



Curriculum

Apresentação

A SECIMEC, tem sede em Porto Salvo, Concelho de Oeiras em Portugal e tem como Áreas Geográficas de actuação o Mercado Nacional e Internacional.

A experiência adquirida ao longo dos anos e a vontade de querer oferecer serviços de qualidade, determinaram a sua existência.

Assim, garantimos aos nossos clientes, serviços de qualidade, respostas rápidas e preços bastante competitivos.

Unidades de Negócio

As Unidades de Negócio da Empresa, incidem sobre o Desenvolvimento de Software há medida das Necessidades de Cada Cliente, Instalação de Equipamentos, Estudos e Projectos de Engenharia Informática, Electrotécnica, Mecânica, Civil, Sistemas de Segurança, Energias Renováveis e Certificação Energética de Edifícios, assim como a Fiscalização e Gestão de Obras.

Assim, os serviços desenvolvidos pela nossa empresa são:

Instalação de Equipamentos:

Instalações Eléctricas:

- Instalação de Quadros Eléctricos, Disjuntores Magnetotérmicos, Disjuntores Diferenciais, Tomadas, Equipamentos de Iluminação, Pára-Raios e Rede de Terras.

Instalações de Telecomunicações:

- Instalação de Antenas de Telecomunicações, Internet, Routers ADSL com e sem fios, Tomadas de Telecomunicações, Cabos Coaxiais e de Fibra Óptica.

Instalações de Segurança Integrada:

- Instalação de Centrais de Detecção Automática de Incêndios (SADI), Centrais de Intrusão (SAI), Detectores Ópticos e Termovelocimétricos, Detectores de Movimento e Equipamentos de Videovigilância (CCTV).



Consultoria de Instalações de Energias Renováveis:

- Consultoria de Instalação de Colectores Solares Térmicos para Aquecimento de Águas e Instalação de Painéis Solares Fotovoltaicos para Produção de Energia Eléctrica (Produção e Armazenagem de Energia Eléctrica em Locais Isolados e Microprodução)

Instalação de Aplicações Tecnológicas

- Instalação de Aplicações Informáticas (Software) e Hardware, à medida das necessidades de Cada Cliente
- Instalação de Sistemas de Informação e Base de Dados Relacionais
- Instalação de Sistemas de Monitorização em Tempo Real de Fibras Ópticas Activas e Escuras (Unidades de Teste Remotas e Servidor Central)

Estudos e Projectos de Engenharia:

Engenharia Informática e Tecnologias de Informação e Comunicação

- Desenvolvimento de Software e Aplicações Informáticas à medida das necessidades de Cada Cliente
 - Criação de Software de Gestão de Relação com Clientes CRM
 - Criação de Aplicações Cliente/Servidor e Acesso a Base de Dados Remotas, através da Internet e Redes Locais
 - Migração de Bases de Dados Existentes para novas Bases de Dados Relacionais
 - Criação de Sites/Portais Dinâmicos com Tecnologia JAVA, PHP e com Interligação a Base de Dados Relacionais MY SQL
- Criação de Lojas Virtuais Online com Tecnologia JAVA, PHP, MY SQL
- Actualização, Manutenção e Upgrades de Sites e Bases de Dados Já Existentes, com Tecnologia JAVA, PHP, MY SQL
 - Criação de Newsletters e Interligação a Base Dados Relacionais MY SQL
 - Criação de Aplicação Informática, para envio de listas de e-mail em WORD e EXCEL
 - Formação de Aplicações de Software e Hardware à medida das necessidades de Cada Cliente



Engenharia Electrotécnica

- Estudos e Projectos de Instalações Eléctricas de Baixa e Média Tensão
- Estudos e Projectos de Telecomunicações ITED e Redes Estruturadas
- Estudos e Projectos de Automação Industrial e Domótica
- Estudos e Projectos de Gestão Técnica Centralizada
- Estudos e Projectos de Instalações Electromecânicas (Elevadores e Monta-Cargas)
- Consultoria de Construção de Linhas de Muito Alta Tensão 150 KV e 400 KV (Gestão Qualidade e Segurança)
- Consultoria de Sistemas de Protecção Contra Descargas Atmosféricas (Pára Raios) e Rede de Terras
- Fiscalização e Gestão de Obras de Instalações Eléctricas e Telecomunicações

Engenharia Mecânica

- Estudos e projectos de AVAC e Verificação do RSECE
- Estudos e Projectos de Rede de Gás
- Estudos e Projectos de Estruturas Metálicas
- Fiscalização e Gestão de Obras de Instalações Mecânicas, AVAC e Rede de Gás.

