

<p><b>ARQPAIS</b> - Consultores de Arquitectura Paisagista e Ambiente, Lda</p> <p>Rua Padre Américo, 1 - Escritório 2 1600-548 LISBOA Tel.: (351) 21 714 02 57 21 712 27 20 E-mail: geral@arqpais.pt Web site: www.arqpais.pt</p>	<p><b>Forma Societária</b> Sociedade Por Quotas de Responsabilidade Limitada</p> <p><b>Capital Social</b> 250.000 Euros</p> <p><b>Gerente</b> Maria Otília G. Baptista Freire, Arq. Paisagista</p> <p><b>Diretora</b> Maria Otília G. Baptista Freire, Arq. Paisagista</p> <p><b>Pessoal Permanente</b> Total: 8 Licenciados: 7 Outros Técnicos: 1</p> <p><b>Volume de Negócios (2018)</b> 366.907 Euros</p> <p><b>Associações Profissionais / Empresariais</b> • APPC – Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores • APAI – Associação Portuguesa de Avaliação de Impactes • AERLIS - Associação Empresarial da Região de Lisboa • FEEM – Fórum Empresarial para a Economia do Mar</p>	
 <p>Última atualização: 26-06-2020</p>	<p><b>Descrição Geral</b></p> <p>A ARQPAIS, fundada em 1995, presta serviços de consultoria e projeto nas áreas de Arquitetura Paisagista e Ambiente. Tem como principais objetivos a satisfação do cliente e o envolvimento e estímulo dos seus colaboradores. O universo de clientes da ARQPAIS inclui entidades privadas, públicas e institucionais. A Arqpais tem vindo progressivamente a desenvolver projetos no exterior, nomeadamente em África (Angola, e Moçambique) e ainda na Argélia, Brasil e México. Tem tido uma diversificada participação tanto ao nível do projeto, como ao nível da consultoria especializada na área ambiental.</p> <p><b>Campos de Atividade / Especializações</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arquitetura paisagista</li> <li>• Desenho urbano – Projetos de Espaços Exteriores</li> <li>• Avaliação de Impacte Ambiental</li> <li>• Avaliação Ambiental Estratégica</li> <li>• Monitorização e gestão ambiental</li> <li>• Planeamento regional e Urbano</li> </ul> <p><b>Serviços Oferecidos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estudos de impacte ambiental</li> <li>• Estudos de avaliação ambiental estratégica</li> <li>• Monitorização e acompanhamento ambiental de projetos e obras</li> <li>• Projetos de integração paisagística.</li> <li>• Projetos arquitetura paisagista em espaços exteriores em zonas urbanas</li> <li>• Estudos de planeamento e ordenamento do território: planos de pormenor, estudos de ordenamento, projetos de urbanização, planos diretores municipais, etc.</li> </ul> <p><b>Trabalhos mais Representativos</b> Em Portugal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Área Ambiental</b> <b>Projetos Ferroviários:</b> Linha do Douro – Marco de Canavezes / Régua (Em curso) • Metro do Porto – Casa da Música / Praça da Liberdade (S. Bento) • Variante Norte de Évora • Évora-Elvas/ Caia • Linha da Beira Alta – Troço Aveiro / Mangualde • Ligação de Alta Velocidade “Poceirão/Novo Aeroporto de Lisboa” • Projeto de Modernização da Linha do Norte - Subtroço 2.3 – Estação Alfaiões e Secções Adjacentes. <b>Parques Eólicos:</b> Picos Verdes • Mirandela • Guardão. Análise de Impactes na Paisagem <b>Linhas Muito Alta Tensão:</b> Ligação do PE de Nisa à SE da Falagueira • Penela-“Vila Chã B e SE “Vila Chã B” • Caniçada - Vila Fria 1 e Pedralva - Vila Fria B • Estremoz-Alandroal • Armamar-Lagoaça <b>Subestações:</b> Se do Sobrado (Em curso) • Penela. Instal. inicial do Parque 400/60 kV • Ampliação da SE de Penela • SE de Feira • Alteração da SE de Zêzere • Ampliação da SE de Vermoim • SE de Estremoz • SE de Tábua <b>Projetos Rodoviários:</b> A13 - Via dos Duques - Lanço Coimbra (Nó de Ceira) /St.