

<p><b>A1V2 Engenharia Civil e Arquitectura, Lda.</b></p> <p>Rua do Mar da China 1, Fração 3.1 1990-137 LISBOA</p> <p>Tel. : (351) 218 438 550 Email : lisboa@a1v2.pt Website : www.a1v2.pt</p>	<p><b>Forme juridique</b> Société à responsabilité limitée (Sarl)</p> <p><b>Capital social</b> 1.336.800 Euros</p> <p><b>Gérants</b> - Nuno Vicente e Silva, Ing. Civil - Luís Casaleiro Correia, Ing. Civil</p> <p><b>Effectif permanent</b> Total : 18 Titulaires d'une Licence : 13 Autres techniciens : 4 Administratifs : 1</p> <p><b>Chiffres d'affaire (2022)</b> 290.123 Euros</p> <p><b>Associations professionnelles / commerciales</b> - APPC - CMM - AIP</p> <p><b>Certifications</b> - ISO 9001 - APCER   IQNET</p>	 <p>ENGENHARIA ARQUITECTURA URBANISMO</p>
<p><b>Délégations / entreprises sociétaires</b></p> <p>À l'étranger</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Angola geral@a1v2angola.com</li> <li>- Algérie bureau@a1v2algerie.com</li> <li>- Colombie oficina@a1v2colombia.com</li> <li>- Inde international@a1v2.pt</li> <li>- Maroc bureau@a1v2maroc.com</li> <li>- Namibie office@a1v2namibia.com</li> </ul> <p><b>Expérience internationale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Angola</li> <li>- Algérie</li> <li>- Colombie</li> <li>- Gabon</li> <li>- Inde</li> <li>- Maroc</li> <li>- Namibie</li> </ul>	<p><b>Description générale</b></p> <p><b>Le démarrage</b> Née en 1997, A1V2 est une société multinationale portugaise qui possède le label de qualité ISO 9001 depuis 2006. Elle fournit des services de Conception, Conseil, Contrôle et Pilotage de Projets de Génie Civil, Architecture et d'Aménagement Urbain et Territorial. Elle est en mesure de donner une réponse flexible, multidisciplinaire, globale et adaptée aux besoins spécifiques de ses clients.</p> <p><b>Comment nous nous développons</b> L'extension progressive de notre secteur d'intervention est apparue naturellement à partir d'une culture commerciale définie par la reconnaissance de l'importance du développement et de la croissance non seulement basée sur la qualité mais aussi sur la création, l'innovation, la technologie ainsi qu'à travers une stratégie d'internationalisation que nous avons été amenée à développer depuis 2007.</p> <p><b>Secteur d'activité / spécialisations</b> Urbanisme   Architecture   Aéroports   Chemin de fer   Réseau routier   Structures   Électromécanique   Hydraulique et Ressources Hydriques   Contrôle et Pilotage de Projets   Révision de Projets   3D</p> <p><b>Prestations offertes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Urbanisme</b> : Villes Nouvelles   Aménagement urbain et Territorial   Aménagement stratégique   Dessin Urbain   Mobilité et accessibilité   Réhabilitation urbaine   SIG   Paysagisme.</li> <li>- <b>Architecture</b> : Habitation   Culture   Education   Religion   Commercial/ Entrepreneur   Industriel   Réhabilitation.</li> <li>- <b>Aéroports</b> : Master Plan   Terminaux   Réseau routier   Réseau Aéroportuaire   Infrastructures.</li> <li>- <b>Ferroviaire</b> : Tracé   Drainage   Signalisation   Télécommunications.</li> <li>- <b>Réseau routier</b> : Tracé   Terrassements   Drainage   Revêtement   Signalisation et Sécurité   Ouvrages annexes   Audits de Prévention Routière.</li> <li>- <b>Hydraulique et Ressources hydriques</b> : Assainissement basique et environnement   Hydraulique Fluviale et Maritime   Ressources hydriques   Structures et Ouvrages Hydrauliques   Hydrologie   Hydrogéologie   Exploitations Hydrauliques</li> <li>- <b>Structures</b> : Béton armé et Précontraint   Bois   Métalliques et mixtes   Structures en acier léger   Structures de Contention   Ouvrages d'Art   Fondations spéciales   Réhabilitation et Renforcement</li> <li>- <b>Électromécanique</b> : Énergie   Prévention contre les incendies   AVAC   Énergies renouvelables</li> <li>- <b>Contrôle</b> : Routier   Ferroviaire   Infrastructures maritimes   Édifications</li> <li>- <b>Conseil</b> : Révision, Contrôle et Pilotage de Projets</li> <li>- <b>Modélisation 3D</b> : Images et Animations   Plans, Coupes et Élévations   Films Promotionnels.