


<p>PROSIRTEC - Projectos e Serviços Técnicos, Lda.</p> <p>Rua Pinheiro Borges, C.C. Torres de Alfragide, Loja 25 2610-140 AMADORA</p> <p>Tel.: (351) 214 711 360 Email: prosirtec@prosirtec.pt Website: www.prosirtec.lda.pt</p>	<p>Forme juridique Société à responsabilité limitée (Sarl)</p> <p>Capital social 6.000 Euros</p> <p>Gérants - Pedro Girão Oliveira, Ing. - António Viegas Vaz, Ing.</p>	<p>Effectif permanent Total : 13 Titulaires de Licence : 8 Autres techniciens : 4 Administratifs : 1</p> <p>Chiffre d'affaires (2023) 659.000 Euros</p> <p>Associations professionnelles / commerciales - APPC - APEMETA - ACIST</p>	 <p>PROJECTOS E SERVIÇOS TÉCNICOS, LDA.</p>
<p>Délégations / entreprises sociétaires</p> <ul style="list-style-type: none"> - Leiria, Portugal - Luanda, Angola 	<p>Description générale</p> <p>Créée en 1982, après l'obtention de la licence de ses fondateurs, Prosirtec a été formellement constituée en 1982, se focalisant sur la conception de projets d'installations électriques, télécommunications et sécurité.</p> <p>Le marché a fait évoluer la société vers l'étude des réseaux informatiques, de télécommunications et dans d'autres spécialités comme les installations de chauffage, ventilation et air conditionné, circuits hydrauliques et ponctuellement, lorsque sollicitée, intervention dans le domaine de la stabilisation, les fondations et les structures.</p> <p>La supervision des ouvrages et la révision de projet sont aussi des domaines dans lesquels Prosirtec a été amené à intervenir dans le cadre de son développement.</p> <p>La collaboration étroite entre l'architecture et le maître d'œuvre, exprimé par la compréhension de ses options et de ses besoins et le respect rigoureux des délais, sont considérés comme des facteurs clé de la culture de Prosirtec et déterminants à son succès.</p> <p>Secteur d'activité / spécialisations</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installations électriques - Télécommunications et informatique - Sécurité intégrée - Chauffage, ventilation et air conditionné - Structures et circuits hydrauliques <p>Prestations offertes</p> <p>Projets de génie civil d'immeubles résidentiels et commerce, bureaux, installations hôtelières et de loisir, ouvrages publics, hôpitaux, installations de production et infrastructures urbaines et industrielles.</p> <p>Travaux les plus représentatifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet de stabilité, confinement de façade, démolitions, installations électriques, sécurité, télécommunications, CVC, gaz, eau et égouts, thermique et acoustique pour un lotissement et des bureaux – Bâtiment UTIC. - Conception d'installations électriques, télécommunications et CVC, eau et égouts, stabilité et sécurité gaz et incendie au Colégio Pedro Arrupe (EXPO). - Conception d'installations électriques, de télécommunications, de sécurité, de climatisation et de ventilation pour les écoles C+S d'Alcobaça et de Rio Maior. - Conception d'installations électriques, CVC et sécurité à l'hôpital particulier de Faro et à l'hôpital da Luz Santarém. - Conception d'installations spéciales d'électricité, de télécommunications et de sécurité incendie pour la verrerie Covilis /Saint – Gobain (Projet PIN). - Conception d'installations électriques, de sécurité, de télécommunications, de CVC, de gaz, d'eau et d'égouts, thermiques et acoustiques pour les hôtels, Vila Viçosa, Curio Hilton Emerald House, Novo Savoy (Madère), Numa (Av. Alexandre Herculano), Ibis (Dq de Loulé), Curio Dom Luis Boavista. - Installations électriques et télécommunications pour un parc d'attractions aquatique – Zoomarine. - Village de Prata au bord de la Rivière. <p>Expérience internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etablissement du Ministère Guinée – Guinée Equatoriale - Edifices Nova Vida Luanda – Angola - Tour Baía - Transocéanique – Luanda – Angola - Resort Extrême – Cap Vert - Port ville Praia – Cap Vert - Resort Fortim - Nikky Beach – Cap Vert - Guinée Service Center – Guinée - Chantier naval et zone industrielle de SOCAIL – Angola - Plans d'urbanisation de Benguela - Chantier naval de Viana – Angola - Usine de Sotecma – Angola - Torres do Carmo – Luanda - Usine Puma - Argélia 		