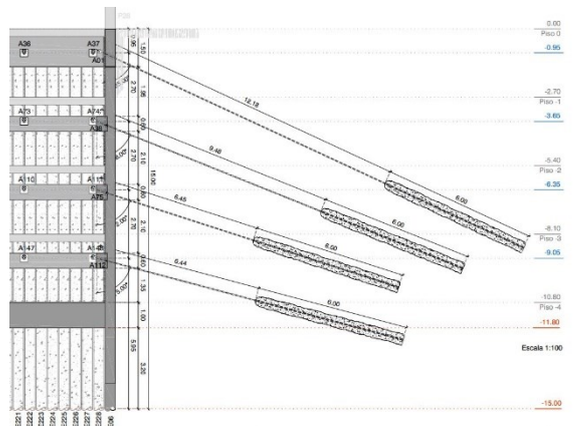


Apresentação institucional

Revisão 17 - Junho de 2019



SISTENE
engenharia

Sistene Engenharia, Lda.

Aveiro, Portugal

geral@sistene.pt

www.sistene.pt

Conceito

Gabinete de Projeto e Estudos de Engenharia Civil. Está concebido por forma a integrar-se numa equipa multidisciplinar de Projeto, com as funções de coordenador, projetista ou consultor.

Princípios

Código deontológico da Ordem dos Engenheiros de Portugal
Compromissos de sustentabilidade Aalborg+10
Código de conduta profissional de projetistas e consultores (APPC)

Missão

Proporcionar aos seus Clientes serviços de Engenharia Civil que vão de encontro à satisfação das suas necessidades e que se tornem numa referência de prestígio e competência no mercado.

Objetivos

Praticar Engenharia Civil
Ter como clientes algumas das maiores empresas em Portugal
Ser referenciada como uma empresa tendencialmente verde
Ter parcerias privilegiadas com especialistas e profissionais prestigiados de áreas complementares

Valores

Honestidade e transparência
Rigor e competência
Inovação
Trabalho em equipa
Respeito pela Segurança e Ambiente
Simpatia e proximidade ao Cliente

Gerência

Nuno França, Engenheiro Civil (FCTUC, 1997) e Mestre em Construção de Edifícios (FEUP, 2002)



Supervisão da obra e projeto de infraestruturas de civil da Central Termoelétrica Vitória III, Funchal

Projeto

Fundações
Estruturas
Contenção periférica
Reabilitação de edifícios e de infraestruturas
Escavações e demolições
Redes de distribuição de água (prediais e urbanas)
Redes de drenagem de águas residuais (prediais e urbanas)
Redes de drenagem de águas pluviais (prediais e urbanas)
Redes de distribuição de gás (prediais e urbanas)
Segurança contra incêndio (incluindo redes de incêndio armadas)
Comportamento térmico (incluindo tecnologia solar passiva)
Comportamento acústico (habitação, comércio, indústria e espaços especiais)
Vias de comunicação (todos os componentes da hierarquia viária nacional)
Sistemas de aproveitamento solar passivos
Infraestruturas hidráulicas especiais
Subestações elétricas
Acessos de parques eólicos
Estabilidade e contenção de fachadas em ruína
Plano de higiene e segurança
Projeto de construção civil