Engenharia Civil

- Estudos e Projectos de Estabilidade
- Estudos e projectos de Rede de Águas, Saneamento e Pluviais
- Estudos e Projectos de Acústica
- Estudos e Projectos de Térmica (RCCTE)
- Fiscalização e Gestão de Obras de Engenharia Civil (Estabilidade, Rede de Águas Domésticas e Pluviais, Acústica e Térmica)



Sistemas de Segurança Integrada

- Estudos e Projectos de Segurança Integrada (Videovigilância, Intrusão, Detecção de Incêndio e Gás)
- Estudos e Projectos de Segurança Contra Incêndios
- Estudos e Planos de Emergência
- Fiscalização e Gestão de Obras de Sistemas de Segurança Integrada

Sistemas de Energias Renováveis

- Estudos e Projectos de Sistemas Solares Térmicos (AQS e Aquecimento Central Solar)
- Estudos e Projectos de Sistemas Solares Fotovoltáicos
- Estudos e Projectos de Sistemas Eólicos
- Estudos e Projectos de Sistemas de Biomassa
- Fiscalização e Gestão de Obras de Sistemas de Energias Renováveis

Certificação Energética de Edifícios RCCTE, RSECE-Energia e RSECE-QAI

Certificação Energética de Projectos e Obras, nas seguintes vertentes:

- Sistema Nacional de Certificação Energética e da Qualidade do Ar Interior nos Edifícios (SCE), segundo o Decreto-Lei n.º 78/2006
- Regulamento dos Sistemas Energéticos e de Climatização dos Edifícios (RSECE), segundo o Decreto-Lei n.º 79/2006
- Regulamento das Características de Comportamento Térmico dos Edifícios (RCCTE), segundo o Decreto-Lei n.º 80/2006
- Consultoria e Auditorias na área de Sistemas Energéticos, segundo o SCE, RSECE e RCCTE

Fiscalização e Gestão de Obras

Fiscalização e Gestão de Obras de Engenharia Civil (Estabilidade, Rede de Águas, Acústica e Térmica)

Fiscalização e Gestão de Obras de Instalações Eléctricas e de Telecomunicações



Fiscalização e Gestão de Obras de Instalações Mecânicas, AVAC e Rede de Gás

Fiscalização de Sistemas de Segurança Integrada (SADI, SAI e CCTV)

Fiscalização de Sistemas de Energias Renováveis (AQS Solar, Sistemas Fotovoltáicos, Eólicos e Biomassa)

Equipa

A empresa é constituída pelos seguintes colaboradores:

Pedro Costa, Eng.º – Gestor de Projecto

Susana Ribeiro, Eng.ª - Directora Recursos Humanos

Miguel Martins, Eng.º - Projectista de Instalações Eléctricas, Telecomunicações e Segurança

Adérito Cravide, Eng.º - Projectista de Instalações Eléctricas, Telecomunicações e Segurança

João Costa, Eng.º - Projectista de Instalações Mecânicas e AVAC

Marco Rodrigues, Eng.º - Projectista de Instalações Mecânicas e AVAC

Paulo Bastos, Eng.º - Projectista de Estabilidade, Rede de Águas Domésticas e Pluviais
Acústica e Térmica

Fernando Fonseca – Desenhador de Instalações Eléctricas / Mecânicas

Fernando Carvalho, Dr. – Departamento de Contabilidade

Principais Trabalhos Realizados

Engenharia Electrotécnica – Instalações Eléctricas, ITED, Automação e Telegestão:

Projecto de Instalações Eléctricas, Telecomunicações, Automação e Comando do Reservatório de Montalegre – Águas de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Projecto de Instalações Eléctricas, Telecomunicações, Automação e Comando do Reservatório de Vilariga de Róios – Águas de Trás-os-Montes e Alto Douro.

Projecto de Instalações Eléctricas, Telecomunicações, Automação e Comando de 3 Estações Elevatórias e 3 Reservatório para a Ilha de Santiago – Cabo Verde.



Projecto de Instalações Eléctricas, Telecomunicações e Telegestão de 6 Estações Elevatórias, para as Águas de Ourém.

Projecto de Instalações Eléctricas, Telecomunicações e Telegestão de 3 Estações Elevatórias, para as Águas de Portalegre.

Projecto de Instalações Eléctricas e Telegestão de 8 Estações Elevatórias, para o Subsistema de Saneamento de Pinhel.

Projecto de Instalações Eléctricas e Telecomunicações do Bloco de Alojamentos de Alunos da Escola de Sargentos do Exército nas Caldas da Rainha.

