



<p><b>AFACONSULT</b></p> <p>Cais do Lugan, 224 - 2º Esq. 4400-492 Vila Nova de Gaia Tel.: (351) 223 776 700</p> <p>Email: info@afaconsult.com Website: www.afaconsult.com</p>	<p><b>Forma societária</b> Sociedade anónima</p> <p><b>Capital social</b> 50.000 Euros</p> <p><b>Administrador</b> Rui Ramalhete Moutinho Furtado, Eng. Civil</p> <p><b>Pessoal permanente</b> Total: 43 Licenciados: 28 Outros técnicos: 12 Administrativos: 3</p> <p><b>Associações profissionais / empresariais</b> APPC</p> <p><b>Volume de Negócios (2022)</b> 3.289.487 Euros</p>	
<p><b>Delegações / empresas participadas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lisboa Rua da Páscoa, 58 1250-180 Lisboa</li> <li>- Suíça Rue Mercerie 1003 Lausanne</li> </ul>	<p><b>Descrição geral</b></p> <p>A AFAConsult tem como génese a AFA - Consultores de Engenharia, SA, fundada em 1985. É uma empresa de engenharia multidisciplinar, possuindo nos seus quadros técnicos das diversas áreas da engenharia – estruturas, avac, hidráulicas, elétricas e segurança. O seu objetivo é o de acrescentar valor aos projetos sob a sua responsabilidade.</p> <p>Para atingir objetivos cada vez mais exigentes, a AFAConsult mantém uma política de investimento contínuo e permanente na Qualidade da Prestação de Serviços, dotando a empresa das ferramentas necessárias a uma adequada capacidade de resposta aos serviços que se propõe prestar, para o que utiliza a ferramenta REVIT em todos os seus projetos.</p> <p>Ligações estreitas com empresas congéneres de outros domínios da engenharia, permitem formar regularmente equipas, muitas vezes internacionais, capazes de lidar com todo o tipo de projetos.</p> <p><b>Campos de atividade / especializações</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Edifícios</li> <li>- Obras de Arte</li> <li>- Consultoria</li> </ul> <p><b>Serviços oferecidos</b></p> <p>Projetos de engenharia de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Edifícios Culturais</li> <li>- Edifícios de Escritórios</li> <li>- Edifícios de Habitação</li> <li>- Edifícios Investigação/ Hospitais</li> <li>- Hotéis</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Superfícies Comerciais</li> <li>- Estabelecimentos de Ensino</li> <li>- Unidades Industriais</li> <li>- Obras de arte</li> <li>- Arruamentos e Infraestruturas</li> </ul> <p>Gestão de projetos</p> <p><b>Trabalhos mais representativos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “Belgrade Concert Hall”, Belgrado (41.200m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hotel Éden, Lisboa (20.169m<sup>2</sup>)</li> <li>- Empreendimento Turísticos “Quinta da Arealva”, Almada (19.810m<sup>2</sup>)</li> <li>- Reconversão do “Convento St. António” para Hotel, Vila Nova de Gaia (18.971m<sup>2</sup>)</li> <li>- “Fuse Valley Campus Porto” (Escritórios/Hotel), Leça do Balio (132.866m<sup>2</sup>)</li> <li>- Novas Instalações Centrais da Universidade Lusófona, Porto (6.250m<sup>2</sup>)</li> <li>- Torre “Atlântico” no Porto (25.850m<sup>2</sup>)</li> <li>- Pavilhão do Brasil na EXPO DUBAI 21 (3.985m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hotel “Quarteirão Augusta”, Lisboa (11.786m<sup>2</sup>)</li> <li>- “Cité de la Musique”, Genebra (38.700m<sup>2</sup>)</li> <li>- Museu MUDAC e Elysée, Lausanne (14.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Unidade Fabril da Fischer Connectors, Amarante (4.600m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hotel “Largo”, Porto (3.480m<sup>2</sup>)</li> <li>- Quarteirão “Bonjardim” (Habitação e Hotel), Porto (47.770m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hotel “Palácio Almada Carvalhais”, Lisboa (10.341m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hotel JAM, Lisboa (6.445m<sup>2</sup>)</li> <li>- Edifício EDP II, Lisboa (13.985m<sup>2</sup>)</li> <li>- Campus Cabo Ruivo, Lisboa (31.400m<sup>2</sup>)</li> <li>- MAAT – Museu de Arte, Arquitetura e Tecnologia, Lisboa (7.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Estação Brasileira “Comandante Ferraz” na Antártica (4.500m<sup>2</sup>)</li> <li>- Sede da EDP, Lisboa (48.