Key-facts

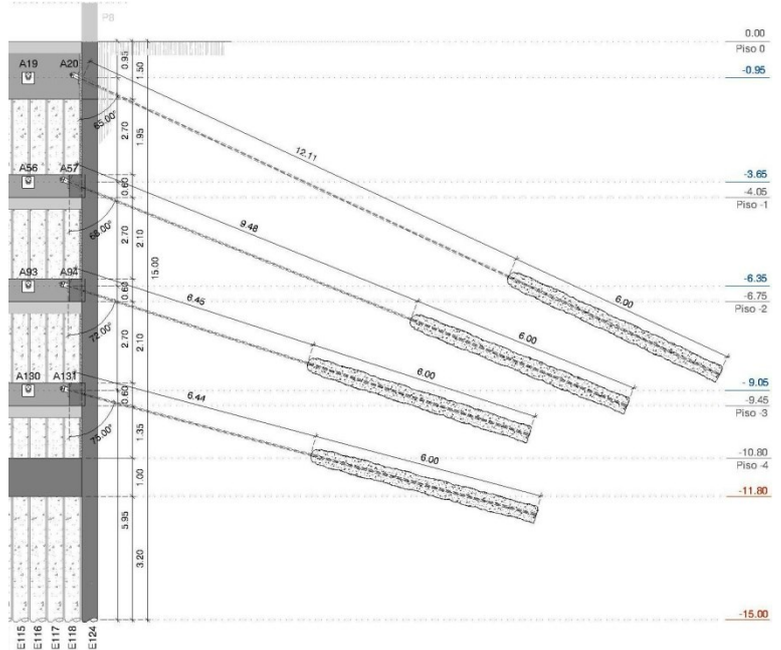
Projetou especialidades de civil para mais de 280 edifícios
Experiência de projeto de 16 anos
Licenciou em cerca de 80 municípios portugueses
Experiência de edifícios até 12 andares
Experiência de caves até 6 níveis enterrados, com contenção periférica especial (cortina de estacas ancoradas)
Projetou mais de 50 parques eólicos, em 5 países
Os projetos de parques envolveram mais de 4.0 GW de potência elétrica, mais de 1000 aerogeradores (Repower/Senvion, Vestas, Nordex, Ecotecnia) e mais de 800km de acessos interiores aos parques



Projeto de civil da Central termoeétrica de biomassa Terras de Santa Maria, Oliveira de Azeméis

Estudos

Patologias associadas à humidade
 Isolamento sonoro
 Comportamento higrotérmico de edifícios
 Qualidade do ar interior em edifícios
 Eficiência energética e comportamento ambiental de edifícios
 Reabilitação de redes de edifícios
 Análise da degradação de elementos construtivos em edifícios
 Caracterização de parâmetros físicos de materiais e de elementos construtivos
 Inspeção e peritagem de obra



Projeto de cortina ancorada de estacas de betão para o edifício Edipredium, Luanda, Angola



Projeto do novo silo de lamas da ETAR Sul da SIMRIA, Gafanha da Encarnação, Ílhavo

Supervisão

Direção Técnica de Obras
Supervisão de Empreitadas de Construção Civil
Coordenação da Supervisão
Inspeção e peritagem em obras



Modelo tridimensional de cálculo da estrutura da moradia Rui e Marisa Cravo, Águeda



Projeto das especialidades de civil do Edifício Paços da Vila, Vagos

Principais projetos de infraestruturas urbanas

Projeto das infraestruturas do loteamento dos Carapetos, Seixo, Montemor-o-Velho
Projeto de águas pluviais da Brose, Tondela
Melhoramentos diversos nos Intercetores Geral, Vouga e Subsistema Sul, Aveiro e Coimbra
Intervenções Diversas no Sistema da SIMRIA – 2º Semestre de 2009”, Aveiro e Coimbra
Silo de Lamas da ETAR Sul e Proteção da Ventosa do Canal de São Jacinto”, Aveiro e Ílhavo
Intervenções Diversas no Sistema da SIMRIA – 2º Semestre de 2010”, Aveiro e Coimbra
Rede pública pluvial da Clínica de Hemodiálise de Mirandela
Reabilitação da E.N. 3 na zona de Montalvo, Constância
Urbanização do Quarteirão Norte no centro de Estarreja
Beneficiação da Rua Dr. Lauro Ramos, em Veiros, Estarreja
Beneficiação da Rua Padre António Matos (EN 224-2)-Troço 1, em Pardilhó, Estarreja
Beneficiação da Rua de acesso à CIRES, em Beduído, Estarreja
Parcela B da Zona Industrial de Soza
Reabilitação urbana da E.M. 568 entre Ponte de Vagos e Fonte Angeão, Vagos
Extensão da rede pública de águas residuais na EN 109 em Vagos
Conclusão da rede pública de águas residuais na parcela A do Parque Empresarial de Soza, Vagos
Molhe do porto de abrigo da Torreira
Reabilitação da rede pública de abastecimento de água na Rua Padre Acúrcio, Oliveira do Bairro
Reabilitação do Mercado de Estarreja, Av. 25 de Abril e zona envolvente
Arruamento de acesso à EEN8 em Estarreja
Rede pública de águas residuais nas Agrads do Norte, Aveiro
Alteração da rede pública de águas residuais de Valmaior, Albergaria-a-Velha
Ligação viária da indústria Avisabor à estrada N224 em Pardilhó, Estarreja
Beneficiação da Rua Padre António Matos (EN 224-2)-Troço 2, em Pardilhó, Estarreja
Beneficiação da Rua da Devesa, em Fermelã, Estarreja
Estrutura do palco público de Alcácer do Sal
Reabilitação do depósito de água do Furadouro, Ovar
Rampa de acesso a pesados da Transniza, Figueira da Foz
Reabilitação de infraestruturas de águas e esgotos na Rua Manuel Arala, Ovar
Interseção viária na Rua Prof. José Maria Godinho, Estarreja



