



<p><b>NEMUS</b> – Gestão e Requalificação Ambiental, Lda</p> <p>Estrada do Paço do Lumiar Campus do Lumiar - Edifício D 1649-038 LISBOA Tel.: (351) 21 710 31 60 Fax: (351) 21 710 31 69 E-mail: nemus@nemus.pt Web site: www.nemus.pt</p>	<p><b>Forma societaria</b> Sociedad por Cuotas de Responsabilidad Limitada</p> <p><b>Capital Social</b> 74.820 Euros</p> <p><b>Gerentes</b> Pedro Bettencourt Correia, Geólogo Carlos de Sousa Abecasis, Ing. Civil</p> <p><b>Director</b> Pedro Bettencourt Correia, Geólogo</p> <p><b>Personal Permanente</b> Total: 28 Licenciados: 26 Administrativos: 2</p> <p><b>Volumen de negocios (2014)</b> 1.538.816 Euros</p> <p><b>Asociaciones Profesionales / Empresariales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• APAI</li> <li>• APPC</li> <li>• APRH</li> </ul> <p><b>Certificaciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Empresa certificada de acuerdo con la Norma de Calidad NP EN ISO 9001:2008</li> <li>Empresa certificadora: TÜV Rheinland Portugal, Lda.</li> <li>Nº de certificación: 00108821</li> <li>Fecha de certificación (1ª): 21 de febrero de 2003</li> </ul>	 <p>empowering sustainability</p>
 <p>ASOCIACIÓN PORTUGUESA DE PROYECTISTAS Y CONSULTORES</p> <p>Última actualización: 29-05-2015</p>	<p><b>Descripción General</b></p> <p>Fundada en 1997, a NEMUS es una empresa de consultoría internacional en ingeniería y ambiente con una importante experiencia em los dominios del planeamiento y gestión del agua, de la evaluación, recualificación y conservación ambiental y desarrollo social y económico, en una búsqueda constante de las mejores soluciones, en términos de eficiencia y de sustentabilidad. Espíritu de equipo, capacidad técnica y la creatividad de los colaboradores, permiten a la NEMUS ser una empresa flexible e innovadora, en que las expectativas del cliente son un de los datos determinantes en la concesión y desarrollo de Estudios y Proyectos. La NEMUS toma como principio orientador de su actividad la compatibilización entre el desarrollo social y económico y la preservación de los patrimonios naturales y culturales, en una perspectiva de desarrollo sustentable. Se distingue por la capacidad de realización de proyectos innovadores en sistemas naturales complejos siendo, sus principales áreas de actividad, la gestión, la recuperación y la valorización de los espacios naturales.</p> <p><b>Campos de Actividad / Especializaciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluación de impacto ambiental</li> <li>• Evaluación Económica y Responsabilidad social</li> <li>• Gestión del agua y planeamiento de los recursos hídricos</li> <li>• Ordenamiento del territorio</li> <li>• Certificación ambiental</li> <li>• Evaluación de programas planes y políticas públicas</li> <li>• Urbanismo, arquitectura y paisaje</li> <li>• Geología, geotecnia y geodinámica</li> <li>• Recualificación ambiental</li> <li>• Ingeniería biofísica y ambiental</li> <li>• Gestión y supervisión de proyectos</li> </ul> <p><b>Servicios Ofrecidos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Asesoría ambiental</li> <li>• Estudios y Planes de ordenamiento y valorización ambiental</li> <li>• Estudios de Impacto Ambiental</li> <li>• Evaluación Ambiental Estratégica</li> <li>• Estudios socio-económicos</li> <li>• Proyectos de recualificación y gestión de áreas naturales</li> <li>• Estudios de geología, geotecnia y geodinámica</li> <li>• Definición y evaluación de estrategias de desarrollo sustentable</li> <li>• Proyectos de paisajismo y arquitectura</li> <li>• Formación, comunicación e imagen en Ambiente</li> <li>• Monitorización ambiental</li> <li>• Gestión, acompañamiento y supervisión de proyectos</li> <li>• Estudios de dinámica Litoral (erosión y evolución de la orilla costera)</li> </ul> <p><b>Trabajos más representativos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• POOC Espichel-Odeceixe</li> <li>• Demarcación de Lecho y Márgenes del Mar del Litoral Norte</li> <li>• Planes de Gestión de las Cuencas Hidrográficas de las Regiones 6, 7, 8 y 10 (Sado/Mira, Guadiana, Algarve y