


<p>FASE - Estudos e Projectos, S.A.</p> <p>Rua Manuel Pinto de Azevedo, 711 - 6º 4100-321 PORTO Tel.: + 351 226 191 400 Fax: + 351 226 108 055 E-mail: geral@fase.pt Web site: www.fase.pt</p>	<p>Forma Societária Sociedade Anónima</p> <p>Capital Social 8.500.000 Euros</p> <p>Administradores Joaquim A. Hierro Lopes, Presidente Manuel Quinaz Garcia Ferreira, CEO José António Rocha de Almeida Alfredo Campos Pereira da Costa</p> <p>Enrique Retuerto Mediavilla José Manuel G. Hermoso</p> <p>Diretores Cristina Vieira, Eng. Civil Mª Antónia Cardoso, Eng. STI Júlio Henriques, Eng. Civil Luísa Santos, Eng. Civil Paulo Mesquita, Eng. Civil Pedro Maia, Eng. Civil Santos Ferreira, Eng. Mec.</p> <p>Pessoal Permanente Total: 180 Licenciados: 119 Outros Técnicos: 43 Administrativos: 18</p> <p>Volume de Negócios (2018) 9.273.539 Euros</p>	
<p>Delegações / Empresas participadas</p> <p><i>Em Portugal</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Lisboa R. Rodrigues Sampaio, nº 6 - 1º 1150-280 Lisboa <p><i>No estrangeiro</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Angola – Luanda • Argélia—Argel • Brasil – São Paulo • Cabo Verde – Praia • Colômbia – Bogotá • Espanha – Madrid • Macau • Moçambique – Maputo <p>Associações Profissionais/ Empresariais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ass. Empresarial de Portugal • Ass. Port. Segur. Conser. Pontes • Ass. Portuguesa para a Qualidade • Ass. Ind. Petroq. Química Refinação • C.Com. Indústria Árabe-Portuguesa • C.Com. Indústria Porto • Cogen - Ass. Port. Eficiência Energ. • CT - Geotecnia em Eng. Civil • Inst. Português Qualidade • Inst. Solidadura Qualidade • Parceria Portuguesa para Água • Patorreb • Project Management Institute • Plataforma Tecn. Port. Construção • Sociedade Portuguesa Acústica <p>Certificações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestor Geral da Qualidade de Empreendimentos da Construção Marca LNEC (Classe 8) • Gestão de Qualidade, Ambiente e Segurança: normas NP EN ISO 9001:2015, NP EN ISO 14001:2015 e OHSAS 18001:2007 / EN 4397:2008 	<p>Descrição Geral</p> <p>A FASE – Estudos e Projectos S.A., fundada em 1979, baseia a sua estratégia de atuação na oferta de um serviço global de engenharia e arquitetura. Mediante a adequada combinação de conhecimentos técnicos, metodologias e experiência, assegura aos seus clientes a satisfação das suas necessidades e os benefícios decorrentes do apoio de uma das maiores empresas nacionais de engenharia. Para tal, muito contribui o facto de ser uma sociedade anónima de capitais privados, independente de quaisquer fornecedores de equipamentos, construtores e instaladores.</p> <p>A FASE apoia-se numa equipa com vasta experiência em grandes projetos, com conhecimentos abrangendo disciplinas de índole variada e revelando uma grande capacidade de gestão e recursos.</p> <p>Campos de Atividade / Especializações</p> <ul style="list-style-type: none"> • Água e Ambiente • Edifícios: Banca e Serviços; C. Comerciais; C. Informática; Ciência e Ensino; Cultura e Lazer; Desporto; Distrib. e Logística; Habitação; Hotéis e Turismo; Saúde. • Indústria & Energia • Transportes: Aeroportos, Portos, Estradas, AutoEstradas, Metros, Ferrovias <p>Serviços Oferecidos</p> <p>Consultoria, Estudos e Projetos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceção • Estudos Viabilidade • Revisão de Projeto • Due Dilligence • Engª Processo • Projecto e A.Técnica <p>Gestão Empreendimentos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gestão de Projeto • Procura • Planeamento • Controlo Quant. Custos • Fiscal. e Coord. Obra • Gest. Qual. Construção • Coord. Seg. Saúde <p>Contrato Chave-na-mão</p> <ul style="list-style-type: none"> • Indústria • Energia <p>Serv. Base Cartográfica</p> <ul style="list-style-type: none"> • Topografia/Geosistemas • Expropriações <p>Trabalhos mais Representativos</p> <p>Águas e Ambiente</p> <ul style="list-style-type: none"> • ÁCávado: ETA Vilar e Sist. Abast. Água • Ag. Res. Madeira: Rede Ecocentros • ADouroPaiva: Reserv. Aduadoras, ETAR • Ass. Mun. Cova Beira: Cadastro, Abast. Água e Saneamento • EDIA – Circuito Hidr. Póvoa-Moura • EDP: