



<p><b>ELECTROCONSUL</b>  <b>Consultores de Electricidade e</b>  <b>Mecânica, S.A.</b></p> <p>Rua Eng. Fernando Vicente  Mendes, 3A  1600-880 LISBOA</p> <p>Tel.: (351) 213 861 948  (351) 912 596 231  Email: electroconsul.sa@gmail.com</p>	<p><b>Forma societária</b>  Sociedade anónima</p> <p><b>Capital social</b>  50.000 Euros</p> <p><b>Administradora</b>  Célia Maria Silvestre Mendes  Lourenço</p> <p><b>Diretores</b>  José M. Murta Lourenço,  Eng. Eletrotécnico,  especialista em Engenharia  de Climatização, Perito  Qualificado</p> <p><b>Associações profissionais /  empresariais</b>  APPC - Associação  Portuguesa de Projectistas e  Consultores</p>	 <p>CONSULTORES DE ELECTRICIDADE E MECÂNICA, S.A.</p>
 <p><b>Última atualização: 29-05-2023</b></p>	<p><b>Descrição geral</b></p> <p>A ELECTROCONSUL foi constituída em 1970, sob a forma de sociedade anónima, integrando a atividade profissional anteriormente levada a cabo pelo Gabinete M. Camacho Simões, que desde 1950, em gabinete próprio, esteve ligado aos empreendimentos mais representativos no campo das especialidades técnicas.</p> <p>A ELECTROCONSUL elabora Estudos e Projetos de Engenharia e está também particularmente vocacionada para o Planeamento e a Condução administrativa e técnica dos empreendimentos.</p> <p>Este gabinete não conduziu, até à data, qualquer empreendimento em que tenham sido ultrapassados os prazos e os custos previstos. Somos totalmente independentes, sem quaisquer ligações diretas ou indiretas com empreiteiros, fabricantes ou representantes de materiais e equipamentos, pelo que estamos em posição de aconselhar o Dono da Obra com total imparcialidade.</p> <p><b>Campos de atividade / especializações</b></p> <p><i>Na qualidade de autores de projeto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Otimização energética de edifícios</li> <li>- Instalações elétricas de luz e potência</li> <li>- Instalações de sinalização, alarmes e comandos</li> <li>- Rede de comunicação de voz/dados</li> <li>- Instalações de segurança contra intrusão</li> <li>- Instalações de segurança contra incêndio</li> <li>- Aquecimento, ventilação e ar condicionado</li> <li>- Sistema de emergência (dieséis e unidades de alimentação ininterrupta - UPS)</li> <li>- Redes de água potável, de esgotos e de ataque a incêndio</li> <li>- Sistemas de elevação de pessoas e cargas</li> <li>- Sistema de transporte de documentos</li> <li>- Sistema de comando e gestão das instalações técnicas</li> <li>- Instalações de transporte do gás</li> <li>- Energia térmica do gás</li> </ul> <p><i>Na qualidade de condutores de projeto:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Instalações industriais</li> <li>- Instalações dos projetos das instalações na perspetiva dum "Edifício Inteligente"</li> <li>- Supervisão da coordenação e integração de todos os projetos com vista à obtenção de processos de concurso e, consequentemente, de contratos claros e completos, primeira condição para que os empreendimentos se conclua nos prazos e custos previstos.</li> </ul> <p><i>Na qualidade de condutores de empreendimentos:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comando do empreendimento nas suas principais fases, quer de projeto quer de obra, por forma a assegurar as legítimas expectativas do Dono da Obra.</li> </ul> <p><b>Trabalhos mais representativos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Edifício Marconi</li> <li>- INE - Instituto Nacional de Estatística - nova sede</li> <li>- Hotel Ritz - grande remodelação e estacionamento subterrâneo</li> <li>- SIBS (Multibanco) -Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas. HOOKED- Instalação fabril em Alcanena (I. Técnicas)</li> <li>- Siemens Semicondutores - fábrica de Moradia de Luxo na Aroeira (I. Técnicas)</li> <li>- Vila do Conde Moradia de Luxo na Aroeira (I. Técnicas)</li> <li>- Moradia de Luxo na Aroeira (I. Técnicas)</li> <li>- Elaboração de estudos e projetos das instalações elétricas (alta e baixa tensão)</li> <li>- Imopolis – Edifícios Suécia 3 e 4 e Edifícios S, Bento</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas.</li> <li>- Laboratório de Resíduos de Pesticidas</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas</li> <li>- Holmes Place – Instalações técnicas dos "Healths Clubs"</li> <li>- Defensores de Chaves; Avenida; Arrábida; Miraflores; Estoril; Amoreiras; Constituição (Porto); Boavista Futebol Clube; Braga; Funchal; Almada e Tejo.</li> <li>- Clínicas CUF – Torres Vedras e Estádio do Sporting C.P</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas</li> <li>- Infineon – 2ª Unidade de Produção (Vila do Conde)</li> <li>- Elaboração de estudos e projetos das instalações elétricas.</li> <li>- BIG – Nova Sede</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas</li> <li>- Águas de Portugal – Nova Sede</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas</li> <li>- Sociedade de Advogados (MLGTSS)</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas</li> <li>- Fundimo – R. Garrett</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas</li> <li>- Exército de Salvação – Centro de Dia (Porto)</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas</li> <li>- Complexo do Autódromo Internacional do Algarve</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas</li> <li>- Parkalgar – Hotel e Apartamentos Turísticos (Portimão)</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas</li> <li>- International Preparatory School (Alcabideche)</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas</li> <li>- Heath Club Gika (Luanda – Angola)</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas</li> <li>- Hotel Indigo e Hotel Holiday Inn (Lisboa)</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos das instalações técnicas</li> <li>- Cimpor (Lisboa)</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos de remodelação das instalações técnicas</li> <li>- BPI (Lisboa) -Edifício ao Saldanha</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos de remodelação das instalações técnicas</li> <li>- CGDI (Lisboa) -Edifício Marconi</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos de remodelação das instalações técnicas</li> <li>- BPI (Porto) -Edifício Saudade</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos de remodelação das instalações técnicas</li> <li>- INE - Instalações de carregamento de veículos automóveis</li> <li>- PORTALEX SA: projetos de atualização de I. Técnicas</li> <li>- BPI (Lisboa) -Edifício Casal Ribeiro</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos de Auditorio e Salas de Conferência</li> <li>- HOOKED- Instalação fabril em Alcanena (I. Técnicas)</li> <li>- TECNILACA- Instalação fabril em S. Carlos- Mem Martins</li> <li>- BPI (Lisboa) -Edifício Casal Ribeiro</li> <li>- Elaboração dos estudos e projetos- remodelação do Piso 0</li> <li>- FATTAL HOTEL LISBOA- Instalações. Técnicas</li> <li>- CERTIFICAÇÕES Energéticas dos Edifícios do INE em Lisboa, Porto, Coimbra e Évora</li> <li>- Certificação Energética do Edifício Corpus Christy</li> <li>- Moradias de Luxo na região de Lisboa (I. Técnicas)</li> <li>- Edifício Residencial Parede (I. Técnicas)</li> <li>- Edifício Sto. António da Glória- Lisboa (I. Técnicas)</li> <li>- Urbanização Quinta dos Carvalhos (I. Elétricas e ITUR)</li> <li>- Certificação Energética do Edifício Vizelpas</li> <li>- INE- INSTALAÇÃO FOTOVOLTAICA</li> <li>- AVAC- Edifício Sede do INE</li> </ul>	