

<p>AGRI-PRO AMBIENTE Consultores, S.A.</p> <p>Rua Castilho, 65 – 3º Dto 1250-068 LISBOA Tel.: (351) 21 382 80 40 Fax: (351) 21 382 80 50 E-mail: geral@agriproambiente.pt Web site: www.agriproambiente.pt</p>	<p>Forma Societária Sociedade Anónima</p> <p>Capital Social 500.000 Euros</p> <p>Administrador Rui Coelho, Eng.</p> <p>Diretores Fátima Teixeira, Dra. Mª Helena Ferreira, Engª</p> <p>Pessoal Permanente Total: 20 Licenciados: 17 Administrativos: 3</p> <p>Volume de Negócios (2019) 1.400.000 Euros</p> <p>Associações Profissionais / Empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC • APEMETA • APAI <p>Delegações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porto • Macau <p>Certificações</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001:2015 (APCER/ IQNET) Sistema de Gestão da Qualidade implementado em estudos, projetos, planeamento, gestão e monitorização ambientais. 	
 <p>Última atualização: 17-07-2020</p>	<p>Descrição Geral</p> <p>Empresa especializada em serviços de Ambiente, Planeamento, Projetos, Licenciamentos, Gestão e Monitorização Ambiental e Tecnologia de Informação Geográfica. Mais de 30 anos de experiência autónoma em Portugal e em mais de 25 países em grandes projetos públicos e privados de investimento.</p> <p>Campos de Atividade / Especializações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudos Ambientais de Apoio ao Investimento e Licenciamento • Indústria, Infraestruturas Rodoviárias, Ferroviárias e Portuárias • Água, Saneamento, Resíduos e Tratamento • Energia (produção, transporte e armazenagem) • Avaliação Ambiental Estratégica • Planeamento, Sustentabilidade e Adaptação às Alterações Climáticas • Formação e Capacitação • Gestão Ambiental e Qualidade do Ambiente • Projeto de Medidas de Minimização e de Recuperação e Valorização Ambiental • Projetos de Inovação e Investigação • Tecnologias de Informação Geográfica <p>Serviços Oferecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudos de Impacte Ambiental de Industrias, Infra-estruturas e Recursos Hídricos Tecnologias e auditorias ambientais (ar, água, proteção acústica e vibrações); Estudos de viabilidade ambiental e localização; Sistemas de gestão ambiental e acompanhamento ambiental de grandes projetos; implementação de sistemas de gestão ambiental (ISO 14000); Monitorização ambiental (qualidade do ar, água, contaminação de solos, ruído e vibrações); análises de riscos ambientais; Modelação de sistemas de dispersão atmosférica de poluentes, contaminação dos solos e de águas superficiais e subterrâneas; Licenciamentos industriais. Auditorias e relatórios de segurança; Planos de emergência industriais, municipais e portuários; análises de riscos industriais e naturais; licenciamento ambiental; Prevenção e Controlo Integrado de Poluição (IPPC); Estudos de contaminação de solos e aquíferos; levantamentos de ruído e mapas de ruído; projectos de aterros sanitários, ETAR's, ETA's e parques ecológicos; conservação e recuperação da natureza (planeamento biofísico); Recuperação ambiental de rios, ribeiras e sistemas lagunares; projetos de integração paisagística. • Planeamento e Ordenamento Planos de bacia hidrográfica; planos especiais de ordenamento de albufeiras e áreas protegidas; planos municipais de ordenamento do território; recuperação paisagística; planos ambientais. • Tecnologias de Informação Geográfica Sistemas de Informação Geográfica (GIS); Desenvolvimento de projetos aplicados aos Estudos de Impacte Ambiental através de modelos de análise matemática e científica (tratamento e conceção de bases de dados); cartografia temática (mapas demográficos, altimétricos, climáticos, piezométricos, ecológicos, de risco ambiental etc.); conceção e implementação de projetos em SIG para PDM's; foto interpretação; modelos digitais de terreno; GPS. Apoio ao desenvolvimento rigoroso de trabalho de campo; design e tratamento de imagem. <p>Trabalhos mais Representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estudos de Impacte Ambiental de grandes infra-estruturas rodoviárias (concessões, Scuts, IP's, etc.) • Transporte ferroviário, alta velocidade • Estudos Ambientais de obras portuárias e indústria • Reconfiguração ambiental de refinarias • Energia Eólica, Fotovoltaica e Hídrica • Avaliação ambiental de aproveitamentos hidroelétricos • Gestão ambiental em obra e monitorização • Análises de riscos ambientais • Conservação e recuperação da natureza • Licenciamentos industriais, Licenciamento Único Ambiental (LUA) e Prevenção de Acidentes Graves • Projetos de aterros sanitários, ETAR's e ETA's • Prevenção e controlo integrado de poluição • Tecnologias de informação geográfica (projetos em SIG para análise científica de impactes ambientais) • Planeamento e ordenamento (planos de bacia, planos de ordenamento de grandes barragens) • Consultoria internacional • Qualidade e segurança <p>Experiência Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angola • Argentina • Argélia • Bahrain • Brasil • Bolívia • Cabo Verde • China • Etiópia • União Europeia • Guatemala • Honduras • Lesoto • Macau • Malawi • Marrocos • Maurítânia • México • Moçambique • Mongólia • Perú • Kirguistão • Kazaquistão • São Tomé 	