Projeto das infraestruturas da Urbanização do Quarteirão Norte, em Estarreja

Principais projetos de infraestruturas industriais

Central Termoelétrica de Vitória III, Funchal
Central de Biomassa de Terras de Santa Maria, Oliveira de Azeméis
Central de cogeração Enerwash II, Montijo
Cerâmica Bolívar, em Bolívar, Venezuela
Cerâmica Falcón, em Falcón, Venezuela
Matadero de Colina, Venezuela
Reabilitação da central de cogeração Seva, Ronfe
Reabilitação da central de cogeração Saramago, Pousada de Saramago
Centro Técnico de Inspeção de Veículos de Anadia (concurso)
Quatro armazéns industriais em Águeda
Licenciamento da fábrica Castoral, Anadia
Turn-key project das fundações, estruturas e infraestruturas das 4 fases do Man-Camp da exploração offshore de Gás Natural Liquefeito (LNG) na península Afungi, Moçambique. Não construído.
Ampliação da fábrica Ilhaplast, Vagos
Ampliação da fábrica Panedge, Vagos
Novas instalações da Sociedade Comercial do Vouga, Águeda
Estacionamento de pesados da CIRES, em Estarreja
Edifício de ar comprimido da Sakthi, Maia
Edifício para posto de transformação da Sakthi, Maia
Subestação da nova fábrica da Sakthi, Águeda
Especialidades de civil para subestações da Somincor
Especialidades de civil para subestação da Celtejo
Especialidades de civil para subestação e ampliação da fábrica da Sakthi Maquinagem, Trofa
Especialidades de civil para subestação da Volcalis, Oliveira do Bairro
Subestação da Central Fotovoltaica de Évora
Subestação e posto de corte da Central de biomassa de Viseu
Subestação e posto de corte da Sirplaste, Porto de Mós
Subestação de Tendeiros, Castelo de Vide
Ampliação e reabilitação da subestação da Sonae, Oliveira do Hospital
Ampliação da fábrica Weber, Aveiro
Ampliação da fábrica Palbit, Albergaria-a-Velha
Ampliação da fábrica Somengil, Vagos
Maciços de fundação para carregadores de automóveis elétricos Mobiletric



Descarga do grupo gerador para a Central Termoelétrica Vitória III, Funchal

Principais projetos de parques eólicos

Parque Eólico de Felgar, Torre de Moncorvo
Parque Eólico da Lousã I, 35 MW, Serra da Lousã
Parque Eólico da Lousã II, 50 MW, Serra da Lousã
Parque Eólico da Ortiga, Serra da Lousã
Parque Eólico da Safra, 28.8 MW, Serra da Lousã
Parque Eólico da Serra da Freita, 36.8 MW, Arouca
Parque Eólico da Serra dos Candeeiros, Rio Maior
Parque Eólico de Bornes, Macedo de Cavaleiros e Alfândega da Fé
Parque Eólico de Leomil, 16.1 MW, Moimenta da Beira Parque Eólico de Chão Falcão II, Batalha
Parque Eólico de São Macário I, São Pedro do Sul
Parque Eólico de São Macário II, Cinfães
Parque Eólico de Meroicinha II, Vila Real
Parque Eólico do Coentral, Serra da Lousã
Parque Eólico de Lomba do Vale, Cabeceiras de Basto e Montalegre
Parque Eólico de Chão Falcão III, Alcanena
Parque Eólico do Chiqueiro, Pampilhosa da Serra
Parque Eólico da Toita, Pampilhosa da Serra
Parque Eólico de Arouca-Silva, Pampilhosa da Serra
Parque Eólico de Vale Grande-Burrela, Pampilhosa da Serra e Arganil
Parque Eólico do Planalto, Cadaval
Parque Eólico do Douro Sul, Moimenta da Beira
Parque Eólico de Sernancelhe
Parque Eólico de São Bento, Mendiga
Parque Eólico de Vale Grande, Arganil
Parque Eólico de Picos-Vale do Chão, Serra da Lousã
Parque Eólico de Macieira, Sernancelhe
Parque Eólico do Alto dos Forninhos, Portalegre
Parque Eólico da Tocha, Cantanhede
Parque Eólico de Mirandela, Mirandela
Parque Eólico de Phuoc Huu, Vietnam
Parque Eólico de Wobben, África do Sul