ªComba Dão(IC12) (Estudo de Viabilidade Ambiental) • Subconcessão Autoestrada Pinhal Interior - RECAPes e outros estudos ambientais em 19 lotes de construção ou beneficiação • Subconcessão Autoestrada Transmontana – RECAPes de 5 lotes construção • Subconcessão Autoestrada Douro Interior - RECAPes de 4 lotes de construção e Gestão Ambiental de todas as obras construção <b>Outros:</b> Ria de Aveiro - Estudos Evolução e Dinâmica Costeira e Estuarina, Mobilidade e Navegabilidade na Laguna e Reforço Margens pela Recuperação Diques e Motas com Vista à Prevenção de Riscos • Projeto Regularização Fluvial rio Grande da Pipa, entre EN1 e foz rio Tejo-Castanheira do Ribatejo • Projeto Aumento Capacidade da Captação Água e Instalações Associadas. Carriço • Campo Golfe “Monteverde Golf &amp; Living” • Parque Campismo da Ria Formosa • Gasoduto Transporte Gás Natural Coimbra/Viseu</li> <li>• <b>Área de Projecto de Arquitetura Paisagista</b> Reciproca Office – K Tower • Largo da Alcáçova – Santarém • Simple Vilamoura • LX Living – Lisboa • Bayline em Armação de Pêra • Fundação de Oeiras • Verdélago Resort • Hospital CUF de Sintra • Operação de Loteamento e Obras de Urbanização da Cidade Lacustre / Vilamoura Lakes • Santa Joana Residence • Hotel 4* na Rua da Madalena • Hovione – New Building S • Pátios Exteriores de Edifícios nos Restauradores e Rua Dq Palmela • Requalificação Paisagística do Bairro da Cruz Vermelha. Cascais • Escola Sarah Afonso • Residência Moinhos da Funcheira • Escola Profissional Teatro Cascais • Parque Urbano do Centro Cívico Froes. Almada • Fluvial de Mora • Parque Urbano Tondela • Hotel Quinta das Donas. Portimão • Centro Comercial VIVACI. Guarda • Sheraton Pine Cliffs Terraces, Algarve.</li> <li>• <b>Monitorização e Acompanhamento Ambiental</b> Valorização Hidrodinâmica e Mitigação de Risco – Intervenção 2.1 – Faro/Olhão, Polis Litoral Ria Formosa • Alimentação Artificial das Praias da Costa da Caparica e S. João da Caparica • Gasoduto Mangualde-Celorico-Guarda Monitorização Ecologia (flora) • Aproveitamento Hidroelétrico Barragem Baixo Sabor - Monitorização fase construção, descritores Paisagem, Socioeconomia, Ordenamento Território e Uso Solo • SC AE Pinhal Interior - Monitorização da situação referência Recursos Hídricos, Qualidade Ar e Ecologia • SC AE Transmontana – Monitorização ecologia durante fases situação referência e construção.</li> </ul> <p><b>Experiência Internacional</b></p> <p><b>Angola:</b> Reabilitação da Casa de Reclusão Militar (Forte de São Francisco do Penedo) • Barragem de Caculo-Cabaça – PRIP • Plano Diretor de Turismo do Pólo da Bacia Okavango • PDMS 9 municípios província Bié (Andulo, Chinguar, Catabola, N’Harea, Cunhinga, Kuito, Chitembo, Camacupa e Cuemba). Componente Biofísica • Plano Urbanização Baía Santo António em Benguela • Requalificação Estradas Huambo/Chingenge, Huambo/Chipipa e Huambo/Cáala • Estudo para Requalificação Urbana Cidades Huambo e Cáala Província Huambo.</p> <p><b>Argélia</b> Renovation et Réhabilitation de la Résidence El-Mithak, Argel (Concurso Internacional – 1º Lugar) • ETAR de Ali Mendjeli, Constantine.</p> <p><b>Brasil</b> Componente Ambiental da BR381- L7 (Rio Una - Entr. MG-435 (Caeté)) • Projeto Paisagismo e Urbanização de 5 estações Linha Prata do Metro S. Paulo.</p> <p><b>Espanha:</b> Estudio de Mercado y Viabilidad Técnica, Ambiental, Socioeconómica y Financiera de la Conexión Ferroviaria de Alta Velocidad Huelva – Faro.</p> <p><b>México</b> Puente Sobre El Río Jamapa y Boulevard Miguel Alemán. Vera Cruz.</p> <p><b>Moçambique</b> Hospital Distrital Massinga • Diagnóstico Integrado PP Bairro George Dimitrov. Maputo – Paisagem.</p>	