Projecto de Instalações Eléctricas, Telecomunicações, Automação e Telegestão do Sistema de Controlo de Tráfego Marítimo dos Portos de Angola (Cabinda, Soyo, Luanda, Porto Amboim, Lobito e Namibe).

Projecto de Instalações Eléctricas e Telecomunicações de Edifício Multifamiliar na Rua Prof. Lima Bastos em Lisboa.

Projecto de Instalações Eléctricas e de Telecomunicações de 8 Pavilhões Industriais em Valongo.

Projecto de Instalações Eléctricas, Telecomunicações e Gestão Técnica Centralizada da Casa de Formação, Residência e Edifício Multiusos da Fábrica Paroquial de Santa Margarida do Lavradio, no Barreiro.

Anteprojecto de Instalações Eléctricas, Telecomunicações e Gestão Técnica Centralizada do Parque de Estacionamento Subterrâneo do Campo Sá da Bandeira, em Santarém.

Projecto de Instalações Eléctricas, Telecomunicações e Gestão Técnica Centralizada do Complexo Desportivo de Ladoeiro, promovido pela Câmara Municipal de Idanha-a-Nova.

Projecto de Instalações Eléctricas, Telecomunicações e Gestão Técnica Centralizada da Central de Camionagem da Vidigueira.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações Eléctricas e Telecomunicações, para o Centro Escolar da Quinta do Conventinho, promovido pela Câmara Municipal de Loures.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações Eléctricas e Telecomunicações, para o Centro Escolar de Via Rara, promovido pela Câmara Municipal de Loures.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações Eléctricas e Telecomunicações, para o Centro Escolar da Quinta das Mós, promovido pela Câmara Municipal de Loures.



Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações Eléctricas e Telecomunicações, para o Centro Escolar da Quinta da Fonte Santa, promovido pela Câmara Municipal de Loures.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações Eléctricas e Telecomunicações, para o Centro Escolar de Ourém, promovido pela Câmara Municipal de Ourém.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações Eléctricas e Telecomunicações, para o Centro Escolar de Beato Nuno, promovido pela Câmara Municipal de Ourém.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações Eléctricas e Telecomunicações, para o Centro Escolar da Cova da Iria, promovido pela Câmara Municipal de Ourém.

Projecto de Instalações Eléctricas e Telecomunicações, para Edifício Multifamiliar – S. Mamede Infesta.

Projecto de Execução de Infra-Estruturas Eléctricas em BT e MT, Rede de Iluminação Pública e Rede de Comunicações, das Ruas José Régio e 1º de Maio para a Câmara Municipal de Portalegre.

Projecto de Execução de Infra-Estruturas Eléctricas em BT e MT, Rede de Iluminação Pública e Rede de Comunicações, da Via T1 para a Câmara Municipal de Loures.

Projecto de Execução de Infra-Estruturas Eléctricas em BT e MT, Rede de Iluminação Pública e Rede de Comunicações, da Via T1 para a Câmara Municipal de Loures.

Projecto de Execução de Infra-Estruturas Eléctricas em BT e MT, Rede de Iluminação Pública e Rede de Comunicações, da Avenida S. Cristóvão para a Câmara Municipal do Sabugal.

Projecto de Instalações Eléctricas, Telecomunicações e Gestão Técnica Centralizada do Complexo Desportivo de Caria, promovido pela Câmara Municipal de Belmonte.

Projecto de Instalações Eléctricas e Telecomunicações do Edifício Multifamiliar, da Avenida da Liberdade em Lisboa, com o número de polícia 220.

Projecto de Instalações Eléctricas e Telecomunicações, da Unidade Comercial Cash&Carry da marca ELOS, nas Caldas da Rainha.

Projecto de Instalações Eléctricas e de Telecomunicações, do Centro de Dia no Barreiro, promovido pela Instituição Padre Abílio Mendes.

Projecto de Instalações Eléctricas e de Telecomunicações, de 4 Edifícios Multifamiliares em Lisboa (Avenida da Liberdade, Campo Mártires da Pátria e Campo Grande).



Projecto de Execução de Instalações Eléctricas e de Telecomunicações, do Tribunal do Peso da Régua.

Projecto de Execução de Instalações Eléctricas e de Telecomunicações, do Centro Escolar de Meia Via em Torres Novas.

Projecto de Licenciamento e de Execução de Instalações Eléctricas e de Telecomunicações, das moradias dos Lotes 4 e 19 da Quinta do Cerrado, em Carnaxide.

