



<p><b>VEconcept,Lda</b>  <b>Value Engineering Concept, Lda</b></p> <p>Rua D. João I, 298  4450-162 Matosinhos  Tel.: (351) 22 011 00 40/41  Fax: (351) 22 010 83 40  E-mail: geral@ve-concept.pt  Web site: www.ve-concept.pt</p>	<p><b>Forme juridique</b>  Société à responsabilité limitée (Sarl)</p> <p><b>Capital social</b>  5 500,00 Euros</p> <p><b>Gérant</b>  Domingos Moreira, Ing. Civil</p> <p><b>Directeurs</b>  Domingos Moreira, Ing. Civil  Filipe Arteiro, Ing. Civil</p> <p><b>Effectif permanent</b>  Total : 12  Titulaires d'une Licence : 11  Autres techniciens : 1</p> <p><b>Chiffre d'affaires (2019)</b>  785 927,30 Euros</p> <p><b>Associations professionnelles / commerciales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• APPC - Association Portugaise des Concepteurs et des Ingénieurs Conseils</li> <li>• CMM - Association Portugaise de Construction Métallique et Mixte</li> </ul>	
<p><b>Délégations / entreprises sociétaires</b></p> <p><i>Au Portugal</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grand Porto</li> </ul> <p>Rua D. João I, 298  4450-162 Matosinhos  Tel.: (351) 22 011 00 40/41  E-mail: geral@ve-concept.pt</p> <p><b>Certifications</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PME Excellence 2019</li> </ul>	<p><b>Description générale</b></p> <p>Fondée en juin 2014, VE Concept se positionne comme une société de design dans le secteur du génie civil, afin d'atteindre à ses clients des services d'ingénierie et de conseil dynamiques et actuels. Grâce à une relation étroite et constructive avec les clients, VE Concept vise à développer des projets avec des solutions d'ingénierie optimisées, en faisant usage des principes fondamentaux de son travail tels que la qualité, la rigueur et l'efficacité constructive associées aux économies de ressources. Son parcours professionnel couvre un portefeuille de clients nationaux et internationaux dans des pays tels que la Côte d'Ivoire, le Mozambique, la France et l'Angleterre, répondant à des défis dans divers domaines tels que les bâtiments, les ponts et viaducs, les barrages, les infrastructures et l'environnement - l'eau et l'énergie. Ayant comme ligne directrice la valorisation de l'ingénierie et sa contribution dans la société où elle se trouve, VE Concept se positionne sur un marché compétitif, exigeant et constamment mis à jour.</p> <p><b>Secteur d'activité / spécialisations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénierie</li> <li>• Structures</li> <li>• Fondations et Géotechnique</li> <li>• Ponts et viaducs</li> <li>• Bâtiments</li> <li>• Infrastructures routières</li> <li>• Infrastructures portuaires</li> <li>• Infrastructures générales</li> <li>• Centres de données</li> <li>• Industrie</li> <li>• Logement</li> <li>• Services</li> <li>• Tourisme</li> </ul> <p><b>Prestations offertes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Coordination des Projets</li> <li>• Projets d'Octroi de Licences et d'Exécution</li> <li>• Conseil en Ingénierie</li> <li>• Examen du Projet</li> <li>• Avis Techniques</li> <li>• Assistance Technique sur place</li> <li>• Études de Faisabilité Technique et Économique</li> <li>• Inspections Techniques des Ponts, des Viaducs et des Tunnels</li> <li>• Analyse et Renforcement Structurels</li> <li>• Processus d'Approvisionnement</li> </ul> <p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Agrandissement de l'Aéroport de Faro</li> <li>• Unité Industrielle ASM Offshore, Terminal Nord du Port d'Aveiro</li> <li>• Stabilisation de la Cordillère do Pilar</li> <li>• Ed. d'Entrepôts et Entretien - Navigator Tissue Rodão</li> <li>• Projet d'Optimisation 3 - Navigator Pulp Figueira</li> <li>• Porto Royal Bridges Hotel, Porto</li> <li>• Centre Technologique et d'Entrepreneuriat, Tondela</li> <li>• Ed. Praça, service municipal, VNGaia</li> <li>• Réhabilitation d'Ed. Logements multifamiliaux et services , Av dos Aliados, Porto</li> <li>• Réhabilitation et Agrandissement d'Ed. Rua S. Dinis, Siège GoPorto</li> <li>• PATA - Plate-forme de Soins et de Traitement des Animaux, VNGaia</li> <li>• Agrandissement du Pavillon Industriel Jetclass, Valongo</li> <li>• Agrandissement Douro Palace Hotel</li> <li>• Nouvelle "Loja do Cidadão" (Magasin du Citoyenne) Tondela</li> <li>• Barrage d'Eau Industriel de et Déchets BE-BAC, Aljustrel</li> <li>• Réhabilitation et Expansion unité industrielle Inapal Plastiques</li> <li>• Ed. Bureaux Suldouro</li> <li>• Installations de PIH et Porto Digital</li> <li>• Expansion Unité Industrielle Coopprofar</li> <li>• Inspections et Notes techniques dans la réhabilitation de ponts et viaducs d'Ascendi</li> <li>• Restructuration d'Infrastructures routières du Conseil Municipal VNGaia</li> <li>• Centre d'Inspection de Porto Douro et Leixões -APDL</li> <li>• Reconstruction Logements endommagés incendies 15Oct2017, Tondela</li> <li>• Étude de faisabilité et surveillance de transports spéciales de LASO</li> <li>• Expansion Centre Commercial Glicínias</li> <li>• Phase de construction et surveillance du remplacement de la structure métallique du Pont de Carpinteira</li> <li>• Pont au-dessus de la rivière Tâmega, Iberdrola</li> <li>• Pont au-dessus de la rivière Oura, Iberdrola</li> </ul> <p><b>Expeience internationale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bâtiment du Siège Ministère des Ressources Minérales - MIREM - Mozambique</li> <li>• Barrage de Gorongosa, Mozambique</li> <li>• Massana Ed. Residencial 15 étages - Mozambique</li> <li>• Extension de Moatize - Terminal ferroviaire, Mozambique</li> <li>• Rotule métallique 10000kN, France</li> <li>• Pont métallique à La Défense, France</li> <li>• Thais-Levallois, Ed. Bureaux, Paris France</li> <li>• Centre de services de Porsche, Paris France</li> <li>• Nouvelles Installations Ferpinta, Abidjan Côte d'Ivoire</li> <li>• Connexions Métalliques The Berkeley Hotel Extension, Londres Angleterre</li> </ul>	
 <p><b>Dernière mise à jour : 16-07-2020</b></p>		