

<p>QUADRANTE – Engenharia e Consultoria, S.A.</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>Forme juridique Société anonyme</p> <p>Capital social 500.000 Euros</p> <p>Administrateurs - 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>Effectif permanent Groupe Quadrante: Total : 511 Titulaires de Licence : 401 Autres techniciens : 105 Administratifs : 5</p> <p>Chiffres d'affaires (2023) 36.061.921 Euros</p> <p>Délégations / entreprises sociétaires - Lisbonne - Porto - Algérie - Angola - Brésil - Chili - France - Ghana - Italie - Mozambique - Pérou - Royaume Uni - Roumanie</p>	 <p>QUADRANTE</p>
<p>Directeurs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Inácio Duarte, Eng. - Global Partner e Head of Special Projects - Armando Santos, Eng. - Global Partner e Head of Energy - Rodrigo Ferreira, Eng. - Head of Environment - António Lorena, Eng. - Managing Partner - Head of Sustainability - André Coelho, Eng. - Head of Construction Management and Supervision - Carlos Gomes, Eng. - Head of Construction Management and Supervision - João Rocha, Eng. - Head of Buildings and Urban Development - Rui Santos, Arq. - Local Partner - Lead Architect - Buildings and Urban Development - João Pinto, Arq. - Local Partner - Lead Architect - Buildings and Urban Development - José Duarte, Eng. - Global Partner - Operations Dir. - Transport Infrastructures - Pedro Gama Reis, Eng. - Operations Dir. - Buildings and Urban Development - Nuno Mona, Arq. - Operations Dir. - Architecture - Sara Costa, Eng. - Operations Dir. - Energy - Margarida Abrantes, Eng. Operations Dir. - Environment - Paulo Rodrigues, Arq. - Global BIM Manager - Pedro Moniz, Eng. - Local Partner - Head of Americas - Vlad Chiotan, Eng. - Partner - Managing Director Romania <p>Certifications</p> <ul style="list-style-type: none"> - Certifiée par APCER conforme aux normes ISO 9001 : 2015 et NP EN ISO 14001 : 2015 - Certifiée par RePro, par Achilles - Gestion générale Qualité Contrats de construction - Patrimoine bâti (class 8), Voies de Comm., Devel urbain. Constr. (class 8) Qualité des marques LNEC 	<p>Description générale</p> <p>QUADRANTE est une société de conseillers en Ing. et arch. qui investit dans le but de mettre en place des Développer un partenariat avec les clients pour créer et construire des infrastructures durables, responsables et pérennes pour un monde meilleur.</p> <p>Notre mission - CONCEVOIR. CRÉER DE LA VALUER - est centrée sur la recherche continue de solutions optimisées du point de vue économique et d'excellence technique.</p> <p>Prestations offertes</p> <p>Les services couvrent tout le cycle du projet, à savoir: de la stratégie de l'investissement, aux études de Viabilité, du projet, des Fournitures, de la construction à l'opération.</p> <p>Secteur d'activité / spécialisations</p> <p>Service de projet et conseil dans les secteurs: Bâtiments et Développement Urbain, Infrastructures de Transport, Industrie, Énergie, Projets Spéciaux, Déchets et Infrastructures Hydrauliques, Environnement, Durabilité et Gestion et Supervision des Travaux.</p> <p>Spécialités: Arch., Structures, Structures spéciales et industrielles, Géotechnique, Hydraulique, Electricité et HVAC, Haute Tension et Énergie, Routes, Chemins de fer et Ports, Hydraulique, Envr., BIM et Gestion et Supervision de la Constr. et de Projet.</p> <p>Travaux les plus représentatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bâtiments et Développement Urbain: Hôpitaux de Braga et Vila Franca de Xira ; Shopping Outlet & Store - IKEA Loulé ; Freeport Outlet Alcochete ; Centre Commercial Fourways (Afrique du Sud) ; Centre Commercial Dolce Vita La Coruña (Espagne) ; Bureaux de NOS ; Centre de bureaux EXEO ; Cinco District et Bay View Cascais Développements Immobilière ; Fábrica 1921 (lots 32 et 33) ; Centre de bureaux Lagoas Park ; Tróia Resort ; Hôtel Hilton Sal (Cap-Vert) ; Musée militaire et Masterplan Bab Al Madina à Tripoli (Libye) - Infrastructures de Transport: Modernisation ligne ferroviaire de l'Ouest (87km), Électrification ligne de l'Algarve Tunes-Lagos (10km), ligne ferroviaire Évora Norte/Elvas-Caia (84.1km) ; Grande Vitesse Poceirão/Caia (167km), Portugal et Lot C1: Alenquer (Ota) - Pombal (120km) ; Modernisation ligne nord : Azambuja/Vale de Santarém (15km) ; Métro Porto - Duplication ligne P Custóias/Póvoa Varzim (22.5km) ; Ligne Rubi" du Metro do Porto - Casa da Música / Santo Ovídio; Réhabilitation Ferroviaire Cluj - Napoca - Oradea - Episcopia Bihor" - LOTE 3 Poieni - Aleșd & LOTE 4 Aleșd - Frontieră Ungaria (65km) (Roumanie); Ligne du Nord - Viaduct Santana Cartaxo (1300m) ; Concessions routières : Pinhal Interior - (520km) ; Douro Interior (242km) ; Grand Lisbonne (90km) ; Grand Porto (56km) ; Scut Beira Litoral et Alta (168km) ; Costa Prata (110km) ; Concession nord (146km) - Industrie : Usine d'Hydrogène à Vila Velha de Rodão ; Gazoduc d'Hydrogène à Nazaré ; Mine Souterraine de Lagoa Salgada ; Gigasine CALB Lithium ; Data Center Virtudes et Machico ; MUSAMI - Usine de valorisation énergétique des déchets sur l'île de São Miguel ; Mine Darwendale - Phase 1 (Zimbabwe) <p>Énergie: Sous-station, Divor e Pegões 400/60kV; Tavira 400/150/60kV; Biskra I 400/220kV (Algérie); Centrale solaire d'Amareleja; Centrale solaire photovoltaïque de Continua; Centrale photovoltaïque de Cerca 180MW; Parc éolien Zonda 50MW; Parc éolien de Aranhas 210 MW; Centrale solaire photovoltaïque de Falagueira 105 MW</p> <p>Environnement: Études Environnementales du Système Electro-Producteur du Tâmega ; Études Environnementales de 4 Centres Solaire ; Études Environnementales du Projet d'expansion du Zinc ; Études Environnementales des Blocs d'arasage de Beringel-Beja ; Plan Intercommunal d'adaptation Aux Changements Climatiques dans Lezírias do Tejo (11 municipalités) ; Due Diligence environnementale de 10 Aéroports Brésiliens ;</p> <p>Aéroports: Aéroport Humberto Delgado (Lisbonne) Pier Sul; aéroport de Fortaleza ; terminal de l'aéroport de Rio Galeão, expansion de l'aéroport de Guarulhos et aéroport de Monte Alegre (Brésil) ; aéroport international du Pérou (Pérou).</p> <p>Gestion et supervision de la construction: Gestion routes Vitória - SR-1 (72.88km) / UGEM, Brésil (30.70km) ; Modernisation Ligne Est - Elvas-Fronteira de la Ligne est - 11km ; Assistance technique à Expressway, Brésil - 45 km ; IC13 : Alter do Chão - Portalegre (29km) ; Conseil technique 3 ponts (270m) et routes (5km) Kasoa, Ghana ; Restructuration Centrale Électrique - Raffinerie De Sines ; Sous-stations Libertadores GIS 110 / 13,8 Kv (Chile), Travaux d'Amélioration des Accès et de la Sécurité de la Barre du Douro.</p>	
<p>Associations professionnelles / commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> - APCC - Association Portugaise des Concepteurs et des Ingénieurs Conseils - Commission CT197 - Organisme Normalisation Sectorielle (ONS/IST) - normes BIM Nationales  <p>Dernière mise à jour : 12-06-2024</p>	<p>Expérience internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brésil: Vitória et 23 de Maio BRT; Routes fédérales BR-163/MT: Trevo Largo - Rosário Oeste (108km), BR153/SP - Lot 2 (62km) et Contorno Marília (34km) ; Duplication de la route fédérale BR-163: Lot 7 - AP et PB (867 km), PE (453 km), BR-060-153-262: Lot 5 - AP et PB (1176,5 km), PE (98 km) et BR-040: Lot 9 (936,8 km) ; Pont sur la Rivière Araguaia (1530m) ; Goiânia Shopping; Tivoli Shopping Expansion; Pantanal Shopping; Centre logistique aérienne de Caçapava ; Costa do Sauípe Plan directeur; Metro São Paulo ; Consulat du Portugal à Rio de Janeiro - Algérie: révision projet d'exécution "Autoroute Mascara"; études d'exécution infrastr. la ville de Hassi Messaoud; CET - Tipasa (300 chambres); hôtel Chélia (205 chambres) ; Matares - Tipasa (680 chambres); Corne d'Or - Tipasa (120 chambres); sous-station de Biskra II 220/10kV (Algérie); viaduc Ghar el Bez (305m) - Mozambique: tribunal de Massinga; bâtiment Julius Nyerere 130 ; BRT Maputo; Nacala Corridor - Moatize / Chemin de fer de Nacala - 550km; sous-station Maputo 400/275 kV; sous-station Zimpeto 66/33/11 kV, sous-station de Jardim et Costa do Sol; rénovation des routes R890: Guijiá/Chókwe et R448: Chókwe/Macarretane - USA: usine de transformateurs, Savannah - Chili: système hydro électrique Panqui et Tranquil; sous-station de Panquehue de 110/13.8kV; bâtiment technique d'appui au nouveau télescope de l'ESO - Ghana: Aéroport international de Tamale; marché central de Kumasi et Takoradi; - Côte d'Ivoire: stade de Bouaké; décharge sanitaire de Kossihouen; - Senegal: Route Birkelane et Koungheul (111km). - Mauritanie: Route Kaedi - M'bout - Selibaby - Gouraye (308km). - Panamá: Route panaméricane La Chorrera/Sta. Cruz (36km). - Colombie: Intersection Cordillère centrale - Tunnel du Centenaire II: Calarca / Cajamarca (40km) - France: projets résidentiels à Rennes et Combs la Ville et restauration de la Tours Pascal ; - Royaume-Uni: Accord-cadre Ing. de la constr. et infrastructure ; Amélioration foudre Gare centrale Cardiff (Pays de Galles). - Irlande: Métro de Dublin - ligne LUAS B1 (7,5km) - Angola: Centrale thermoélectrique Quileva; magasins MAXI; pôle opérationnel Viana; infrastructures de lotissement Calumbo; clinique Sagrada Esperança; hôpital universitaire Luanda; sous-station de Dande 220/15 kV; sous-station de Vitória et Certa 60/15 kV; Barrage de Calueque. 	