Projecto de Execução de Instalações de Telecomunicações, do Complexo Industrial da Transgás, em Angola.

Projecto de Execução de Instalações de Telecomunicações, do Troço Coina Laranjeiro do IC32, em Almada.

Elaboração de Telas Finais, de Instalações Eléctricas, da Remodelação do Edifício da Faculdade de Farmácia de Lisboa.

Projecto de Licenciamento e de Execução de Instalações Eléctricas, Telecomunicações da Requalificação do Estádio de São Miguel nos Açores.

Projecto Base das Estações de Triagem de Resíduos Sólidos de Aveiro, Coimbra e Leiria.

Engenharia Mecânica:

Projectos de Rede de Gás e AVAC, de Edifícios Residenciais.

Projecto de AVAC, dos edifícios e áreas técnicas do Sistema de Controlo de Tráfego Marítimo dos Portos de Angola (Cabinda, Soyo, Luanda, Porto Amboim, Lobito e Namibe).

Projecto da Rede de Gás da Casa de Formação, Residência e Edifício Multiusos da Fábrica Paroquial de Santa Margarida do Lavradio, no Barreiro.

Anteprojecto de AVAC e Desenfumagem do Parque de Estacionamento Subterrâneo do Campo Sá da Bandeira, em Santarém.

Estudo Técnico de AVAC, para a Clínica Luso Espanhola, no Porto

Projecto de AVAC e Desenfumagem de parque subterrâneo, para Edifício Multifamiliar em S. João do Estoril.

Projecto de AVAC da Junta de Freguesia de Tadim – Braga.

Projecto de AVAC para um Condomínio Fechado, constituído por 8 moradias Unifamiliares, em Cascais.

Projecto de AVAC de Restaurante em Talaíde - Cascais.



Projecto de AVAC da Loja Maison dês Crepes – Maia Shopping.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações AVAC, para o Centro Escolar da Quinta do Conventinho, promovido pela Câmara Municipal de Loures.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações AVAC, para o Centro Escolar de Via Rara, promovido pela Câmara Municipal de Loures.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações AVAC, para o Centro Escolar da Quinta das Mós, promovido pela Câmara Municipal de Loures.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações AVAC, para o Centro Escolar da Quinta da Fonte Santa, promovido pela Câmara Municipal de Loures.

Projecto de AVAC e Certificação Energética do Projecto, no âmbito do RSECE, de um Edifício de Eventos em Benavente – Porto Alto.

Projecto de Instalações de Ventilação, de um Edifício Multifamiliar no Beato.

Projecto de Instalações de AVAC, da Unidade Comercial Cash&Carry da marca ELOS, nas Caldas da Rainha.

Projecto de Instalações de Ventilação, do Centro de Dia no Barreiro, promovido pela Instituição Padre Abílio Mendes.

Projecto de Instalações de Ventilação, do Teatro Mirita Casimiro, promovido pela Câmara Municipal de Cascais.

Projecto de Instalações de Ventilação, de um Edifício Multifamiliar no Bairro Alto.

Projecto de AVAC, de quatro Edifícios Multifamiliares em Lisboa (Avenida da Liberdade e Campo Mártires da Pátria).

Auditoria Técnica do Sistema de Ventilação de um Restaurante, no Tagus Park em Oeiras.

Sistemas de Segurança Integrada:

Projecto de Segurança (CCTV, Intrusão, Televigilância, Detecção de Incêndio e Gás) do Bloco de Alojamentos de Alunos da Escola de Sargentos do Exército nas Caldas da Rainha.

Projecto de Segurança (CCTV, Intrusão, Televigilância, Detecção de Incêndio e Gás) do Sistema de Controlo de Tráfego Marítimo dos Portos de Angola (Cabinda, Soyo, Luanda, Porto Amboim, Lobito e Namibe).

Projecto de Segurança (CCTV, Intrusão, Televigilância) de 8 Pavilhões Industriais em Valongo.



Projecto de Segurança (CCTV, Intrusão, Televisão, Detecção de Incêndio e Gás) da Casa de Formação, Residência e Edifício Multiusos da Fábrica Paroquial de Santa Margarida do Lavradio, no Barreiro.

Anteprojecto de Segurança Integrada (Activa e Passiva) do Parque de Estacionamento Subterrâneo do Campo Sá da Bandeira, em Santarém.

Projecto de Segurança (CCTV, Intrusão, Televisão, Detecção de Incêndio e Gás) do Complexo Desportivo de Ladoeiro, promovido pela Câmara Municipal de Idanha-a-Nova.