Projeto de licenciamento e execução do Parque Eólico da Serra dos Candeeiros, Alcobaça e Rio Maior

Principais projetos de parques eólicos (cont.)

Parque Eólico de Phuong Mai 01, Vietnam
Parque Eólico do Sabugal, Sabugal
Parque Eólico da Maúncia, Fátima/Batalha
Parque Eólico da Figueira Brava, Tavira
Parque Eólico dos Três Marcos, Cinfães/Viseu
Parque Eólico de Kelujarvi, Lapónia, Finlândia
Parque Eólico MTK, Finlândia
Parque Eólico do Guardão, Caramulo, Tondela
Parque Eólico de Boujdour, Marrocos (concurso)
Parque Eólico de Jbel Lahdid, Marrocos (concurso)
Parque Eólico de Midelt, Marrocos (concurso)
Parque Eólico de Tanger II, Marrocos (concurso)
Parque Eólico de Tiskrad, Marrocos (concurso)
Parque Eólico de Banes, Cuba (concurso)
Parque Eólico de Gibara 3, Cuba (concurso)
Parque Eólico de Maisí, Cuba (concurso)
Parque Eólico de Marvila II, Batalha
Parque Eólico de Nhon Hoi, Vietnam
Parque Eólico de Caut Dat, Vietnam
Parque Eólico de Fonte Cova, Marco de Canaveses
Parque Eólico de Dumat Al Jandal, Arábia Saudita



Edifícios

Casa em Arrifana, Condeixa (Arco Arquitectos)
Casa António Trindade, Mira de Aire, Porto de Mós (Arq. Bruno Moleiro)
Casa Carlos Bezerra, Estarreja (Arq. Nuno Silva e Arq. Paulo Reis)
Casa Prof. Alegria, Estarreja (Arq. Paulo Reis e Arq. Nuno Silva)
Casa Cruz Matos, Curia, Anadia (Arq. Alexandra Vieira)
Casa em Segade, Miranda do Corvo (Arq. Joaquim Nunes)
Casa em Vale do Boi, Anadia (Arq. Alexandra Vieira)
Casa em Vil de Matos, Coimbra (Arq. Joaquim Nunes)
Casa Henrique Martins, Vagos (Arq. João Carlos Sarabando)
Casa Filipa Pinto, Aveiro (Arq. Alexandra Vieira)
Casa Lindanor, Cávemes, Penacova
Casa Nuno Murta, Coimbra (Arq. Joaquim Nunes)
Casa Rui Murta, Coimbra (Arq. Joaquim Nunes)
Edifício Silvério Louro, Vagos (Arq. João Carlos Sarabando)
Edifício de habitação e comércio, Constância (Câmara Municipal de Constância)
Escola Básica 1 de Pontével, Cartaxo (Arq. Nuno Monteiro)
Igreja em Fonte Angeão, Vagos
Leca House, Algarve



Projeto de licenciamento e execução da casa Bezerra, Estarreja (Arq. Paulo Reis e Nuno Silva)



Projeto de licenciamento e execução da casa Nuno Guimarães, Estarreja (Arq. Nuno Silva)

Edifícios (cont.)

