



<p><b>FASE</b> <b>- Estudos e Projectos, S.A.</b></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><b>Forma societária</b> Sociedade anónima</p> <p><b>Capital social</b> 8.500.000 Euros</p> <p><b>Administradores</b> Manuel Quinaz Garcia Ferreira, CEO José António Rocha de Almeida Alfredo Campos Pereira da Costa</p>	<p><b>Diretores</b> 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</p> <p><b>Pessoal permanente</b> Total: 104 Licenciados: 73 Outros técnicos: 21 Administrativos: 10</p>	<p><b>Volume de Negócios (2019)</b> 7.417.567 Euros</p>	
--	--	---	---	--

<p><b>Delegações / empresas participadas</b></p> <p><i>No estrangeiro</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Angola – Luanda</li> <li>• Argélia—Argel</li> <li>• Brasil – São Paulo</li> <li>• Cabo Verde – Praia</li> <li>• Colômbia – Bogotá</li> <li>• Espanha – Madrid</li> <li>• Macau</li> <li>• Moçambique – Maputo</li> <li>• Timor Leste</li> </ul> <p><b>Associações profissionais/ empresariais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ass. Empresarial de Portugal</li> <li>• Ass. Port. Segur. Conser. Pontes</li> <li>• Ass. Portuguesa para a Qualidade</li> <li>• C.Com. Indústria Árabe-Portuguesa</li> <li>• C.Com. Indústria Porto</li> <li>• Cogen - Ass. Port. Eficiência Energ.</li> <li>• CT - Geotecnia em Eng. Civil</li> <li>• Inst. Português Qualidade</li> <li>• Inst. Soldadura Qualidade</li> <li>• Parceria Portuguesa para Água</li> <li>• Patorreb</li> <li>• Project Management Institute</li> <li>• Plataforma Tecn. Port. Construção</li> <li>• Sociedade Portuguesa Acústica</li> </ul> <p><b>Certificações</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestor Geral da Qualidade de Empreendimentos da Construção Marca LNEC (Classe 8)</li> <li>• Gestão de Qualidade, Ambiente e Segurança: normas NP EN ISO 9001:2015, NP EN ISO 14001:2015 e OHSAS 18001:2007 / EN 4397:2008</li> </ul>	<p><b>Descrição geral</b></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><b>Campos de atividade / especializações</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Água e Ambiente</li> <li>• Edifícios: Banca e Serviços; C. Comerciais; C. Informática; Ciência e Ensino; Cultura e</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lazer; Desporto; Distrib. e Logística; Habitação; Hotéis e Turismo; Saúde.</li> <li>• Indústria &amp; Energia</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transportes: Aeroportos, Portos, Estradas, AutoEstradas, Metros, Ferrovias</li> </ul>
--	--	---	--	--

	<p><b>Serviços oferecidos</b></p> <p><b>Consultoria, Estudos e Projetos</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceção</li> <li>• Estudos Viabilidade</li> <li>• Revisão de Projeto</li> <li>• Due Dilligence</li> <li>• Engª Processo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projecto e A.Técnica</li> <li><b>Gestão Empreendimentos</b></li> <li>• Gestão de Projeto</li> <li>• Procura</li> <li>• Planeamento</li> <li>• Controlo Quant. Custos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fiscal. e Coord. Obra</li> <li>• Gest. Qual. Construção</li> <li>• Coord. Seg. Saúde</li> <li><b>Contrato Chave-na-mão</b></li> <li>• Indústria</li> <li>• Energia</li> </ul>	<p><b>Serv. Base Cartográfica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Topografia/Geosistemas</li> <li>• Expropriações</li> </ul>
--	--	--	--	---

