



<p>A1V2 Engenharia Civil e Arquitectura, Lda.</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>Forme juridique Société à responsabilité limitée (Sarl)</p> <p>Capital social 1.336.800 Euros</p> <p>Gérants - Nuno Vicente e Silva, Ing. Civil - Luís Casaleiro Correia, Ing. Civil</p> <p>Effectif permanent Total : 17 Titulaires d'une Licence : 13 Autres techniciens : 3 Administratifs : 1</p> <p>Chiffres d'affaire (2023) 1.134.361 Euros</p> <p>Associations professionnelles / commerciales - APPC - CMM - AIP</p> <p>Certifications - ISO 9001 - CERTIF</p>	 <p>ENGENHARIA ARQUITECTURA URBANISMO</p>
<p>Délégations / entreprises sociétaires</p> <p>À l'étranger</p> <ul style="list-style-type: none"> - Angola geral@a1v2angola.com - Algérie bureau@a1v2algerie.com - Colombie oficina@a1v2colombia.com - Gabon international@a1v2.pt - Inde international@a1v2.pt - Maroc bureau@a1v2maroc.com - Namibie office@a1v2namibia.com 	<p>Description générale</p> <p>Le démarrage 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>Comment nous nous développons 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>Ce que nous accomplissons La capacité d'identifier et de donner une réponse adaptée et forte aux besoins des communautés où nous opérons, tout en respectant et assimilant les différences dans un processus de réinvention auquel nous n'imposons aucune limite, s'est concrétisé par des projets structurants de territoires dans lesquels ils ont été développés, dans les secteurs tels que le contrôle, le génie ferroviaire, portuaire et aéroportuaire.</p> <p>L'avenir Nous sommes confiants en l'avenir que nous projetons de réaliser avec des partenariats et des protocoles de collaboration nationaux et internationaux que nous incluons dans notre portefeuille, entre autres projets de référence, avec des témoignages éloquentes sur notre travail, en laissant un énorme espace en blanc pour les nombreuses opportunités que notre performante, corporative et expansive vitalité nous permettra de conquérir.</p>
<p>Expérience internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Angola - Algérie - Colombie - Gabon - Inde - Maroc - Namibie 	<p>Secteur d'activité / spécialisations</p> <p>Urbanisme Architecture Aéroports Chemin de fer Réseau routier Structures Électromécanique Hydraulique et Ressources Hydrauliques Contrôle et Pilotage de Projets Révision de Projets 3D </p>	
	<p>Prestations offertes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Urbanisme: Villes Nouvelles Aménagement urbain et Territorial Aménagement stratégique Dessin Urbain Mobilité et accessibilité Réhabilitation urbaine SIG Paysagisme. - Architecture: Habitation Culture Education Religion Commercial/ Entrepreneur Industriel Réhabilitation. - Aéroports: Master Plan Terminaux Réseau routier Réseau Aéroportuaire Infrastructures. - Ferroviaire: Tracé Drainage Signalisation Télécommunications. - Réseau routier: Tracé Terrassements Drainage Revêtement Signalisation et Sécurité Ouvrages annexes Audits de Prévention Routière. - Hydraulique et Ressources hydrauliques: Assainissement basique 	<p>et environnement Hydraulique Fluviale et Maritime Ressources hydrauliques Structures et Ouvrages Hydrauliques Hydrologie Hydrogéologie Exploitations Hydrauliques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Structures: Béton armé et Précontraint Bois Métalliques et mixtes Structures en acier léger Structures de Contention Ouvrages d'Art Fondations spéciales Réhabilitation et Renforcement - Électromécanique: Énergie Prévention contre les incendies AVAC Énergies renouvelables - Contrôle: Routier Ferroviaire Infrastructures maritimes Édifications - Conseil: Révision, Contrôle et Pilotage de Projets Modélisation 3D : Images et Animations Plans, Coupes et Élévations Films Promotionnels .
