



<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>Forme juridique Société Anonyme</p> <p>Capital Social 500.000 Euros</p> <p>Administrateur Rui Coelho, Ing.</p> <p>Directeurs Fátima Teixeira, Lic. Mª Helena Ferreira, Ing.</p> <p>Effectif Permanent Total : 20 Titulaires de Licence : 17 Administratifs : 3</p> <p>Chiffre d'Affaires (2019) 1.400.000 Euros</p> <p>Associations Professionnelles / Commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC • APEMETA • APAI <p>Délégations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porto • Macao <p>Certifications</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001:2015 (APCER/ IQNET) Système de gestion de la qualité mis en œuvre dans les études environnementales, les projets, la planification, la gestion et le suivi 	
 <p>Dernière mise à jour : 17-07-2020</p>	<p>Description Générale</p> <p>Entreprise spécialisée dans les services de l'environnement, de la planification, des projets, des licences, de la gestion et de la surveillance de l'environnement et des technologies de l'information géographique. Plus de 30 ans d'expérience autonome au Portugal et dans plus de 25 pays dans de grands projets d'investissement publics et privés.</p> <p>Secteur d'Activité / Spécialisations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Études environnementales pour soutenir l'investissement et l'octroi de licences • Infrastructures industrielles, routières, ferroviaires et portuaires • Eau, assainissement, déchets et traitement • Énergie (production, transport et stockage) • Évaluation environnementale stratégique • Planification, durabilité et adaptation au changement climatique • Formation et renforcement des capacités • Gestion environnementale et qualité environnementale • Projet de mesures de minimisation et de rétablissement et d'amélioration de l'environnement • Projets d'innovation et de recherche • Technologies de l'information géographique <p>Prestations offertes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Études d'impact environnemental des Industries, Infrastructures et Ressources hydriques Technologies et audits environnementaux (air, eau, protection acoustique et vibrations); Études de faisabilité environnementale et localisation, systèmes de gestion environnementale et suivi environnemental de grands projets; mise en œuvre de systèmes de gestion environnementale (ISO 14000); Monitorisation environnementale (qualité de l'air, eau, contamination des sols, bruits et vibrations); analyses des risques environnementaux; Modélisation de systèmes de dispersions atmosphériques des polluants, contamination des sols et des eaux de superficie et souterraines Licenciements industriels. Audits et compte-rendu de sécurité; Plans de secours industrielles, municipales et portuaires; analyses des risques industriels et naturels; licenciement environnemental; Prévention et contrôle intégré de la pollution (IPPC); Études de la contamination des sols et aquifères; inventaires du bruit et carte du bruit, projets de décharge sanitaires, ETAR's, ETA's – stations d'épuration -, et parcs écologiques; conservation et récupération de la nature (planification biophysique) récupération Environnementale des fleuves, rivières et programmes dunaires, projets d'intégration paysagère. • Planification et aménagement Plans de bassin hydrographique, plans spéciaux d'aménagement de lagon et zones protégées; plans municipaux d'aménagement de territoire, récupération paysagère, plans environnementaux. • Technologies de l'information géographique Programmes d'information géographique (GIS); Développement de projets appliqués aux études d'impact environnemental à travers les modèles d'analyse mathématique et scientifique (traitement et conception de bases de données); cartographie thématique (cartes démographiques, altimétriques, climatiques, piézométriques, écologiques, de risque environnemental etc.); conception et mise en œuvre de projets en SIG pour les Plans de Développements Municipaux (PDM's); photo interprétation; modèles digitaux de terrain; GPS. Soutien rigoureux au développement du travail de terrain; design et traitement de l'image. <p>Travaux les plus représentatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Études d'impact environnemental de grandes infrastructures routières (concessions, Scuts, IP's, etc.) • Transport ferroviaire, Grande Vitesse • Études environnementales d'ouvrages portuaires et industriels • Reconfiguration environnementale des raffineries • Énergie éolienne, photovoltaïque et hydroélectrique • Évaluation environnementale des exploitations hydroélectriques • Gestion environnementale sur le terrain et monitorisation • Analyses des risques environnementaux • Conservation et récupération de la nature • Licence industrielle, licence environnementale unique (LUA) et prévention des accidents majeurs • Projets de décharges sanitaires, ETAR's et ETA's – stations d'épuration - • Prévention et contrôle intégré de pollution • Technologies de l'information géographique (projets avec SIG pour l'analyse scientifique des impacts environnementaux) • Planification et aménagement (plans de bassin, plans d'aménagement de grands barrages) • Conseil international • Qualité et sécurité <p>Expérience Internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angola • Argentine • Algérie • Bahreïn • Brésil • Bolivie • Cap Vert • Chine • Ethiopie • Union européenne • Guatemala • Honduras • Lesotho • Macao • Maroc • Mauritanie • Mexique • Lesotho • Mozambique • Mongolie • Pérou • Kirghizistan • Kazakhstan • São Tomé 	