



|  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>NEMUS</b><br/> <b>– Gestão e Requalificação Ambiental, Lda</b></p> <p>Estrada do Paço do Lumiar<br/> Campus do Lumiar - Edifício D<br/> 1649-038 LISBOA<br/> Tel.: (351) 21 710 31 60<br/> Fax: (351) 21 710 31 69<br/> E-mail: nemus@nemus.pt<br/> Web site: www.nemus.pt</p> | <p><b>Forme juridique</b><br/> Société à Responsabilité Limitée (Sarl)</p> <p><b>Capital Social</b><br/> 74.820 Euros</p> <p><b>Gérants</b><br/> Pedro Bettencourt Correia, Géologue<br/> Carlos de Sousa Abecasis, Ing. Civil</p> <p><b>Directeur</b><br/> Pedro Bettencourt Correia, Géologue</p> <p><b>Effectif Permanent</b><br/> Total: 28<br/> Titulaires de Licence: 26<br/> Administratifs: 2</p> <p><b>Chiffre d'Affaires (2014)</b><br/> 1.538.816 Euros</p> <p><b>Associations Professionnelles / Commerciales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• APAI</li> <li>• APPC</li> <li>• APRH</li> </ul> <p><b>Certifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Société certifiée conformément à la norme de Qualité NP EN ISO 9001:2008</li> <li>Société de certification : TÜV Rheinland Portugal, Sarl.</li> <li>N° de certification : 00108821</li> <li>Date de certification (1ère) : 21 février 2003</li> </ul>  |  |
|  <p><b>ASSOCIATION PORTUGAISE DES CONCEPTEURS ET DES INGÉNIEURS CONSEILS</b></p> <p><b>Dernière mise à jour : 29-05-2015</b></p>  | <p><b>Description Générale</b></p> <p>Créée en 1997, NEMUS est une société de conseil international dans le secteur du génie civil et de l'environnement dotée d'une grande expérience dans les domaines de la planification et de la gestion de l'eau, l'évaluation, la rénovation et la conservation environnementale ainsi que le développement social et économique. Elle recherche toujours les meilleures solutions en termes d'efficacité et de durabilité.</p> <p>L'esprit d'équipe, la compétence technique et la créativité des collaborateurs, permettent à NEMUS d'être une société flexible et innovante où les attentes du client représentent les facteurs déterminants dans la conception et le développement des études de projets.</p> <p>NEMUS adopte pour principe d'orientation pour son activité, la prise en compte du développement social et économique d'une part, et la préservation des patrimoines naturels et culturels d'autre part, dans une perspective de développement durable. Elle se distingue par sa capacité à réaliser des projets innovants en adoptant des programmes naturels complexes, ceux-ci représentant ses secteurs privilégiés comme le pilotage, la récupération et la valorisation des espaces naturels.</p> <p><b>Secteur d'Activité / Spécialisations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluation d'impact environnemental</li> <li>• Évaluation économique et de responsabilité sociale</li> <li>• Gestion de l'eau et planification des ressources hydriques</li> <li>• Aménagement du territoire</li> <li>• Certification environnementale</li> <li>• Évaluation des programmes, plans et politiques publiques</li> <li>• Urbanisme, architecture et paysage</li> <li>• Géologie, géotechnique et géodynamique</li> <li>• Rénovation environnementale</li> <li>• Ingénierie de biophysique et environnementale</li> <li>• Pilotage et supervision des projets</li> </ul> <p><b>Prestations offertes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Assistance environnementale</li> <li>• Études et plan d'aménagement et valorisation environnementale</li> <li>• Études d'impact environnemental</li> <li>• Évaluation environnementale stratégique</li> <li>• Études socio-économiques</li> <li>• Projets de rénovation et de gestion d'espaces naturels</li> <li>• Études de géologie, géotechnique et géodynamique</li> <li>• Définition et évaluation de stratégies de développement durable</li> <li>• Projets de paysagisme et d'architecture</li> <li>• Formation, communication et image en environnement</li> <li>• Monitorisation environnementale</li> <li>• Gestion, pilotage et supervision de projets</li> <li>• Études de la dynamique littorale (érosion et évolution de la zone côtière)</li> </ul> <p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• POOC Espichel-Odeceixe</li> <li>• Démarcation du lit et des rives de la mer du littoral Nord</li> <li>• Plans de Gestion des bassins