



<p><b>AFACONSULT</b></p> <p>Cais do Lugan, 224 - 2º Esq. 4400-492 Vila Nova de Gaia</p> <p>Tel.: (351) 223 776 700 E-mail: info@afaconsult.com Web site: www.afaconsult.com</p>	<p><b>Forme juridique</b> Société anonyme</p> <p><b>Capital social</b> 50.000 Euros</p> <p><b>Administrateur</b> Rui Ramalheite Moutinho Furtado, Ing. Civil</p> <p><b>Effectif permanent</b> Total: 43 Titulaires d'une Licence: 28 Autres techniciens: 12 Administratifs: 3</p> <p><b>Chiffre d'Affaires (2022)</b> 3.289.487 Euros</p> <p><b>Associations professionnelles / commerciales</b> APPC</p>	
<p><b>Délégations / entreprises sociétaires</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lisbonne Rua da Páscoa, 58 1250-180 Lisbonne</li> <li>- Suisse Rue Mercerie 12 1003 Lausanne</li> </ul>	<p><b>Description générale</b></p> <p>AFAconsult a pour origine l'AFA - Consultores de Engenharia, SA, fondée en 1985.</p> <p>AFAconsult est une société de génie multidisciplinaire qui compte dans son personnel des techniciens de différents domaines de l'ingénierie - structures, avac, hydraulique, électricité et sécurité. Son objectif est d'apporter une valeur ajoutée aux projets dont elle a la charge.</p> <p>Son encadrement compte des cadres techniques de plusieurs secteurs du génie civil. Pour atteindre des objectifs de plus en plus exigeants, AFAconsult maintient une politique d'investissement continu et permanent dans la qualité de la prestation de services, en fournissant à l'entreprise les outils nécessaires pour une capacité de réponse adéquate aux services qu'elle propose de fournir, pour lesquels elle utilise l'outil REVIT dans tous ses projets.</p> <p>Les relations privilégiées avec des sociétés congénères d'autres secteurs du génie civil, permettent de former régulièrement des équipes capables de piloter des projets dans tous les secteurs.</p> <p><b>Secteur d'activité / spécialisations</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bâtiments</li> <li>- Euvres d'Art</li> <li>- Conseil</li> </ul> <p><b>Prestations offertes</b></p> <p>Projets d'ingénierie de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bâtiments Culturels</li> <li>- Immeubles de Bureaux</li> <li>- Bâtiments Résidentiels</li> <li>- Bâtiments de Recherche / Hôpitaux</li> <li>- Hôtels</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Surfaces Commerciales</li> <li>- Écoles</li> <li>- Usines Industrielles</li> <li>- Euvres d'Art</li> <li>- Rues et Infrastructures</li> </ul> <p>Gestion de Projet</p> <p><b>Travaux les plus représentatifs</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Salle de Concert de Belgrade, Belgrade (41.200m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hôtel Éden, Lisbonne (20.169m<sup>2</sup>)</li> <li>- Développement touristique "Quinta da Arealva", Almada (19.810m<sup>2</sup>)</li> <li>- Conversion du "Convento St. António" en hôtel, Vila Nova de Gaia (18.971m<sup>2</sup>)</li> <li>- Fuse Valley Campus Porto (Bureaux/Hôtel), Leça do Balio (132 866m<sup>2</sup>)</li> <li>- Nouveaux locaux centraux de l'Université de Lusófona, Porto (6.250m<sup>2</sup>)</li> <li>- Tour Atlântico à Porto (25.850m<sup>2</sup>)</li> <li>- Pavillon du Brésil à l'EXPO DUBAI 21 (3.985m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hôtel "Quarteirão Augusta", Lisbonne (11 786m<sup>2</sup>)</li> <li>- Cité de la Musique", Genève (38.700m<sup>2</sup>)</li> <li>- MUDAC et Musée de l'Elysée, Lausanne (14.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Usine Fischer Connectors, Amarante (4.600m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hôtel "Largo", Porto (3.480m<sup>2</sup>)</li> <li>- Bloc "Bonjardim" (résidentiel et hôtelier), Porto (47.770m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hôtel "Palácio Almada Carvalhais", Lisbonne (10 341m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hôtel JAM, Lisbonne (6 445m<sup>2</sup>)</li> <li>- Bâtiment EDP II, Lisbonne (13.985m<sup>2</sup>)</li> <li>- Campus Cabo Ruivo, Lisbonne (31.400m<sup>2</sup>)</li> <li>- MAAT - Musée d'art, d'architecture et de technologie, Lisbonne (7.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Station brésilienne "Comandante Ferraz" en Antarctique (4.500m<sup>2</sup>)</li> <li>- Siège de l'EDP, Lisbonne (48.