	<p><b>Trabalhos mais representativos</b></p> <p><b>Águas e Ambiente</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ACávado: ETA Vilar e Sist. Abast. Água</li> <li>• Ag. Res. Madeira: Rede Ecocentros</li> <li>• ÁDouroPaiva: Reserv. Adutoras, ETAR</li> <li>• Ass. Mun. Cova Beira: Cadastro, Abast. Água e Saneamento</li> <li>• EDIA – Circuito Hidr. Póvoa-Moura</li> <li>• EDP: Expro. Alvito, Baixo Sabor, Foz Tua</li> <li>• Polis Vila Conde e Bragança</li> <li>• Simria: ETAR Norte/Sul</li> </ul> <p><b>Energia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conecon: 6 Parques Solares</li> <li>• EDP: Apr Hidr. Baixo Sabor; Bemposta; Venda Nova; Salamonde e Foz Tua</li> <li>• Galp Açores: Remod. SI de GPL e CL</li> <li>• ENEOP: Parques Eólicos</li> <li>• Hidromondego: Aprov. Hidr. Girabolhos</li> <li>• Iberdrola: Proj.Hidroelect.Fisc.Tâmega</li> <li>• Portucel: Cent. Biomassa Cacia e Setúbal</li> <li>• Probiomass: Central Termoelétrica</li> <li>• REN: Linhas e Subestações AT/MAT</li> </ul> <p><b>Gás Natural</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EDPGás: Gás Área Metrop. Porto</li> <li>• REN: Gasodutos Barcelos; Sines-Setúbal; Esposende; Barreiro; Estarreja e Leça</li> <li>• Sonorgás - Rede Distr. Gás Natural</li> </ul> <p><b>Indústria</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bosh – Ampliação Instalações</li> <li>• Casa Alta:Unid.Extração Óleo Bagaço</li> <li>• Celbi: Forno Cal e Acessibil.</li> <li>• Celcacia: Optimiz. Aumento Capacidade</li> <li>• Celtejo: Remodulação Lavagem Pasta (BSM)</li> <li>• Continental: Proj.Route 17/20</li> <li>• CUF: Ampl. Complexo PetroQuímico</li> <li>• K7 Novo Reator de Anilina</li> <li>• Embraer: Unid. Metálicos e Compósitos</li> <li>• Innovnano: Fáb. Nanomateriais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lactogal: Fáb. Modivas e Oliv. Azeméis</li> <li>• LusoFinsa: Reform. Linha Aglomerado; Unidade de Desfibração</li> <li>• Navigator: Melhorias Unidade Fabril Cacia</li> <li>• OGMA: Hangar Pintura Aeronaves</li> <li>• Petrogal: Reengenharia Posto 4/5 CLT</li> <li>• PortucelSoporcel: PM 1, Pm2 e PM4</li> <li>• Prio: Parque Bio-Combustíveis</li> <li>• Renova: Modernização PM5</li> <li>• Repsol: Sistema Ext.Incêndios</li> <li>• Sid. Nacional-Nova</li> <li>• Un.Prod.Oxigénio;Proj.Contenção Poeiras</li> <li>• Unicer: Ampl.Fabril – Leça Balio</li> </ul> <p><b>Edifícios: Banca, Serviços e Turismo</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MillenniumBCP: Tagusparque -12 Ed. Serviços</li> <li>• Fundação Gramaxo: Casa Sede</li> <li>• Hotéis : Mercure, HotelCasino Chaves, Hotel Y, Onyria Marinha</li> <li>• IKEA: Matosin. Loures, Alfragide, Braga</li> <li>• Yeatman Hotel – VNGaia</li> <li>• Mercado Bolhão</li> <li>• Palácio dos Correios: Reabilitação</li> <li>• Palácio Cristal/Pav.Rosa Mota: Reabilitação</li> <li>• Parque Empresarial de Chaves – Ampliação</li> <li>• Polícia Judiciária de Portimão</li> <li>• Quinta Paço do Lumiar</li> <li>• Teatro Nery Remodelação</li> <li>• Pelicano: Pinheirinho e Herdade Zambujal</li> </ul> <p><b>Edifícios: Ciência e Ensino</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parque Alentejo Ciência Tecnológica</li> <li>• PACT - Ampliação</li> <li>• Parque Escolar</li> <li>• UCatólica: Novo Ed.Biotecnologia</li> <li>• UCoimbra: Museu de Ciência</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• UPorto: Fac. Medicina, Ciênc. Nutrição, Alim. e Farmácia</li> </ul> <p><b>Edifícios: Congressos, Cultura e Lazer</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estádios Dragão e Aveiro</li> <li>• Museu Arte Contemporânea (Serralves)</li> <li>• Nato - Nova Escola Comun. Sist. Inf.</li> <li>• Santuário Fátima</li> </ul> <p><b>Edifícios: Saúde</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Centro Hospitalar V.N. Gaia</li> <li>• Centro Materno Infantil Norte; Centro Reabilitação Norte</li> <li>• Hospitais Fafe e Vale de Sousa; Braga; Évora; HLO Hospital Lisboa Oriental. Ordem S. Francisco</li> <li>• Hovione - Instalações em Loures</li> </ul> <p><b>Transportes</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aeroportos: Beja, Faro, F. Sá Carneiro</li> <li>• APDL: Acesso Rod. Setor Comercial</li> <li>• APL: Terminal Cruzeiros Lisboa</li> <li>• AMTerras SMª: Variante à Carregosa</li> <li>• CMAveiro: Req. Av. Lourenço Peixinho/ Intervenção Urbanística</li> <li>• ENDESA: Medidas Compens. Câmaras</li> <li>• IP: Modern. Pampilhosa-Mangualde; Estabilização Taludes</li> <li>• Renovação Integral de Via RIV - Linha do Norte Ovar / Gaia</li> <li>• Sinalização troços Nine e Esmoriz</li> <li>• Metros de Lisboa, Macau e Porto</li> <li>• Metro do Porto—Extensão da Linha Amarela, entre a estação de Santo Ovídeo e Vila d’Este</li> <li>• RAVE: Rev. Proj. Gare Oriente</li> <li>• REFER: Linhas Leixões; Norte; Minho Penafiel/Caide, Cete/Penafiel;</li> <li>• SPER: Autoestrada Alto Alentejo</li> <li>• STCP - Requalificação da Estação de Recolha de Francos</li> </ul>
--	--	---	--	---

