

<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</p> <p>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 Digital - Nuno Martins, Founding Partner, Head of Industry - Tiago Costa, Founding Partner, Head of Transport Infrastructures</p> <p><b>Pessoal permanente</b> Grupo Quadrante: Total: 511 Licenciados: 401 Outros técnicos: 105 Administrativos: 5</p> <p><b>Volume de Negócios (2023)</b> 36.061.921 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>- Inácio Duarte, Eng. - Global Partner e Head of Special Projects</li> <li>- Armando Santos, Eng. - Global Partner e Head of Energy</li> <li>- Rodrigo Ferreira, Eng. - Head of Environment</li> <li>- António Lorena, Eng. - Managing Partner - Head of Sustainability</li> <li>- André Coelho, Eng. - Head of Construction Management and Supervision</li> <li>- Carlos Gomes, Eng. - Head of Construction Management and Supervision</li> <li>- João Rocha, Eng. - Head of Buildings and Urban Development</li> <li>- Rui Santos, Arq. - Local Partner - Lead Architect - Buildings and Urban Development</li> <li>- João Pinto, Arq. - Local Partner - Lead Architect - Buildings and Urban Development</li> <li>- José Duarte, Eng. - Global Partner - Operations Dir. - Transport Infrastructures</li> <li>- Pedro Gama Reis, Eng. - Operations Dir. - Buildings and Urban Development</li> <li>- Nuno Mona, Arq. - Operations Dir. - Architecture</li> <li>- Sara Costa, Eng. - Operations Dir. - Energy</li> <li>- Margarida Abrantes, Eng. Operations Dir. - Environment</li> <li>- Paulo Rodrigues, Arq. - Global BIM Manager</li> <li>- Pedro Moniz, Eng. - Local Partner - Head of Americas</li> <li>- Vlad Chiotan, Eng. - Partner - Managing Director Romania</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>- APPC – 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: 12-06-2024</b></p>	<p><b>Descrição geral</b></p> <p>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.</p> <p>A missão – PROJETAR. CRIAR VALOR - centra-se na contínua procura de soluções economicamente otimizadas e de excelência técnica.</p> <p><b>Campos de atividade / especializações</b></p> <p><b>Projeto e consultoria nas áreas de:</b> Edifícios e Infraestruturas Urbanas, Infraestruturas de Transportes, Indústria, Energia, Projetos Especiais, Resíduos e Infraestruturas Hidráulicas, Ambiente, Sustentabilidade e Gestão da Construção e Fiscalização</p> <p><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></p> <p>Os serviços oferecidos cobrem todo o ciclo do projeto: Estratégia de Investimento, Estudos de Viabilidade, Projeto, Procurement, construção e operação.</p> <p><b>Trabalhos mais representativos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Edifícios e Infraestruturas Urbanas:</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>Infraestruturas de Transportes:</b> Linha Ferroviária Oeste (87km); 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); Linha Rubi” do Metro do Porto - Casa da Música / Santo Ovídio; Reabilitação da Ferrovia Cluj - Napoca – Oradea – Episcopia Bihor” - LOTE 3 Poieni – Aleşd &amp; LOTE 4 Aleşd - Frontieră Ungaria (65km) (Romania); Linha do Norte: Viaduto Santana Cartaxo (1300m); 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:</b> Planta de Hidrogénio em Vila Velha de Rodão; Pipeline de Hidrogénio na Nazaré; Mina Subterrânea da Lagoa Salgada; Gigafábrica de Lítio da CALB; Data Center das Virtudes e do Machico; MUSAMI - Central de Valorização Energética de Resíduos na Ilha de São Miguel; Mina Darwendale - Fase 1 (Zimbábue)</li> <li>- <b>Energia:</b> Subestação Alqueva, Divor e Pegões 400/60kV; Tavera 400/150/60kV; Biskra I 400/220kV (Argélia); Central Solar Amareleja; Central Solar Fotovoltaica de Continua; Central Fotovoltaica Cerca 180MW; Parque Eólico Zonda 50MW; Parque Eólico de Aranhas 210 MW; Central Solar Fotovoltaica de Falagueira 105 MW</li> <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> Aeroporto Humberto Delgado (Lisboa) Pier Sul; 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>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; Ponte sobre o Rio Araguaia (1530m); 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; 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> <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 Koungheul (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 Termoeleétrica 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>	