

<p><b>PROSIRTEC</b>  <b>Projectos e Serviços Técnicos, Lda.</b></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><b>Forma societária</b>  Sociedade por quotas de responsabilidade limitada</p> <p><b>Capital social</b>  6.000 Euros</p> <p><b>Gerentes</b>  Pedro Girão Oliveira, Eng.  António Viegas Vaz, Eng.</p> <p><b>Pessoal permanente</b>  Total: 12  Licenciados: 7  Outros técnicos: 4  Administrativos: 1</p> <p><b>Volume de Negócios (2021)</b>  628.000 Euros</p> <p><b>Associações profissionais / empresariais</b>  – APPC  – APEMETA  – ACIST</p>	 <p>PROJECTOS E SERVIÇOS TÉCNICOS, LDA.</p>
<p><b>Descrição geral</b></p> <p>Iniciada em 1982, na sequência da conclusão da licenciatura pelos seus fundadores, a Prosirtec foi formalmente constituída em 1990, focando-se na elaboração de Projetos de Instalações Elétricas, Telecomunicações e Segurança.</p> <p>O mercado fez a empresa evoluir para o estudo das redes de Informática, Telecomunicações e para as restantes especialidades, tais como as Instalações de Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado, Redes Hidráulicas e pontualmente, quando solicitado, intervenção na área da Estabilidade, Fundações e Estruturas.</p> <p>A Fiscalização de Obras e a Revisão de Projeto são também áreas para as quais a Prosirtec, no âmbito do seu desenvolvimento, tem vindo a ser solicitada.</p> <p>A estreita parceria com a Arquitetura e o Dono de Obra, expressa no entendimento das suas opções e necessidades e no estrito cumprimento de prazos, são considerados fatores chave da cultura da Prosirtec, e indispensáveis para o seu sucesso.</p> <p><b>Campos de atividade / especializações</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Instalações Elétricas</li> <li>– Telecomunicações e Informática</li> <li>– Segurança Integrada</li> <li>– Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado</li> <li>– Estruturas e Redes Hidráulicas</li> </ul> <p><b>Serviços oferecidos</b></p> <p>Projetos de engenharia de edifícios de habitação e comércio, escritórios, instalações hoteleiras e de lazer, obras públicas, instalações fabris e infraestruturas urbanas ou industriais.</p> <p><b>Trabalhos mais representativos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Projeto de estabilidade, contenção de fachadas, demolições, instalações elétricas, segurança, telecomunicações, AVAC, gás, águas e esgotos, térmica e acústica de um empreendimento habitacional e escritórios – Edifício UTIC</li> <li>– Projeto de instalações elétricas, telecomunicações e AVAC, águas e esgotos, estabilidade e gás e segurança contra incêndio do Colégio Pedro Arrupe (EXPO)</li> <li>– Projeto de instalações elétricas, telecomunicações, segurança, climatização e ventilação das Escolas C+S de Alcobça e Rio Maior</li> <li>– Projeto de instalações elétricas, AVAC e segurança do Hospital Particular de Faro</li> <li>– Projeto de instalações especiais de eletricidade, telecomunicações e segurança contra incêndio da fábrica de vidro Covilis /Saint – Gobain (Projeto PIN)</li> <li>– Projeto de estabilidade, instalações elétricas, segurança, telecomunicações, AVAC, gás, águas e esgotos, térmica e acústica do Hotel Vila Viçosa</li> <li>– Instalações elétricas e de telecomunicações de um parque de diversões aquáticas – Zoomarine</li> <li>– Braço de Prata</li> </ul> <p><b>Experiência internacional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Edifício Ministerial Guiné – Guiné Equatorial</li> <li>– Edifícios Nova Vida Luanda – Angola</li> <li>– Torre Baía - Transoceânica – Luanda – Angola</li> <li>– Resort Extreme – Cabo Verde</li> <li>– Porto Cidade da Praia – Cabo Verde</li> <li>– Resort Fortim - Nikky Beach – Cabo Verde</li> <li>– Guiné Service Center – Guiné</li> <li>– Estaleiro e Parque Industrial da SOCAIL – Angola</li> <li>– Planos de Urbanização em Benguela</li> <li>– Estaleiro Viana – Angola</li> <li>– Fábrica da Sotecma – Angola</li> </ul>		
 <p>ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE PROJECTISTAS E CONSULTORES</p> <p>Última atualização: 19-05-2022</p>		