</li> </ul> <p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Campagne d'analyse / évaluation, vérification structurelle et projet d'exécution de portiques de signalisation   Portugal</li> <li>- Inspection de tronçon ferroviaire Chiriguana-Santa Marta   Colombie</li> <li>- Passage supérieur pour piétons et agrandissement du sentier de Verdelha   Alverca, Portugal   Proj. Exéc., Assist. Tech.</li> <li>- Immeuble Campo Grande 70   Portugal   Proj. Exéc.</li> <li>- Immeuble Horizonte   Portugal   Proj. Exéc., Assist. Tech.</li> <li>- Monte Christo Development Plan   Namibie   Plan. Territorial et Urb.</li> <li>- Rénovation du quartier Vicentino à Cantanhede   Portugal   Proj. Exéc.</li> <li>- Ondangwa Nuvela Development   Namibie   Plan. Territorial et Urb</li> <li>- Avis Village Urban Development   Namibie   Programme Habitation (Proj. Exéc.)</li> <li>- Réseau pistes cyclables et Amélioration des zones piétonnières de la ville de Cartaxo   Portugal   Proj. Exéc.</li> <li>- Mobilité multimodale à Bragança   Portugal   Proj. Exéc.</li> <li>- Plan de Mobilité et de Transports de Sintra   Portugal   Étude de Caractérisation</li> <li>- Lotissement de l'expansion de la zone Industrielle de Serpa-Pias   Portugal   Proj. Exéc., Assist. Tech.</li> <li>- Contrôle Centre national de stockage des combustibles et plateforme maritime de déchargement de combustibles à Porto de Walvis Bay   Namibie</li> <li>- Rénovation et revalorisation du Parc Vert de la Cigogne (Parque verde Cegonha)   Lourinhã, Portugal   Proj. Exéc.</li> <li>- Contrôle de la nouvelle caserne de pompiers volontaires d'Oeiras   Portugal</li> <li>- Réhabilitation hydroagricole des réseaux d'irrigation   Maroc   Proj. Exéc, Contrôle.</li> <li>- Installations de stockage de combustible (Tank Farms)   Namibie   Proj. Exéc.</li> <li>- Passage supérieur métallique   Portugal   Proj. Exéc., Assist. Tech.</li> <li>- Plan d'aménagement de la commune de Shoul   Maroc</li> <li>- Nouvel Aéroport International d'Angola   Proj. Exéc.</li> <li>- Plan Directeur de valorisation de l'Olive   Maroc</li> <li>- Ensemble d'usines de métallo-mécanique lourde, processus de production et de galvanisation à chaud   Algérie   Proj. Exec., Assist. Tech.</li> <li>- Master Plan de Rabat   Maroc   Étude préliminaire, Proj. Permis</li> <li>- Piste cyclable et Circuit de Manutention de Fervença   Bragança, Portugal   Proj. Exéc.</li> <li>- Rénovation Urbaine du front littoral de Harhoura   Maroc   Étude préliminaire</li> <li>- SCUT do Douro Interior – Subl. IP 4/Noeud de Pombal – Noeud Pombal/IP 2–Nozelos/Miranda Douro   Portugal   Étude routière</li> <li>- A 15 – Segment Rio Maior/Santarém   Portugal   Proj. Exéc. (Drainage, signalisation et Sécurité (37 km))</li> <li>- IP 2 – Noeud de l'Hôpital (Castelo Branco-EN 233)   Portugal   Proj. Exec</li> <li>- SCUT Beiras Litoral et Alta – Tronçon IP 5 entre IC 2 - Noeud de Boa Aldeia (44 km)   Portugal   Sous-traitance   Étude préliminaire</li> <li>- Parc de loisirs et zone récréative de la Ferme de la Trajinha   Bragança, Portugal   Proj. Exéc.</li> <li>- Centrale d'approvisionnement de gaz de Bordj Menaiel   Algérie   Proj. Exéc.</li> <li>- Contrôle de la réhabilitation ferroviaire d'Angola</li> <li>- Contrôle du Terminal de Minério do Lobito   Angola</li> <li>- Contrôle Réhabilitation et agrandissement du Port du Lobito   Angola</li> <li>- Plans d'Urbanisation intégrés Capalanca/Reservas Fundiárias do Cacuo et Luanda – Norte   Angola   Plan Urb., Proj Exec. (Routier, Hydraulique, Énergie)</li> <li>- Plan Spécial de Réhabilitation de bord de mer de la ville de Cacuo   Angola   Plan Directeur Spécial</li> <li>- Zone commerciale d'Alfragide – Redéfinition du réseau routier   Portugal   Proj. Exéc. (tracé, terrassements, drainage, signalisation et sécurité).</li> </ul>	
 <p><b>APPC</b> ASSOCIATION PORTUGAISE DES CONCEPTEURS ET DES INGÉNIEURS CONSEILS</p> <p>Dernière mise à jour : 01-06-2023</p>		