Lote 28 em Silva Escura, Maia (Arq. Pais de Figueiredo)
Projeto acústico da Escola Básica de Pinhal Novo, Palmela (Atelier Coabitar)
Projeto térmico para a sede da ACADOF, Fermelã, Estarreja
Casa na rua da Boavista, Cartaxo (Arq. Nuno Monteiro)
Edifício Edipredium, Luanda (Arq. Nuno Batista)
Casa Júlio Freitas, Tomar (Arq. Nuno Monteiro)
Casa Rui e Marisa Cravo, Águeda (Arq. Nuno Matos Silva)
Casa Urbi-life, Paços de Gaiolo, Marco de Canaveses (Arq. Maria João Andrade e Arq. Ricardo Cordeiro)
Casa Funina, Azambuja (Arq. Nuno Monteiro)
Projeto térmico e acústico da casa de Rui Costa e Sousa, Ílhavo (Arq. Ricardo Senos e Arq. Sofia Senos)
Urbanização Amarona, Ílhavo (Arq. Pedro Mateus)
Loteamento Av. João Grave, Vagos (Arq. Pedro Mateus)
Casa solar passiva e bioclimática em Malhada de Baixo, Cantanhede (Protoconcept)
Casa Nuno Guimarães em Avanca, Estarreja (Arq. Nuno Matos Silva)
Casa Milton Fontes (Arq. Joana Rodrigues)
Casa André Santos, Cartaxo (Arq. Nuno Monteiro)
Casa WPA, Talatona, Angola (Arq. Nuno Batista)
Casa José Nogueira, Cartaxo (Arq. Nuno Monteiro)
Casa Alzira Santos, Cartaxo (Arq. Nuno Monteiro)



Novas instalações da Sociedade Comercial do Vouga, Águeda (Arq. Nuno Silva)

Reabilitação

Estudo da reabilitação da Igreja de Bustos, Oliveira do Bairro

Projeto de reabilitação de coberturas e fachadas em cerca de 50 edifícios (Torres Novas, Mira de Aire, Ílhavo, Vagos, Aveiro, Tomar, Ferreira do Zêzere, Oliveira de Frades, etc.)

Estudo da reabilitação de uma escola, Santa Maria da Feira

Casa de fados Capella, Coimbra: obra de reabilitação e alteração de uma capela do séc. XIII (Arq.tos Ângelo Ramalhete, Maria Manuela Ataíde e Pedro Goulão Taborda – Menção Honrosa da C.M. de Coimbra)

Estudo de reabilitação acústica da Casa Memória Lopes Graça, Tomar (Município de Tomar)

Reabilitação de edifícios (obra integral) no centro urbano do Cartaxo

Reabilitação de duas centrais termoelétricas de cogeração em Guimarães (Energetus)

Reabilitação e ampliação de matadouro de bovinos, Venezuela (Metalcértima)

Reabilitação de fachadas em tijolo à vista em urbanização de Azurva, Aveiro (Loja do Condomínio)

Reabilitação de apartamento de luxo na Avenida da Liberdade, Lisboa (Arq. Nuno Monteiro)

Reabilitação de edifício para instalação de gabinete de arquitetura, Cartaxo (Arq. Nuno Monteiro)

Reabilitação de patologias no empreendimento Aveiro Centrum (PNP Condomínios)

Reabilitação de patologias no empreendimento Mirador, Aveiro (Civilria)

Reabilitação de patologias no empreendimento Forca Vouga, Aveiro (Civilria)

Reabilitação de patologias em edifício na Rua do Brasil, Aveiro (PNP Condomínios)

Reabilitação de patologias no empreendimento Lake II, Aveiro (Civilria)

Reabilitação de patologias estruturais no edifício da Sociedade Comercial do Vouga, Águeda

Reabilitação de patologias de fachada e cobertura da torre Simón Bolívar, Aveiro

Reabilitação de patologias na Smart Residence, Aveiro (Loja do Condomínio)

Reabilitação de patologias no edifício 4 estações, Aveiro (PNP Condomínios)

Reabilitação de patologias no edifício da Câmara Municipal de Vagos

Reabilitação das fachadas do edifício Marinhas de São Roque, Aveiro (Condria)

Reabilitação do edifício Senra, Vouzela (N&N Condomínios)

Reabilitação do edifício 4 estações, Oliveira de Frades (N&N Condomínios)



Reabilitação do edifício Quinta das Laranjeiras, em Alagoas, Aveiro



Reabilitação do edifício Aveiro Centrum, Aveiro (em curso)



Reabilitação do Mercado de Estarreja e zona envolvente, Estarreja (Arq. Paulo Reis e Suzana Dias)



Reabilitação do Mercado de Estarreja e zona envolvente, Estarreja (Arq. Paulo Reis e Suzana Dias)