Madeira);</li> <li>• Estudio del Movimiento de la Avifauna en la Zona de Implantación del Nuevo Aeropuerto de Lisboa (NAL);</li> <li>• Tema estratégico “Conocimiento, formación, información y participación pública” - Plan Nacional Agua 2010;</li> <li>• Evaluación Fondo de Coesión Portugal (1993 - 2006)</li> <li>• Evaluaciones Ambientales Estratégicas (AAE): Revisión del PDM de Bragança, del PDM de Pombal, del PDM de Alter do Chão y del PDM de Vila Real Sto António; Planes Estratégicos para Recualificación y Valorización de Ría Formosa y de Ría de Aveiro; PP de Playa de Faro; Boavista Nascente, Boavista Poente, Herdade da Comenda y de Herdade da Cegonha;</li> <li>• Programa Base de Medidas Compensatorias - Presa de Odelouca</li> <li>• Monitorización Ambiental de las Obras de los Embarcaderos del Duero: hidrodinámica, transporte aluvional, evolución línea costa y ecología</li> <li>• Estudios Ambientales de Determinación del Régimen de los Caudales Ecológicos de 7 Presas de la EDP;</li> <li>• Acompañamiento Obra Parque Eólico de Videmonte</li> <li>• Plan Portuario de Recepción y Gestión de Residuos en los Puertos de la Región Autónoma de Madeira y en la Vía Navegable del Río Duero</li> <li>• Auditoría Ambiental de los Puertos de Madeira</li> <li>• Plan Municipal de Ambiente de Sintra</li> <li>• Planes de Ordenamiento de Albufeiras: Foz Tua, Odeleite, Odelouca, Enxoé y Alqueva y Pedrógão</li> <li>• Evaluación Intercalar del Programa Operacional de Ambiente (QCAIII) y respectiva actualización</li> <li>• Estudio de Identificación y Localización de Centros de Concentración Empresarial en el Espacio Alqueva</li> <li>• Estudios Impacto Ambiental (EIA): Ampliación del Puerto Sines (3ª y 4ª fases); Reordenamiento del Puerto de la Madalena; Presa de Herdade do Azinhal; Relocalización del Muelle de la Tanquiopor, Dragados y Defensa del Márgen Sur de la Laguna de Óbidos; ETAR Compañera; Obras Turísticas y Campo de Golf de Herdade de Vale dos Reis; Puente de la Playa de Faro y Parque de Estacionamiento; Retail Park Setúbal; Subsistema de Riego del Ardila; Presa del Loureiro; Hotel Resort Robinson Quinta de la Ría; Nueva Terminal Multiusos Puerto de Leixões;</li> <li>• Plan de deforestación y desarbolización de Alqueva</li> <li>• Análisis Ambiental de las Alternativas de Desarrollo del Aeropuerto de Portela</li> <li>• Campañas de caracterización sedimentos: en Pedrouços e Canal de Acceso a la Siderurgia Nacional</li> <li>• Estudio integrado Lagoa Melides, gestión ambiental</li> <li>• Proyectos de Recualificación ambiental: Cabo da Roca, Cabo Sardão/Entrada da Barca; Dunas da Amorosa (Viana do Castelo); Márgenes de la Laguna de Óbidos y Concha de S. Martinho de Porto; Ribera de Quarteira y Várzea de Paderne (Albufeira);</li> <li>• Estabilización de Acantilados en el Algarve (Albufeira, Armação de Pêra, Alvor)</li> </ul> <p><b>Experiencia Internacional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Brasil: Plan de recursos hídricos del río São Francisco 2016-2025; EIA para el nuevo puente Salvador-Itaparica sobre la Bahía de Todos os Santos y accesos viarios; AAE del Plan de Recualificación Urbanística de Salvador; Curso de Formación en Ecología y Gestión de Riesgo Costero;</li> <li>• Mozambique: Implementación da estrategia REDD+; EIAS de la Central Térmica de Ressano Garcia, de la Circular de Maputo; del Plan General de Urbanización de la KaTembe y del Puente de Tete; Plan de Zonificación Ecológica de Maputo; Plan de Combate a la Polución de Maputo; Estudio de Hidrodinámica en la Bahía de Maputo; Planes de Reasentamiento (PAR)</li> <li>• Malawi: ESIA y PAR de la Rehabilitación y Aumento del bar Kamuzu I; ESIA y PAR del Sistema de Aducción de Agua del río Lilongwe;</li> <li>• Angola: AAE de Obra de la Marina Luanda</li> <li>• Cabo Verde: AAE del Concept Plan Zona Especial Economía Social de Mercado de Cabo Verde</li> <li>• São Tomé e Príncipe: EIA de la Modernización y Ampliación del Aeropuerto Internacional de São Tomé</li> <li>• UE: Asistencia técnica para Red Europea de Desarrollo Rural – DG AGRI</li> </ul>	