 <p>APPCC ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DOS CONCEPTEURS ET DES INGÉNIEURS CONSEILS</p> <p>Dernière mise à jour : 01-06-2024</p>	<p>Travaux les plus représentatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Campagne d'analyse / évaluation, vérification structurelle et projet d'exécution de portiques de signalisation Portugal; - Inspection de tronçon ferroviaire Chiriguana-Santa Marta Colombie; - Passage supérieur pour piétons et agrandissement du sentier de Verdelha Alverca, Portugal Proj. Exéc., Assist. Tech.; - Immeuble Campo Grande 70 Portugal Proj. Exéc.; - Immeuble Horizonte Portugal Proj. Exéc., Assist. Tech.; - Monte Christo Development Plan Namibie Plan. Territorial et Urb.; - Rénovation du quartier Vicentino à Cantanhede Portugal Proj. Exéc.; - Ondangwa Nuvela Development Namibie Plan. Territorial et Urb.; - Avis Village Urban Development Namibie Programme Habitation (Proj. Exéc.); - Réseau pistes cyclables et Amélioration des zones piétonnières de la ville de Cartaxo Portugal Proj. Exéc.; - Mobilité multimodale à Bragança Portugal Proj. Exéc.; - Plan de Mobilité et de Transports de Sintra Portugal Étude de Caractérisation; - Lotissement de l'expansion de la zone Industrielle de Serpa-Pias Portugal Proj. Exéc., Assist. Tech.; - Contrôle Centre national de stockage des combustibles et plateforme maritime de déchargement de combustibles à Porto de Walvis Bay Namibie; - Rénovation et revalorisation du Parc Vert de la Cigogne (Parque verde Cegonha) Lourinhã, Portugal Proj. Exéc.; - Contrôle de la nouvelle caserne de pompiers volontaires d'Oeiras Portugal; - Réhabilitation hydroagricole des réseaux d'irrigation Maroc Proj. Exéc., Contrôle; - Installations de stockage de combustible (Tank Farms) Namibie Proj. Exéc.; - Passage supérieur métallique Portugal Proj. Exéc., Assist. Tech. - Plan d'aménagement de la commune de Shoul Maroc; - Nouvel Aéroport International d'Angola Proj. Exéc.; - Plan Directeur de valorisation de l'Olive Maroc; - Ensemble d'usines de métallo-mécanique lourde, processus de production et de galvanisation à chaud Algérie Proj. Exec., Assist. Tech.; - Master Plan de Rabat Maroc Étude préliminaire, Proj. Permis; - Piste cyclable et Circuit de Manutention de Fervença Bragança, Portugal Proj. Exéc.; - Rénovation Urbaine du front littoral de Harhoura Maroc Étude préliminaire; - SCUT do Douro Interior – Subl. IP 4/Noeud de Pombal – Noeud Pombal/IP 2–Nozelos/Miranda Douro Portugal Étude routière ; - A 15 – Segment Rio Maior/Santarém Portugal Proj. Exéc. (Drainage, signalisation et sécurité – 37 km); - IP 2 – Noeud de l'Hôpital (Castelo Branco-EN 233) Portugal Proj. Exec; - SCUT Beiras Litoral et Alta – Tronçon IP 5 entre IC 2 - Noeud de Boa Aldeia (44 km) Portugal Sous-traitance Étude préliminaire; - Parc de loisirs et zone récréative de la Ferme de la Trajinha Bragança, Portugal Proj. Exéc.; - Centrale d'approvisionnement de gaz de Bordj Menaïel Algérie Proj. Exéc.; - Contrôle de la réhabilitation ferroviaire d'Angola; - Contrôle du Terminal de Minério do Lobito Angola; - Contrôle Réhabilitation et agrandissement du Port du Lobito Angola; - Plans d'Urbanisation intégrés Capalanca/Reservas Fundiárias do Cacuaço et Luanda – Norte Angola Plan Urb., Proj Exec. (Routier, Hydraulique, Énergie); - Plan Spécial de Réhabilitation de bord de mer de la ville de Cacuaço Angola Plan Directeur Spécial; - Zone commerciale d'Alfragide – Redéfinition du réseau routier Portugal Proj. Exéc. (tracé, terrassements, drainage, signalisation et sécurité). 	