Comércio

Cervejaria Sikaru, Centro Comercial Glicínias, Aveiro
Fábrica MSF, Cacia, Aveiro
Telepizza, Vila Viçosa
Banco Metodista, Angola (Arq. Nuno Monteiro)
Centro Técnico de Inspeção de Veículos de Mira (em licenciamento)
Restaurante Dom Duarte, Aveiro
Pastelaria Barrocas Park, Aveiro
Planeta Gaúcho, Aveiro
Planeta Gaúcho, Figueira da Foz
Stop'n Shop, Ílhavo
Ali Kebab, 8ª Avenida, São João da Madeira
Pastelaria Aripán, Funchal
Loja Imopro, Funchal
Pastelaria Flor de Sevilha, Ponte de Vagos, Vagos
Tutti Promo, Viseu
D. Franguito e Porco na Brasa, Ferrara Plaza, Paços de Ferreira
Armazéns Perestrelo, Santa Cruz, Madeira
Pizzaria Mundial, Aveiro
Plazamar, Vagueira, Vagos
Padaria Rainha de Bragança, Bragança



Casa Prof. Alegria, Estarreja (Arq. Paulo Reis e Nuno Silva)

Outros trabalhos

Caracterização de materiais acústicos em laboratório (determinação do coeficiente de absorção sonora)
Estudo da transmissão sonora entre um bar e uma habitação
Estudo de reabilitação de um tecto acústico numa discoteca
Estudo de soluções com vista a reduzir o ruído ambiental provocado por um complexo industrial
Manual de betões leves Maxit
Traduções de fichas técnicas de produtos Maxit
Caderno de encargos para as obras de construção civil de parques eólicos da Enersis
Caderno de encargos para as obras de construção civil de parques eólicos da Ventinveste
Caderno de encargos para as obras de construção civil de parques eólicos da 4 Green Developments
Direcção Técnica de obras da empresa Varela Construções (Alto dos Forninhos e Alto da Marina)
Concurso para a Sede da Ordem dos Arquitectos, Faro (Arq. Quim Nunes)
Concurso para o Mercado Manuel Firmino, Aveiro (Arq. Quim Nunes, Arq. Fernando Madeira)
Concurso para espaço público, Ponte da Barca (Arq. Quim Nunes) – Menção honrosa
Concurso para reabilitação de núcleo urbano, Monção (Arq. Quim Nunes) – 3º lugar
Concurso internacional – A House in Luanda (Arq. Paulo Reis e Nuno Matos Silva)
Concurso das novas piscinas municipais de São João da Madeira (Arq. Nuno Matos Silva)
Concurso para a Biblioteca Municipal de Grândola
Concurso para a Biblioteca Municipal de Setúbal
Concurso para a reabilitação do Estádio Universitário do Porto



Casa WPA, Angola (Arq. Nuno Batista)



Concurso para reabilitação do Estádio Universitário do Porto (Arquitetos Matos e Nuno Silva)



Concursos para a Piscina de São João da Madeira e Biblioteca de Setúbal (Arq. Nuno Silva)



Edifício da sede do BANC, Angola (Arq. Nuno Monteiro)



Casa Rui e Marisa Cravo, Águeda (Arq. Nuno Silva)

Trabalhos internacionais



Parque Eólico de Wobben, Port Elizabeth



Sede do BANC
Agência bancária BANC para Talatona
Urbanização residencial Kikuxi
Agência bancária Banco Metodista
Agência bancária ENSA Cacucaco
Agência bancária BANC Estádio 11 de Novembro, Luanda
Agência bancária BANC Terminal Enana
Agência bancária BANC para Km12, Viana
Agência bancária BHC, Palanca
Moradias 2 e 16 da urbanização Kimbo dos Kambas
Agência bancária BANC para Soyo
Heliporto na sede do BANC
Moradia WPA, Luanda



Parque Eólico de Dumat Al Jandal



Reabilitação construtiva da escola Sr. Peters Catholic School em Ontario



Parque Eólico de Banes, Cuba (concurso)
Parque Eólico de Gibara 3, Cuba (concurso)
Parque Eólico de Maisí, Cuba (concurso)



Parque Eólico de Kelujarvi, Lapónia
Projeto de especialidades de civil do parque eólico MTK



Parque Eólico de Boujdour, Marrocos (concurso)
Parque Eólico de Jbel Lahdid, Marrocos (concurso)
Parque Eólico de Midelt, Marrocos (concurso)
Parque Eólico de Tanger II, Marrocos (concurso)
Parque Eólico de Tiskrad, Marrocos (concurso)