hydrographiques des régions 6, 7, 8 et 10 (Sado/Mira, Guadiana, Algarve et Madère);</li> <li>• Étude du mouvement de l'avifaune sur le site d'implantation du Nouvel Aéroport de Lisbonne (NAL);</li> <li>• Thème stratégique "Connaissance, formation, information et participation publique" - Plan National Eau 2010;</li> <li>• Évaluation du Fond de cohésion du Portugal (1993 - 2006)</li> <li>• Évaluations environnementales stratégiques (AAE) : Révision du Plan de Développement Municipal - PDM -de Bragança, du PDM de Pombal, du PDM de Alter do Chão et du PDM de Vila Real Sto António; Plans stratégiques pour la rénovation et la valorisation de la rivière Formosa de la rivière d'Aveiro; PP de la plage de Faro; Boavista est, Boavista ouest, Herdade da Comenda et de la Herdade da Cegonha;</li> <li>• Programme base des mesures compensatoires - Barrage de Odelouca</li> <li>• Monitorisation environnementale des ouvrages de Molhes do Douro : hydro dynamique, transport alluvionnaire, évolution ligne côte et écologie</li> <li>• Études environnementales pour la détermination du régime des débits écologiques de 7 Barrages de l'EDP;</li> <li>• Pilotage du parc éolien de Videmonte</li> <li>• Plan portuaire de réception et gestions des résidus des ports de la Région Autonome de Madère et de la voie navigable du fleuve Douro</li> <li>• Audit environnemental des ports da Madère</li> <li>• Plan municipal de l'environnement de Sintra</li> <li>• Plans d'aménagement de lagons : Foz Tua, Odeleite, Odelouca, Enxoé et Alqueva et Pedrógão</li> <li>• Évaluation intermédiaire du Programme Opérationnel pour l'environnement (QCAIII) et la mise à jour respective</li> <li>• Étude d'identification et de localisation des centres de concentration commerciale dans l'espace d'Alqueva</li> <li>• Études Impact Environnemental (EIA) : Agrandissement du port de la Madalena; Barrage de l'Herdade do Azinhal; transfert du quai Tanquipor, Dragages et défense de la rive sud de l'étang de Óbidos; ETAR – station d'épuration - Companhia; projets immobiliers touristiques et terrain de golf de l'Herdade de Vale dos Reis; Pont de la plage de Faro et parc de stationnement; Parc de marchandises au détail de Setúbal; sous-système d'irrigation de Ardila; Barrage du Loureiro; Hôtel Resort Robinson Quinta da Ria; Nouveau terminal polyvalent du port de Leixões;</li> <li>• Plan de défrichement et déboisement de Alqueva</li> <li>• Analyse environnementale des possibilités de développement de l'aéroport de Portela</li> <li>• Campagnes de caractérisation des sédiments : à Pedrouços et canal d'accès à la Sidérurgie Nationale</li> <li>• Étude intégrée du lagon de Melides, gestion environnementale</li> <li>• Projets de rénovation environnementale : Cabo da Roca, Cabo Sardão/Entrée de Barca; Dunes de la Amorosa (Viana do Castelo); rives du lagon d'Óbidos et Concha de S. Martinho do Porto; rivière de Quarteira et Várzea de Paderne (Albufeira);</li> <li>• Stabilisation des falaises en Algarve (Albufeira, Armação de Pêra, Alvor)</li> </ul> <p><b>Expérience Internationale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brésil : Plan des ressources hydriques du fleuve São Francisco 2016-2025; EIA pour le nouveau pont de Salvador-Itaparica sur la Baie de Tous les Saint et les accès routiers; AAE du plan de rénovation urbaine de Salvador; Cours de formation en écologie et gestion des risques côtiers ;</li> <li>• Mozambique : Mise en oeuvre de la stratégie REDD+; EIAS de la centrale thermique de Ressano Garcia, de la rocade de Maputo; du plan général d'urbanisation de KaTembe et du pont de Tête; Plan de la réserve écologique de Maputo; Plan du combat contre la pollution de Maputo; étude d'hydro dynamique de la Baie de Maputo; Plans de réinstallation (PAR)</li> <li>• Malawi : ESIA et PAR de restauration et de la portée du barrage Kamuzu I; ESIA et PAR du système d'adduction d'eau du fleuve Lilongwe;</li> <li>• Angola : AAE du projet immobilier de la Marina Luanda</li> <li>• Cap Vert : AAE du concept plan zone spéciale économique et sociale du marché du Cap Vert Concept Plan</li> <li>• São Tomé et Principe : EIA de la modernisation et l'agrandissement de l'aéroport de São Tomé</li> <li>• EU : Assistance technique pour le réseau européen du développement rural – DG AGRI</li> </ul> |   |