


<p><b>QUADRANTE – Engenharia e Consultoria, S.A.</b></p> <p>Alfrapark – Estrada do Seminário, 4 Edifício C, Piso 1 Sul - Alfragide 2614-523 AMADORA Tel.: (351) 210 067 200 Fax: (351) 210 067 299 E-mail: quadrante@qd-eng.com Website: www.qd-eng.com</p>	<p><b>Forma societária</b> Sociedade anónima</p> <p><b>Capital social</b> 500.000 Euros</p> <p><b>Administradores</b> - Nuno Costa, Founding Partner and CEO - João Costa, Founding Partner Head of Buildings - Nuno Martins, Founding Partner Head of Industry and Energy - Tiago Costa, Founding Partner Head of Transports</p> <p><b>Pessoal permanente</b> Total: 210 Licenciados: 186 Outros técnicos: 20 Administrativos: 4</p> <p><b>Volume de Negócios (2021)</b> 15.824.363 Euros</p> <p><b>Delegações / empresas participadas</b> - Lisboa - Porto - Argélia - Angola - Brasil - Chile - França - Gana - Itália - Moçambique - Peru - Reino Unido - Roménia</p>	
<p><b>Diretores</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Margarida Magina, Eng. - Head of Environment / Sustainability;</li> <li>- André Coelho, Eng. - Head of Construction Management and Supervision;</li> <li>- Ana Filipa Ferraz, Eng. - Senior Partner Environment;</li> <li>- Inácio Duarte, Eng. - Client Mgr. Special Buildings;</li> <li>- Micaela Morim, Eng. - Client Mgr. Special Projects;</li> <li>- João Abreu Miguel, Arch – Client Mgr. Special Buildings;</li> <li>- João Horta, Eng. - Client Mgr. Mining;</li> <li>- Ivo Melim, Eng. - Client Mgr. Ports;</li> <li>- Armando Santos, Eng. - Client Mgr. Energy and Industry;</li> <li>- Margarida Abrantes, Eng. - Client Mgr. Environment;</li> <li>- Carlos Gomes, Eng. - Client Mgr. Construction Management and Supervision;</li> <li>- Rui Santos, Arq. - Lead Arq. Buildings and Urban Development;</li> <li>- João Miguel Pinto, Arq. - Lead Arq.;</li> <li>- João Rocha, Eng. - Operation Dir. Buildings and Urban Development;</li> <li>- José Rolo Duarte, Eng. - Operation Dir. Transport Infrastructure;</li> <li>- Olivier Passos, Eng. - Operation Dir. Energy and Industry;</li> <li>- Paulo Rodrigues, Arq. - Global BIM Mgr.;</li> <li>- Duarte Nunes, Arq. - Project Mgr. Environment / Sustainability;</li> <li>- Carlos Dias, Eng. - Country Mgr. Algeria and France;</li> <li>- Pedro Tomás, Eng. - Country Mgr. Chile;</li> <li>- Pedro Moniz, Eng. - Country Mgr. Brazil;</li> <li>- Jorge Santos, Geólogo - Country Mgr. Ghana and Mozambique;</li> <li>- Vlad Chiotan, Eng. - Country Mgr. Romania</li> </ul>	<p><b>Descrição geral</b> QUADRANTE é uma empresa de Consultores de Engenharia e Arquitetura com o propósito de fazer parcerias com os clientes para Criar e Construir Infraestruturas Sustentáveis, Responsáveis e Duradouras para um mundo melhor. A missão – <b>PROJETAR. CRIAR VALOR</b> – centra-se na contínua procura de soluções economicamente otimizadas e de excelência técnica.</p> <p><b>Campos de atividade / especializações</b> <b>Projeto e consultoria nas áreas de:</b> Edifícios, Transportes, Indústria e Energia, Infraestruturas Hidráulicas, Ambiente, Aeroportos e Gestão e Supervisão de Obras. <b>Especialidades:</b> Arquitetura, Estruturas, Est. Especiais e Industriais, Geotecnia, Hidráulica predial, IESC, Alta tensão e Energia, AVAC, Estradas, Ferrovias, Portos, Hidráulica, Ambiente, BIM, Gestão e Supervisão de Obras e Projetos.