Projeto de civil para a central de ciclo combinado de Chokwé e captação de água no rio Limpopo (concurso)
Turn-key project das fundações, estruturas e infraestruturas das 4 fases do Man-Camp da exploração offshore de Gás Natural Liquefeito (LNG) na península Afungi, em Moçambique. Não construído. (JGC (Japão)-FLUOR (USA)-SIMI)



Projeto de especialidades de civil da cerâmica Bolívar, em Bolívar
Projeto de especialidades de civil da cerâmica Falcón, em Falcón
Projeto de especialidades de civil do concurso 12 000 casas, inserido no programa governamental Gran Misión
Projeto de reabilitação e ampliação de matadouro de bovinos, Venezuela



Parque Eólico de Cau Dat, Vietnam
Parque Eólico de Phuoc Ninh, Vietnam
Parque Eólico de Phuong Mai 01, Vietnam
Parque Eólico de Nhon Hoi, Vietnam
Parque Eólico de Phuoc Huu, Vietnam

Principais colaboradores

Nuno França

- Licenciatura em Engenharia Civil pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, concluída em 1997.
- Projetista principal no gabinete *Planicorvo – Serviços de Engenharia e Informática, Lda.* 1997/1998.
- Mestre em Construção de Edifícios pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, concluída em Dezembro de 2002. A dissertação desenvolvida no âmbito do referido Mestrado teve como título "*Humidade Superficial Crítica*", orientada pela Prof^a. Helena Corvacho.
- Professor Assistente do 2º Triénio do Departamento de Engenharia Civil do Instituto Politécnico de Tomar (Área de Construções) 1998/2005.
- Gerente da Nuno França, Engenharia Civil Lda. 2005-presente.
- Nuno França, Helena Corvacho, "*Establishing design criteria to prevent mould and surface condensation in particular climatic conditions*", *Healthy Buildings 2000*, Volume 3, pg. 329 a 334, Finlândia, 2000.
- Nuno França, "*Humidade Superficial Crítica*", Tese para obtenção do grau de Mestre no Mestrado em Construção de Edifícios, FEUP, 2002.
- Nuno França, "*A sustentabilidade energética nas escolas portuguesas*", *Jornal ABC do Ambiente*, Quercus, pg. 29, Março de 2000.
- Nuno França, "*Redução de consumos energéticos*", artigo apresentado no Seminário "Segurança e Ambiente no Trabalho", CENFIM de Oliveira de Azeméis, Dezembro de 2000.

Clara Silva

- Bacharelato em Engenharia Civil, pelo Instituto Politécnico de Tomar, 2003.
- Licenciatura com Mestrado integrado em Engenharia Civil (ramo de especialização em Geotecnia) pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, 2007.
- Dissertação relativa ao estudo de uma escavação profunda com nível freático elevado, usando soluções de permeabilidade controlada (em execução).
- Estágio forma de Admissão à Ordem dos Engenheiros intitulado "Análise e dimensionamento de fundações indiretas em meios arenosos da orla marítima portuguesa", desenvolvido na empresa Nuno França Engenharia Civil Lda., para aplicação a projeto de fundações de aerogeradores em meio dunar da costa marítima do Centro e Norte de Portugal.
- Projetista da Nuno França, Engenharia Civil Lda. 2006-presente.

Nuno Seara

- Licenciatura em Engenharia Civil pela Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, concluída em 2000.
- Projetista das Sondagens Rodio, Lda., 2000
- Projetista da Vigobloco, Lda., 2001
- Frequência da parte curricular do Curso de Mestrado em Estruturas de Engenharia Civil, FEUP, 2003.
- Dissertação para a obtenção do grau de Mestre em Estruturas sob orientação do Eng^o Rui Carneiro de Barros, subordinado ao tema "Desempenho ótimo de edifícios metálicos e mistos sujeitos a ações sísmicas", 2004.
- Fiscal e projetista da ETEC, Lda., 2005/2009
- Projetista da Struconcept, Lda., 2009/2014
- Projetista da Nuno França, Engenharia Civil Lda. 2014-presente

Diogo Rua

- Licenciatura em Engenharia Civil no Instituto Superior de Engenharia de Coimbra, 2014.
- Projetista na Concentração Específica, Lda. 2014/2015
- Projetista da Nuno França, Engenharia Civil Lda. 2018-presente

Principais clientes

