

<p>VEconcept,Lda Value Engineering Concept, Lda</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>Forma Societária Sociedade Por Quotas de Responsabilidade Limitada</p> <p>Capital Social 5 500,00 Euros</p> <p>Gerente Domingos Moreira, Eng^o Civil</p> <p>Diretor Domingos Moreira, Eng^o Civil Filipe Arteiro, Eng^o Civil</p> <p>Pessoal Permanente Total: 12 Licenciados: 11 Outros Técnicos: 1</p> <p>Volume de Negócios (2019) 785 927,30 Euros</p> <p>Associações Profissionais / Empresariais • APPC - Associação Portuguesa de Projectistas e Consultores • CMM - Associação Portuguesa de Construção Metálica e Mista</p>	
<p>Delegações / Empresas participadas</p> <p><i>Em Portugal</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Grande Porto Rua D. João I, 298 4450-162 Matosinhos Tel.: (351) 22 011 00 40/41 E-mail: geral@ve-concept.pt <p>Certificações</p> <ul style="list-style-type: none"> PME Excelência 2019  <p>Última atualização: 16-07-2020</p>	<p>Descrição Geral</p> <p>Fundada em junho de 2014, a VE Concept surge como empresa projetista no setor de Engenharia civil, com o intuito de fazer chegar aos seus clientes serviços de engenharia e consultoria dinâmicos e atuais. Através de uma relação próxima e construtiva com os clientes, a VE Concept visa o desenvolvimento de projetos com soluções de engenharia otimizadas, fazendo valer princípios fundamentais do seu trabalho como qualidade, rigor e eficiência construtiva associados a economia de recursos. O percurso profissional abrange uma carteira de clientes nacionais e internacionais em países como Costa do Marfim, Moçambique, França e Inglaterra, dando resposta a desafios em diversas áreas tais como Edifícios, Obras de Arte, Barragens, Infraestruturas e Ambiente - água e energia. Tendo como linha orientadora a valorização da engenharia e do seu contributo na sociedade onde se insere, a VE Concept posiciona-se num mercado competitivo, exigente e em constante atualização.</p> <p>Campos de Atividade / Especializações</p> <ul style="list-style-type: none"> Engenharia Estruturas Fundações e Geotecnia Obras de Arte Edifícios Infraestruturas Viárias Infraestruturas Portuárias Infraestruturas Gerais Data Centers Indústria Habitação Serviços Turismo <p>Serviços Oferecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> Coordenação de Projeto Projetos de Licenciamento e Execução Consultoria de Engenharia Revisão de Projeto Pareceres Técnicos Assistência Técnica em obra Estudos de Viabilidade Técnica e Económica Inspeções técnicas a obras de arte e túneis Análise e Reforço estrutural Processo de Procurement <p>Trabalhos mais Representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> Ampliação do Aeroporto de Faro Unidade Industrial ASM offshore, Terminal Norte do Porto de Aveiro Estabilização da Serra do Pilar Ed. de Armazéns e Manutenção—Navigator Tissue Rodão Projeto de Otimização 3—Navigator Pulp Figueira Porto Royal Bridges Hotel, Porto Centro Tecnológico e de Empreendedorismo, Tondela Ed. Praça, atendimento Municipal, VNGaia Reabilitação de Ed. Habitação Multifamiliar e Serviços, Av dos Aliados, Porto Reabilitação e Ampliação de Ed. Rua S. Dinis, Sede GoPorto PATA—Plataforma de Acolhimento e Tratamento Animal, VNGaia Ampliação de Pavilhão Industrial Jetclass, Valongo Ampliação Douro Palace Hotel Nova Loja do Cidadão Tondela Alteamento Barragem de águas Industrial e Resíduos BE-BAC, Aljustrel Reabilitação e Ampliação unidade Industrial Inapal Plásticos Ed. Escritórios da Suldouro Instalações PIH e Porto Digital Ampliação Unidade Industrial Coopprofar Inspeções e Notas técnicas na reabilitação de Obras de arte e Taludes Ascendi Reestruturação de Infraestruturas Viárias Câmara Municipal VNGaia Centro Inspetivo do Porto Douro e Leixões—APDL Reconstrução Habitações danificadas incêndios 15out2017, Tondela Estudo de viabilidade e acompanhamento de Transportes especiais LASO Ampliação Centro Comercial Glicínias Faseamento construtivo e acompanhamento na substituição da estrutura metálica da Ponte da Carpinteira Ponte sobre o rio Tâmega, Iberdrola Ponte sobre o rio Oura, Iberdrola <p>Experiência Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> Edifício Sede Ministério dos Recursos Minerais - MIREM - Moçambique Barragem da Gorongosa, Moçambique Massana Ed. Residencial 15pisos —Moçambique Moatize Expansion – Rail terminal, Moçambique Rótula metálica 10000kN, França Ponte metálica em La Defense, França Thais-Levallois, Ed. Escritórios, Paris França Centro de serviços da Porsche, Paris França Novas Instalações Ferpinta, Abidjan Costa do Marfim Ligações Metálicas The Berkeley Hotel Extension, Londres Inglaterra 	