</p> <p><b>Serviços oferecidos</b> Os serviços oferecidos cobrem todo o ciclo do projeto: Estratégia de Investimento, Estudos de Viabilidade, Projeto, <i>Procurement</i>, construção e operação.</p> <p><b>Trabalhos mais representativos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Edifícios:</b> Hospitais de Braga e Vila Franca de Xira; Mar Shopping &amp; Loja IKEA Loulé; Freeport Alcochete; Centro Comercial Fourways (África do Sul); Shopping Dolce Vita La Corunha (Espanha); Edif. Sede da NOS; EXEO Office Campus; Empreendimentos Cinco District, Bay View Cascais e Fábrica 1921 (Lotes 32 e 33); Lagoas Park; Tróia Resort; Hotel Hilton Sal (Cabo Verde); Museu Militar e Masterplan Bab Al Madina de Tripoli (Líbia);</li> <li>- <b>Transportes:</b> Linha Ferroviária Oeste; Linha Algarve (Tunes-Lagos) (10km); Ligação Ferroviária Porto Setúbal; Ligação Ferroviária Évora Norte e Elvas/Caia (84,1km); Ligação Ferroviária Alta Velocidade entre Poceirão e Caia (167km), Portugal e Lote C1: Alenquer (Ota) – Pombal (120km); Modernização da Linha do Norte: Azambuja/Vale de Santarém (15km); Metro do Porto – Duplicação da Linha P entre Custóias e Póvoa Varzim (22,5km); Acessos à Barragem de Foz Tua; Ponte Mondego; Viaduto Valadares; Viaduto Muchalforro; Viaduto Ponte Baixa; Programa de Inspeções e Inventário a obras de arte; Linha do Norte: Viaduto Santana Cartaxo (1300m); IP4 / A4 – Túnel do Marão; Coordenações Rodoviárias: Pinhal Interior – (520km); Douro Interior (242km); Grande Lisboa (90km); Grande Porto (56km); Scut Beiras Litoral e Alta (168km); Costa Prata (110km); Concessão Norte (146km);</li> <li>- <b>Indústria e Energia:</b> Subestação Alqueva, Divor e Pegões 400/60kV; Tavira 400/150/60kV; Biskra I 400/220kV (Argélia); Central Cogeração Portucel 80MW; Central Cogeração Pego 800 MW; Central Solar Amareleja; Central Fotovoltaica Cerca</li> </ul> <p>180MW; Parque Eólico Zonda 50MW; Armazém de Cobre de Castro Verde (Lundin Mining); Fábrica Painéis Solares Moura; Mina Darwendale - Fase 1 (Zimbábue)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ambiente:</b> Estudos ambientais sistema electroprodutor Tâmega; de 4 centrais solares; do projeto de expansão do Zinco; dos blocos Rega Berigel-Beja; Plano intermunicipal de adaptação às alterações climáticas da Lezíria do Tejo (11 municípios); Due Diligence ambiental a 10 aeroportos no Brasil;</li> <li>- <b>Aeroportos:</b> Novo aeroporto do Montijo, Expansão do Aeroporto de Lisboa; Aeroporto de Fortaleza, Novo Terminal do Aeroporto Rio Galeão, Expansão do Aeroporto de Guarulhos e Aeroporto Monte Alegre (Brasil); Aeroporto Internacional do Peru (Peru);</li> <li>- <b>Gestão e supervisão de obras:</b> Gerenciamento Rodoviário Vitória – SR-1 (72.88km) e UGEM, Brasil (30.70km), ; Modernização da 'Linha do Leste' Elvas-Fronteira (11 km); Gerenciamento e Assessoria Técnica à Obra da Expressway, Brasil (45km); IC13: Alter do Chão – Portalegre (29km) ; Assistência Técnica 3 pontes (270m) e estradas (5km) Kasoa, Gana; Revamp Unidade Enxofre Refinaria de Sines; Subestação Elétrica dos Libertadores GIS 110 / 13,8 Kv (Chile); Plano Acompanhamento Ambiental Obras Barra Douro.</li> </ul>	