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Recuperação do Palacete “Barão de Santos”, Lisboa (2.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Unidade Fabril da SAKTHI, Águeda (24.500m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hotel “Herdade do Barrocal”, Monsaraz (9.060m<sup>2</sup>)</li> <li>- Novas Instalações do Instituto de Inovação e Investigação em Saúde – I3S, Porto (20.157m<sup>2</sup>)</li> <li>- Instituto Tecnológico da VALE para o Desenvolvimento Sustentável, Belém do Pará, Brasil (23.800m<sup>2</sup>)</li> <li>- Novo Museu dos Coches, Lisboa (19.553m<sup>2</sup>)</li> <li>- Adegas da GRAN CRUZ, Aljô (3.685m<sup>2</sup>)</li> <li>- Condomínio Residencial “Palácio Condes de Murça”, Lisboa (12.464m<sup>2</sup>)</li> <li>- Adaptação do Convento de S. Francisco em Coimbra para Museu e Centro de Congressos (34.950m<sup>2</sup>)</li> <li>- Recuperação do Convento de Jesus, Setúbal (8.511m<sup>2</sup>)</li> <li>- Recuperação do Teatro Thalia, Lisboa (1.600m<sup>2</sup>)</li> <li>- 2 Torres Residenciais em Milão (60.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Complexo Industrial da EMBRAER, Évora (63.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Casa das Histórias Paula Rego, Cascais (3.500m<sup>2</sup>)</li> <li>- Edifício Biomed III para a Universidade de Coimbra (9.630m<sup>2</sup>)</li> <li>- Sede da Alcatel, Cascais (11.050m<sup>2</sup>)</li> <li>- Instituto de Ciências Biomédicas Abel Salazar e Faculdade de Farmácia, Porto (49.088m<sup>2</sup>)</li> <li>- Edifício da Vodafone, Porto (7.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hospital Central do Alentejo, Évora (97.062m<sup>2</sup>)</li> <li>- Centro de Pesquisa da Novartis, Siena, Itália (30.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Call Centre da PT, Stº Tirso (6.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Edifício Burgo, Porto (29.860m<sup>2</sup>)</li> <li>- Complexo Estoril Sol, Cascais (48.800m<sup>2</sup>)</li> <li>- Condomínio “Jardins do Livro”, Luanda (68.272m<sup>2</sup>)</li> <li>- Mar Shopping, Matosinhos (167.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Shopping Vivaci Guarda (38.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Ponte sobre a Ribeira da Carpinteira, Covilhã</li> <li>- Centro de Tecnologias Nucleares aplicadas à Saúde, Coimbra (3.700m<sup>2</sup>)</li> <li>- Estádio Municipal de Braga. (31.000 lugares)</li> <li>- Ponte Infante D. Henrique, Porto</li> <li>- Casa da Música, Porto (48.636m<sup>2</sup>)</li> <li>- Sede da Vodafone em Lisboa (79.100m<sup>2</sup>)</li> <li>- Pavilhão de Portugal na Expo 2000, Hannover e sua Reconstrução em Coimbra (1.345m<sup>2</sup>)</li> <li>- Sede do Banco Central de Cabo Verde, Cidade da Praia (11.700m<sup>2</sup>)</li> <li>- Pavilhão do Conhecimento dos Mares, Expo 98 Lisboa (10.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Empreendimento Residencial “Portas do Mar” em Matosinhos (75.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- “Quadra Central de Chelas”, Lisboa. (80.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Edifício da Máquina 4 da Portucel, Setúbal</li> <li>- Fábrica da EnerconPor, Viana do Castelo (63.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Fábrica da Inapal Plásticos, Palmela (30.075m<sup>2</sup>)</li> <li>- Fábrica da Inapal Metal, Palmela (13.776m<sup>2</sup>)</li> <li>- Edifícios da Máquina 2 da Soporcel, Figueira da Foz. (70.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Edifícios da Fábrica Backend da Siemens Semicondutores, Vila do Conde</li> <li>- Viaduto na A3 – Autoestrada Porto/Valença, Sublanço EN201 / Ponte de Lima, Ribeira de Covas</li> <li>- Ponte sobre o Rio Lima, na A3 – Autoestrada Porto/ Valença, Sublanço E.N. 201/ Ponte de Lima</li> </ul>	<p><b>Experiência internacional</b></p> <p>Sérvia   Suíça   Chipre   Cabo Verde   Brasil   Itália   França   Angola   China   República Checa</p>
 <p>ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE PROJECTISTAS E CONSULTORES</p> <p>Última atualização: 22-05-2023</p>		