

**ELECTROCONSUL**  
**Consultores de Electricidade e**  
**Mecânica, S.A.**

Rua Eng. Fernando Vicente  
Mendes, 3A  
1600-880 LISBOA  
Tel.: (351) 213 861 948  
(351) 912 596 231  
Email: electroconsul.sa@gmail.com

**Forma societaria**  
Sociedad anónima

**Capital social**  
50.000 Euros

**Administradora**  
Célia Maria Silvestre Mendes  
Lourenço

**Director**  
José M. Murta Lourenço, Ing.  
Eletrotécnico, especialista en  
Ingeniería de Climatización,  
Perito Cualificado



**Descripción general**

La ELECTROCONSUL fue constituida en 1970, bajo la forma de sociedad anónima, integrando la actividad profesional anteriormente llevada a cabo por el Gabinete M. Camacho Simões, que desde 1950, en gabinete propio, estuvo asociado a las obras más representativas en el campo de las especialidades técnicas.

La ELECTROCONSUL elabora Estudios y Proyectos de Ingeniería y está también particularmente vocacionada para el Planeamiento y la Conducción administrativa y técnica de las obras.

Este gabinete no condujo, hasta la fecha, ninguna obra en que hayan sido ultrapasados los plazos y los costes previstos.

Somos totalmente independientes, sin asociaciones directas o indirectas con obras, fabricantes o representantes de materiales y equipos, por lo que estamos en posición de aconsejar al Dueño de la Obra con total imparcialidad.

**Campos de actividad / especializaciones**

En la calidad de autores de proyecto

- Optimización energética de edificios
- Instalaciones eléctricas de luz y potencia
- Instalaciones de señalización, alarmas y comandos
- Red de comunicación de voz/datos
- Instalaciones de seguridad contra intrusión
- Instalaciones de seguridad contra incendio
- Calefacción, ventilación y aire acondicionado
- Sistema de emergencia (dieciséis y unidades de alimentación ininterrumpida - UPS)
- Redes de agua potable, de alcantarillas y de ataque a incendio
- Sistemas de elevación de personas y cargas
- Sistema de transporte de documentos
- Sistema de comando y gestión de las instalaciones técnicas

- Instalaciones de transporte del gas
- Energía térmica del gas
- Instalaciones industriales
- Instalaciones de los proyectos de las instalaciones en la perspectiva de un "Edificio Inteligente"

En la calidad de conductores de proyecto

- Supervisión de la coordinación e integración de todos los proyectos con vista a la obtención de procesos de concurso y, consecuentemente, de contratos claros y completos, primera condición para que las obras se concluyan en los plazos y costes previstos.

En la calidad de conductores de obras

- Comando de la obra en sus principales fases, ya sea de proyecto sea de obra, por forma a asegurar las legítimas expectativas del Dueño de la Obra .

**Trabajos más representativos**

- Edificio Marconi
- INE - Instituto Nacional de Estadística - nueva sede
- Hotel Ritz - gran remodelación y estacionamiento subterráneo
- SIBS (Multibanco) -Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas.
- Siemens Semiconductores - fábrica de Vila do Conde
- Elaboración de estudios y proyectos de las instalaciones eléctricas (alta y baja tensión)
- Imopolis – Edificios Suécia 3 y 4 y Edificios S, Bento
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas.
- Laboratorio de Residuos de Pesticidas
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas
- Holmes Place – Instalaciones técnicas de los "Healths Clubs"
- Defensores de Chaves; Avenida; Arrábida; Miraflores; Estoril; Amoreiras; Constituição (Porto); Boavista Futebol Clube; Braga; Funchal; Almada y Tajo.
- Clínicas CUF – Torres Vedras y Estadio del Sporting C.P
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas
- Infineon – 2ª Unidad de Producción (Vila do Conde)
- Elaboración de estudios y proyectos de las instalaciones eléctricas.
- BIG – Nueva Sede
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas
- Aguas de Portugal – Nueva Sede
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas
- Sociedad de Abogados (MLGTSS)
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas
- Fundimo – R. Garrett
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas
- Ejército de Salvación – Centro de Día (Porto)
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas
- Complejo del Autódromo Internacional del Algarve
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas

- Parkalgar – Hotel y Apartamentos Turísticos (Portimão)
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas
- International Preparatory School (Alcabideche)
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas
- Heath Club Gika (Luanda – Angola)
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas
- Hotel Indigo y Hotel Holiday Inn (Lisboa)
- Elaboración de los estudios y proyectos de las instalaciones técnicas
- Cimpor (Lisboa)
- Elaboración de los estudios y proyectos de remodelación de las instalaciones técnicas
- BPI (Lisboa) -Edificio Saldanha
- Elaboración de los estudios y proyectos de remodelación de las instalaciones técnicas
- CGDI (Lisboa) -Edificio Marconi
- Elaboración de los estudios y proyectos de remodelación de las instalaciones técnicas
- BPI (Porto) -Edificio Saudade
- Elaboración de los estudios y proyectos de remodelación de las instalaciones técnicas
- INE- Instalaciones de cargamento de vehículos automóviles
- PORTALEX SA: proyectos de actualización de I. Técnicas
- BPI (Lisboa) -Edificio Casal Ribeiro (I. Técnicas)
- HOOKED- Instalación de fabrica en Alcanena (I. Técnicas)
- TECNILACA- Instalación de fabrica en S. Carlos- Mem Martins
- BPI (Lisboa) - Casal Ribeiro Piso 0
- FATTAL HOTEL LISBOA- Instalaciones técnicas- Lisboa
- Certificaciones energéticas de INE en Lisboa, Porto, Coimbra, Évora y Corpus Cristy en Lisboa
- Villa de Lujo en Lisboa
- Edificio residencial en Parede
- Edificio en S. António Glória,Lisboa (I. Técnicas)
- Urbanización Quinta dos Carvalhos (I. Eléctricas) y ITUR)
- Certificación energética del edificio Vizelpas
- INE Instalación fotovoltaica
- AVAC Edificio sede INE



Última actualización: 29-05-2023