Projecto de Segurança (CCTV, Intrusão, Televisão, Detecção de Incêndio e Gás) da Central de Camionagem da Vidigueira.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações de Segurança (Detecção de Incêndio, Intrusão e CCTV), para o Centro Escolar da Quinta do Conventinho, promovido pela Câmara Municipal de Loures.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações de Segurança (Detecção de Incêndio, Intrusão e CCTV), para o Centro Escolar de Via Rara, promovido pela Câmara Municipal de Loures.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações de Segurança (Detecção de Incêndio, Intrusão e CCTV), para o Centro Escolar da Quinta das Mós, promovido pela Câmara Municipal de Loures.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações de Segurança (Detecção de Incêndio, Intrusão e CCTV), para o Centro Escolar da Quinta da Fonte Santa, promovido pela Câmara Municipal de Loures.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações de Segurança (Detecção de Incêndio, Intrusão e CCTV), para o Centro Escolar de Ourém, promovido pela Câmara Municipal de Ourém.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações de Segurança (Detecção de Incêndio, Intrusão e CCTV), para o Centro Escolar de Beato Nuno, promovido pela Câmara Municipal de Ourém.

Projecto Base para Concurso Público de Concepção/Execução de Instalações de Segurança (Detecção de Incêndio, Intrusão e CCTV), para o Centro Escolar da Cova da Iria, promovido pela Câmara Municipal de Ourém.

Projecto de Instalações de Segurança (Detecção de Incêndio, Intrusão e CCTV) do Complexo Desportivo de Caria, promovido pela Câmara Municipal de Belmonte.

Projecto de Instalações de Segurança (Detecção de Incêndio, Intrusão e CCTV) dos Tribunais de Ovar e Sever do Vouga.



Projecto de Instalações de Segurança (Detecção de Incêndio, Intrusão e CCTV) das Piscinas de Santo Estêvão e da Barrosa, promovidas pela Câmara Municipal de Benavente.

Projecto de Execução de Instalações de Segurança (SADI e Intrusão), do Tribunal do Peso da Régua.

Projecto de Licenciamento e de Execução de Instalações de Segurança (SADI, Intrusão e CCTV), da Requalificação do Estádio de São Miguel nos Açores.

Projecto Base das Instalações de Segurança (SADI, Intrusão e CCTV) das Estações de Triagem de Resíduos Sólidos de Aveiro, Coimbra e Leiria.

Estabilidade

Projecto de Estabilidade de moradias Unifamiliares na Parede, Paços de Ferreira, Trofa, Montemor-o-Novo.

Projecto de Licenciamento e de Execução de Estabilidade, das moradias dos lotes 4 e 19 da Quinta do Cerrado, em Carnaxide.

Rede de Águas, Saneamento e Pluviais:

Projecto de Instalações de Rede de Águas, Saneamento e Pluviais, de um Edifício Multifamiliar em Oeiras.

Projecto de Instalações de Rede de Águas, Saneamento e Pluviais, de uma moradia Unifamiliar na Parede.

Projecto de Instalações de Rede de Águas, Saneamento e Pluviais, de um Edifício Multifamiliar no Beato.

Projecto de Instalações de Rede de Águas, Saneamento e Pluviais, da Unidade Comercial Cash&Carry da marca ELOS, nas Caldas da Rainha.

Projecto de Licenciamento e de Execução de Rede de Águas, Saneamento e Pluviais, das moradias dos lotes 4 e 19 da Quinta do Cerrado, em Carnaxide.

Projecto de Licenciamento de Rede de Águas, Saneamento e Pluviais, de um Cabeleireiro em Algés.

Acústica e Térmica:

Projecto de Acústica e Térmica das Oficinas e Stands da Auto-Sueco de Queluz e de Setúbal.

Projecto de Instalações de Acústica e Térmica (RCCTE) de uma moradia Unifamiliar na Parede.



Projecto de Instalações de Acústica de uma moradia Unifamiliar em Rio de Mouro.

Projecto de Licenciamento e de Execução de Acústica e Térmica, das moradias dos lotes 4 e 19 da Quinta do Cerrado, em Carnaxide.

Fiscalização de Obra:

Serviços de Fiscalização de Instalações Eléctricas, Telecomunicações e Segurança Integrada do Jardim de Infância em Caparide, São Domingos de Rana.

Serviços de Fiscalização de Instalações Eléctricas, Telecomunicações e Segurança Integrada, em Unidades Industriais e Edifícios Multifamiliares da Área Metropolitana de Lisboa.