Expro. Alvito, Baixo Sabor, Foz Tua • Polís Vila Conde e Bragança • Simria: ETAR Norte/Sul <p>Energia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conecon: Parques Solares • EDP: Apr Hidr. Baixo Sabor, Bemposta, Venda Nova, Salamonde, Foz Tua • ENEOP: Parques Eólicos • Hidromondego: Aprov. Hidr. Girabolhos • Iberdrola: Proj.Hidroelect.Fisc.Tâmega • Portucel: Cent. Biomassa Cacia e Setúbal • Probiomass: Central Termoelectrica • REN: Linhas e Subestações AT/MAT <p>Gás Natural</p> <ul style="list-style-type: none"> • EDPGás: Gás Área Metrop. Porto • REN: Gasodutos Barcelos, Sines-Setúbal, Eposende, Barreiro, Estarreja, Leça • Sonorgás - Rede Distr. Gás Natural <p>Indústria</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bosh – Ampliação Instalações • Casa Alta:Unid. Extração Óleo Bagaço • Celbi: Forno Cal e Acessibil. • Celcacia: Optimiz. Aumento Capacidade <p>Edifícios: Ciência e Ensino</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parque Escolar • UCatólica: Novo Ed.Biotecnologia • UCoimbra: Museu de Ciência • UPorto: Fac. Medicina, Ciênc. Nutrição, Alim. e Farmácia <p>Edifícios: Congressos, Cultura e Lazer</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estádios Dragão e Aveiro • Museu Arte Contemporânea (Serralves) • Nato - Nova Escola Comun. Sist. Inf. • Santuário Fátima <p>Edifícios: Saúde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Centro Hospitalar V.N. Gaia • Centro Materno Infantil Norte • Centro Reabilitação Norte • Hospitais Fafe e Vale de Sousa; Braga; Évora; HLO Hospital Lisboa Oriental. Ordem S. Francisco <p>Transportes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aeroportos: Beja, Faro, F. Sá Carneiro • APDL: Acesso Rod. Setor Comercial • APL: Terminal Cruzeiros Lisboa • AMTerras SMª: Variante à Carregosa • ENDESA:Medidas Compens. Câmaras • IP: Modern. Pampilhosa-Mangualde ; Estabilização Taludes • Sinalização troços Nine e Esmoriz • Metros de Lisboa, Macau e Porto • RAVE: Rev. Proj. Gare Oriente • REFER: Linhas Leixões; Norte; Minho Penafiel/Caide, Cete/Penafiel; • SPER: Autoestrada Alto Alentejo <p>Edifícios: Banca, Serviços e Turismo</p> <ul style="list-style-type: none"> • MillenniumBCP: Tagusparque -12 Ed. Serviços • Fundação Gramaxo: Casa Sede • Hotéis : Mercure, HotelCasino Chaves, Hotel Y, Onyria Marinha • IKEA: Matosin. Loures, Alfragide, Braga • Yeatman Hotel – VNGaia • Mercado Bolhão • Palácio Cristal/Pav. Rosa Mota: Reabilitação • Quinta Paço do Lumiar • Teatro Nery Remodelação • Pelicano: Pinheirinho e Herdade Zambujal <p>Experiência Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angola: BNA; Banco Sol; Auto-Sueco: Novas Inst. Veic. Pesados; Ed.Kianda e Zimbo; Sonangol: CCCombinado, Refin. Luanda; Consult. CCAberto Chokwé. Scala Plaza Rev. • NOV/DNA: Reforço Sist. Abast. Água - Luau • Argélia: Metro Argel; Fertial - Fáb. Fertiliz. Annaba e Arzew; Pipeline Carga Barcos. Nutris-Fab. Trituração de Multigrão • Bélgica: Solibi Un.Separação Ar, Antuer. • Brasil: Cimpor: Fáb. Cimento Cezarina e Caxitu. Inspeção 112 Aerogeradores e 3 Parq. Eólicos. Nors: Novas Instal. Cuiabá; Embraer: Gavião Peixoto e Eugénio Melo; Mun. Joinville: Macrodrenagem Sub-Bacia do Rio Itaum-Açu • Cabo Verde: Subsist.Adução Água e Central Prod. Água e Extensão Redes Púb.Esgotos. Salamansa Sands. Águas e Saneamento, Drenagem Pluvial • Egipto: Fab.Cimentos.Subestação Elétrica • Espanha: Corredor Alta Velocidade Porto -Vigo. Bondalti—New Sodium Chloride Membrane Plant • Gabão: Unidade Ind. JPSáCouto • Jamaica: Min. Saúde - Hospitais Bustamante, Cornwall e Victoria Jubilee <p>Macau: C.Cultural; C.Ciência; Metro Ligeiro, Teatro Black Box</p> <p>Marracos: Fáb.Cimento de Ain Jemaa</p> <p>México: Procart- Fab. Papel PM2</p> <p>Moçambique: Ed. Ministério Finanças 19 pisos ; Cimpor - Fáb. Moagem Cimento Matola e Dondo; Banco Único; Reabilit. Sist.Drenagem Águas Pluviais Beira; Ed. Living Better; Ed. Sede CPI 37 pisos. Matilda Minerals- Areias Minerais</p> <p>Polónia: Air Separat.Unit ASU KGHM</p> <p>Roménia: ETAR Moreni</p> <p>Sérvia: Aterro Sanitário</p> <p>Timor: Aeroporto Oecussi; Porto de Tibar Bay</p> <p>Venezuela: Refinaria Amuay</p>	