLANEAMENTO

> Estudos de Impacte Ambiental de Portos e Aeroportos, Parques Eólicos, Linhas Elétricas, Barragens, Empreendimentos Turísticos e de Infraestruturas Industriais, Viárias e Ferroviárias



> *Master Plans*, Planos de Ordenamento Territorial e Municipal, Planos Especiais de Áreas Protegidas, Albufeiras e Bacias Hidrográficas

> Avaliação Ambiental Estratégica de Planos e Programas

> Projetos de Recuperação e Valorização Ecológica de Áreas Degradadas e Massas de Água

### MONITORIZAÇÃO, GESTÃO E QUALIDADE AMBIENTAL

> Definição, Implementação e Execução de Planos de Monitorização (Biologia, Ruído e Qualidade do Ar e da Água)

> Biologia Aplicada



> Implementação de Sistemas de Gestão Ambiental

> Medições Acústicas (Laboratório Acreditado pelo IPAC)

## PRINCIPAIS ÁREAS DE ACTIVIDADE

### TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

> Análise, Avaliação e Gestão de Riscos Naturais, Ambientais e Tecnológicos

> Planos de Emergência, Análise de Risco, Programas de Simulação de Dispersão Atmosférica e Cálculo de Risco

> Licenciamentos Industriais, Ambientais e PCIP

> Modelação de Sistemas de Dispersão Atmosférica de Poluentes, Contaminação de Solos e de Qualidade de Águas Superficiais e Subterrâneas



> Processos e Tecnologias de Despoluição e Descontaminação (Ar, Água, Resíduos e Solos)

> Prevenção e Controlo Integrado de Poluição (Sonora, Solos, Ar e Água)

> Projetos Industriais e Redes de Distribuição Elétrica e de Combustíveis por Pipeline

> Projetos de Tratamento de Resíduos e de Tratamento de Águas e Águas Residuais

> Projetos de Recuperação de Áreas Mineiras e de Solos Contaminados