<p><b>Certificações</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certificada pela APCER de acordo com as normas NP EN ISO 9001:2015 e NP EN ISO 14001:2015.</li> <li>- RePro, powered by Achilles.</li> <li>- Gestor Geral Qualidade Empreendimentos Construção – Edif. Património Construído (classe 8) e Vias Comunicação, Obras Urbanização (classe 8) pela Comissão da Marca de Qualidade LNEC.</li> </ul> <p><b>Associações profissionais / empresariais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- APCC – Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores</li> <li>- Comissão CT197 – Organismo de Normalização Setorial do Instituto Superior Técnico (ONS/IST) - normas BIM Nacionais</li> </ul>  <p><b>Última atualização: 31-05-2022</b></p>	<p><b>Experiência internacional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Brasil:</b> BRT 23 de Maio e Vitória; Rodovia Federal BR-163/MT: Trevo Largo - Rosário Oeste (108km); Rodovia Federal BR153/SP – Lote 2 (62km) e Contorno Marília (34km); Duplicação Rodovia Federal BR-163: Lote 7 – AP e PB (867 km) e PE (453 km), BR-060-153-262: Lote 5 – AP e PB (1176,5 km) e PE (98 km) e BR-040: Lote 9 (936,8 km); Viaduto de acesso Aeroporto de Guarulhos e de Manaus; Viadutos Cafefal, Viaduto km 462 Estrada de Ferro Carajás (220m); Pavimentação Porto Itaquí; Shopping Goiânia; Expansão Shopping Tivoli; Shopping Pantanal; Centro logístico Aéreo Caçapava; Masterplan Costa do Sauípe; Sistema de Metro São Paulo; Consulado Geral de Portugal no Rio de Janeiro;</li> <li>- <b>Argélia:</b> Revisão Projeto Execução “Auto Estrada de Mascara”; Nova Cidade Hassi Messaoud; CET – Tipasa - 300 quartos; Hotel Chélia - 205 quartos; Matares – Tipasa - 680 quartos; Corne D’or – Tipasa - 120 quartos; Complexo Residencial Birkhadem; 252 Apartamentos em Constantine; Subestação de Biskra II 220/10kV; Viaduto Ghar el Bez (305m);</li> <li>- <b>Moçambique:</b> Tribunal Massinga; Edif. Julius Nyerere 130; BRT - Projeto de Mobilidade Urbana de Maputo; Corredor Nacala - Ferrovia Moatize / Nacala - 550km; Subestação Maputo 400/275 kV; Reabilitação Estradas R890: Guijá/Chókwè e R448: Chókwè/Macarretane;</li> <li>- <b>USA:</b> Fábrica de Transformadores de Energia, Savannah;</li> <li>- <b>Chile:</b> Sist. Hidroelétrico Panqui e Tranquil; Sub. Libertadores GIS 110/13.8 kV; Subestação Elétrica Panquehue 110/13.8kV; Edif. Técnico Novo Telescópio ESO.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Gana:</b> Novo Aeroporto Internacional Tamale; Mercados Centrais Kumasi e Takoradi;</li> <li>- <b>Costa do Marfim:</b> Estádio Bouaké; Aterro sanitário de Kossihouen;</li> <li>- <b>Senegal:</b> Estrada entre Birkelane e Koungeul (111km).</li> <li>- <b>Mauritânia:</b> Estrada Kaedi - M'bout - Selibaby – Gouraye (308km).</li> <li>- <b>Panamá:</b> Autoestrada Panamericana La Chorrera/Sta. Cruz (36km).</li> <li>- <b>Colômbia:</b> Cruzamento da Cordilheira Central - Túnel II Centenário: Calarca / – Cajamarca (40km)</li> <li>- <b>França:</b> Apartamentos Coletivos Rennes; Renovação Tours Pascal;</li> <li>- <b>Reino Unido:</b> Framework Agreement Serviços Eng. de Edif. e Infraestruturas; Melhoria da iluminação da Estação Central de Cardiff (País de Gales).</li> <li>- <b>Irlanda:</b> Metro de Dublin – Linha LUAS B1 (7,5km)</li> <li>- <b>Angola:</b> Central Termoeletrica Quileva, Lojas MAXI; Polo Operacional de Viana; Infraestruturas do Loteamento Calumbo; Clínica da Sagrada Esperança; Hospital Universitário de Luanda; Subestação Dande 220/15 kV; Subestação Vitória é Certa 60/15 kV; Barragem de Calueque.</li> </ul>	