

PROSIRTEC
Projectos e Serviços Técnicos, Lda.

Rua Pinheiro Borges,
C.C. Torres de Alfragide, Loja 25
2610-140 AMADORA

Tel.: (351) 214 711 360
Email: prosirtec@prosirtec.pt
Website: www.prosirtec.lda.pt

Forma societária

Sociedade por quotas de responsabilidade limitada

Capital social
6.000 Euros

Gerentes

Pedro Girão Oliveira, Eng.
António Viegas Vaz, Eng.

Pessoal permanente

Total: 12
Licenciados: 7
Outros técnicos: 4
Administrativos: 1

Volume de Negócios (2021)
628.000 Euros

Associações profissionais / empresariais

- APPC
- APEMETA
- ACIST



Descrição geral

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.

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.

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.

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.

Campos de atividade / especializações

- Instalações Elétricas
- Telecomunicações e Informática
- Segurança Integrada
- Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado
- Estruturas e Redes Hidráulicas

Serviços oferecidos

Projetos de engenharia de edifícios de habitação e comércio, escritórios, instalações hoteleiras e de lazer, obras públicas, instalações fabris e infraestruturas urbanas ou industriais.

Trabalhos mais representativos

- 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
- Projeto de instalações elétricas, telecomunicações e AVAC, águas e esgotos, estabilidade e gás e segurança contra incêndio do Colégio Pedro Arrupe (EXPO)
- Projeto de instalações elétricas, telecomunicações, segurança, climatização e ventilação das Escolas C+S de Alcobça e Rio Maior
- Projeto de instalações elétricas, AVAC e segurança do Hospital Particular de Faro
- Projeto de instalações especiais de eletricidade, telecomunicações e segurança contra incêndio da fábrica de vidro Covilis /Saint – Gobain (Projeto PIN)
- Projeto de estabilidade, instalações elétricas, segurança, telecomunicações, AVAC, gás, águas e esgotos, térmica e acústica do Hotel Vila Viçosa
- Instalações elétricas e de telecomunicações de um parque de diversões aquáticas – Zoomarine
- Braço de Prata

Experiência internacional

- Edifício Ministerial Guiné – Guiné Equatorial
- Edifícios Nova Vida Luanda – Angola
- Torre Baía - Transoceânica – Luanda – Angola
- Resort Extreme – Cabo Verde
- Porto Cidade da Praia – Cabo Verde
- Resort Fortim - Nikky Beach – Cabo Verde
- Guiné Service Center – Guiné
- Estaleiro e Parque Industrial da SOCAIL – Angola
- Planos de Urbanização em Benguela
- Estaleiro Viana – Angola
- Fábrica da Sotecma – Angola



Última atualização: 19-05-2022