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Récupération du Palais "Barão de Santos", Lisbonne (2.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Unité d'usine SAKTHI, Águeda (24.500m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hôtel "Herdade do Barrocal", Monsaraz (9.060m<sup>2</sup>)</li> <li>- Nouveaux locaux de l'Institut d'Innovation et de Recherche en Santé - I3S, Porto (20.157m<sup>2</sup>)</li> <li>- Institut technologique VALE pour le développement durable, Belém do Pará, Brésil (23.800m<sup>2</sup>)</li> <li>- Musée du nouveau carrosse, Lisbonne (19.553m<sup>2</sup>)</li> <li>- Cave GRAN CRUZ, Alijó (3.685m<sup>2</sup>)</li> <li>- Condominium résidentiel "Palácio Condes de Murça", Lisbonne (12.464m<sup>2</sup>)</li> <li>- Adaptation du couvent de S. Francisco à Coimbra pour un musée et un centre de conférence (34.950m<sup>2</sup>)</li> <li>- Rénovation du Couvent de Jésus, Setúbal (8 511m<sup>2</sup>)</li> <li>- Rénovation du théâtre Thalia, Lisbonne (1.600m<sup>2</sup>)</li> <li>- 2 Tours résidentielles à Milan (60.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Complexe industriel EMBRAER, Évora (63 000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Maison des histoires de Paula Rego, Cascais (3.500m<sup>2</sup>)</li> <li>- Bâtiment Biomed III pour l'Université de Coimbra (9 630m<sup>2</sup>)</li> <li>- Siège social d'Alcatel, Cascais (11 050m<sup>2</sup>)</li> <li>- Institut des Sciences Biomédicales Abel Salazar et Faculté de Pharmacie, Porto (49 088m<sup>2</sup>)</li> <li>- Bâtiment Vodafone, Porto (7 000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Hôpital central d'Alentejo, Évora (97 062m<sup>2</sup>)</li> <li>- Centre de recherche Novartis, Sienne, Italie (30.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- PT Call Center, Stº Tirso (6 000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Bâtiment Burgo, Porto (29 860m<sup>2</sup>)</li> <li>- Complexe Estoril Sol, Cascais (48 800m<sup>2</sup>)</li> <li>- Jardins do Livro Condominium, 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>- Pont sur la Ribeira da Carpinteira, Covilhã</li> <li>- Centre de technologies nucléaires appliquées à la santé, Coimbra (3.700m<sup>2</sup>)</li> <li>- Stade municipal de Braga, Braga (31.000 places)</li> <li>- Pont Infante D. Henrique, Porto</li> <li>- Casa da Música, Porto (48.636m<sup>2</sup>)</li> <li>- Siège de Vodafone, Lisbonne (79.100m<sup>2</sup>)</li> <li>- Pavillon du Portugal à l'Expo 2000, Hanovre et sa reconstruction à Coimbra (1 345m<sup>2</sup>)</li> <li>- Siège de la Banque Centrale du Cap Vert, Praia City (11.700m<sup>2</sup>)</li> <li>- Pavillon Knowledge of the Seas, Expo 98 Lisbonne (10.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Siège de la Banque Centrales du Cap Vert, de la ville de Praia (11.700m<sup>2</sup>)</li> <li>- Pavillon de la Connaissance des Mers, Expo 98 Lisbonne (10.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Projet immobilier "Portas do Mar" à Matosinhos (75.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- 4 Immeubles Résidentiels pour l'Urbanisation "Cadre Central de Chelas", à Lisbonne. (80.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Bâtiment pour la 4ème machine pour Portucel, Setúbal</li> <li>- Usine d'EnerconPor, Viana do Castelo (63.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Usine d'Inapal Plastiques, Palmela (30.075m<sup>2</sup>)</li> <li>- Usine d'Inapal Métal, Palmela (13.776m<sup>2</sup>)</li> <li>- Bâtiment pour la 2ème machine de production de papiers de la Soporcel, à Figueira da Foz. (70.000m<sup>2</sup>)</li> <li>- Viaduc de la A3 – Autoroute Porto/Valença, Sous-segment EN201 / Ponte de Lima, sur la rivière Covas</li> <li>- Pont sur la rivière Lima, sur l'A3 – Autoroute Porto/ Valença, Sous-segment E.N. 201/ Ponte de Lima</li> </ul> <p><b>Expérience internationale</b></p> <p>Serbie   Suisse   Chypre   Cap Vert   Brésil   Italie   France   Angola   Chine   République Tchèque</p>	
 <p><b>APPC</b> ASSOCIATION PORTUGAISE DES CONCEPTEURS ET DES INGÉNIEURS CONSEILS</p> <p>Dernière mise à jour : 22-05-2023</p>		