<p><b>Experiência internacional</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Angola:</b> 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. Min. Energia Laboratórios de Bengue e Cunene</li> <li>• NOV/DNA: Reforço Sist. Abast. Água - Luau</li> <li>• <b>Argélia:</b> Metro Argel; Fertil - Fáb. Fertiliz. Annaba e Arzew; Pipeline Carga Barcos. Nutris-Fab. Trituração de Multigrão</li> <li>• <b>Bélgica:</b> Solibi Un.Separação Ar, Antuer.</li> <li>• <b>Brasil:</b> Cimpor: Fáb. Cimento Cezarina e Caxitu. Inspeção 112 Aerogeradores e 3</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Parq. Eólicos. Nors: Novas Instal. Cuiabá; Embraer: Gavião Peixoto e Eugénio Melo; Mun. Joinville: Macro drenagem Sub-Bacia do Rio Itaum-Açu</li> <li>• <b>Cabo Verde:</b> Subsist.Adução Água e Central Prod. Água e Extensão Redes Púb.Esgotos. Salamansa Sands. Águas e Saneamento, Drenagem Pluvial</li> <li>• <b>Egipto:</b> Fab.Cimentos.Subestação Eletrica</li> <li>• <b>Espanha:</b> Corredor Alta Velocidade Porto -Vigo; Bondalti—Sodium Chloride Membrane Plant. Kemira – Recup. Unidade Cloreto Ferro</li> <li>• <b>Gabão:</b> JPSáCouto- Unid.Ind.. Conduzir - Reforço Redes Dist. Água Potável em Libreville</li> <li>• <b>Jamaica:</b> Min. Saúde - Hospitais</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bustamante, Cornwall e Victoria Jubilee</li> <li>• <b>Macau:</b> C.Cultural; C.Ciência; Metro Ligeiro, Teatro Black Box</li> <li>• <b>Marrocos:</b> Fáb.Cimento de Ain Jemaa</li> <li>• <b>México:</b> Procart- Fab. Papel PM2</li> <li>• <b>Moçambique:</b> 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 Minerais- Areias Minerais</li> <li>• <b>Polónia:</b> Air Separat.Unit ASU KGHM</li> <li>• <b>Roménia:</b> ETAR Moreni</li> <li>• <b>Sérvia:</b> Aterro Sanitário</li> <li>• <b>Timor:</b> Aeroporto Oecussi; Porto de Tibar Bay</li> <li>• <b>Venezuela:</b> Refinaria Amuay</li> </ul>
---	--	---	--	--



Última atualização: 23-06-2021