


<p>PAULO PEREIRA – Serviços de Engenharia Civil, Lda</p> <p>Rua Rosália de Castro, 93 4420-297 GONDOMAR Tel.: (351) 22 464 34 11 / 464 54 67 E-mail: geral@ppsec.pt Web site: www.ppsec.pt</p>	<p>Forma societaria Sociedad por Cuotas de Responsabilidad Limitada</p> <p>Capital Social 150.000 Euros</p> <p>Gerente Paulo Pereira, Ing.</p> <p>Director Paulo Pereira, Ing.</p> <p>Personal Permanente Total: 25 Licenciados: 16 Otros técnicos: 8 Administrativos: 1</p> <p>Volumen de negocios (2014) 1.463.419 Euros</p> <p>Asociaciones Prof. / Empresariales</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC - Asociación Portuguesa de Projectistas y Consultores • ANQUIP - Asociación Nacional para la Calidad en las Instalaciones Prediales • CMM – Asociación Portuguesa de Construcción Metálica y Mixta • APESB - Asociación Portuguesa para Estudios de Saneamiento Básico 	
<p>Certificaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • ISO 9001 • LNEC - Gestor General da Calidad de Obras de la Construcción • PME 	<p>Descripción General</p> <p>La PAULO PEREIRA – Servicios de Ingeniería Civil, Lda fue fundada en 30 de Agosto de 1990 interviniendo en el área de elaboración de Proyectos de Ingeniería y Arquitectura, bien como, en la Supervisión y Coordinación de Obras. Realiza varias inversiones al nivel de la Formación Profesional de los colaboradores y en el Equipamiento Informático (software y hardware), con vista a la obtención de un Cuadro Técnico cualificado, así como, un sofisticado sistema informático, capaz de responder con eficacia a las solicitudes de sus clientes, teniendo como objetivos principales: la economía, la seguridad, la calidad, el rigor y la rapidez.</p> <p>La PPSEC asume como misión responder con eficacia y prontitud a las solicitudes de los Clientes, asumiendo el compromiso de la Mejoría de la Satisfacción de los Clientes y Colaboradores.</p> <p>Campos de Actividad/Especializaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> • Edificios: <ul style="list-style-type: none"> – arquitectura; – fundaciones y estructuras; – abastecimiento de agua y gas; – calefacción central; – drenaje de aguas residuales domésticas y pluviales; – ventilación y extracción de humos; – seguridad contra incendio; – comportamiento térmico y acondicionamiento acústico; – residuos sólidos; – sistemas solares térmicos; – arreglos exteriores. • Infraestructuras: <ul style="list-style-type: none"> – arquitectura; – redes viarias; – redes de drenaje de aguas pluviales; – redes de abastecimiento de agua incluyendo los órganos a ellas dedicados; – redes de drenaje de aguas residuales domésticas, incluyendo órganos de tratamiento y estaciones elevadoras; – redes de abastecimiento de gas. • Diversos: <ul style="list-style-type: none"> – Carreteras; – Puentes; – Túneles; – Contención periférica; – Estabilización de taludes – Puestos de Abastecimiento de Combustibles; – Supervisión e Coordinación Téc. de Obras; – Consultoría técnica <p>Servicios Ofrecidos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyectos de Edificios: viviendas, comercios, oficinas, hoteles, posadas, recintos de espectáculos, centros de salud, residencias, centros sociales, edificios para restauración, iglesias y centros parroquiales, fábricas, pabellones comerciales, de exposiciones e industriales, centros escolares y edificios deportivos, puestos de abastecimiento de combustibles y rehabilitaciones. • Proy. Infraestructuras: parcelas, órganos especiales dedicados a las especialidades, vías de comunicación, arreglos urbanísticos y obras fluviales. • Supervisión y coordinación de obras. • Puentes y obras especiales <p>Trabajos más representativos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Biblioteca Municipal de Mogadouro • Remodelación del Hospital de Alijó • Residencias en, centros sociales y centros de salud en Alijó, Barcelos, Cinfães, Gondomar, Matosinhos, Sever do Vouga y Tarouca • Piscinas municipales en: Chaves, Gondomar, Paredes, Vila do Conde y Vila Nova de Gaia, etc • Campo de Fútbol de Marinhas – Esposende • Campo de Fútbol de Fão – Esposende • Estadio Municipal de Póvoa de Varzim • Estadio de Fútbol del Complejo Deportivo de Fátima – Ourém • Diversos edificios habitacionales y comerciales en todo el país (continente e islas) • Operación urbanística – NorteGolfe – Quinta do Pisão • Conexión del Emisario de Ribera de Parada y del Emisario del Río Ferreira a la ETAR de la Cuenca de Saneamiento del Río Ferreira – Gondomar • Posada - Estremoz • Apartahotel Perdiganito - Évora • Hotel Santa Marta – Lisboa • Puente sobre Río Pisão integrada en la Operación Urbanística – “NORTEGOLFE – Santo Tirso • Puente sobre la Ribera de los Puentes - E.M. 557 – Barcelos • E.M. 532 – Rectificación y Pavimentación – Ponte da Barca <p>Experiencia Internacional</p> <ul style="list-style-type: none"> • Angola: <ul style="list-style-type: none"> – Jardín de Coringe; – Av. Marginal Praia Morena – Urbanización – 100 ha – Puentes de Bocoio – Puentes de Caluquembe – Puentes Peatonales – N’Dalatando – Puentes do Dondo – Dique de Caluquembe – Recualificación Urbana de la Ciudad de N’Dalatando – Ensanchamiento de la EN 230 – Estadio Provincial para Angola • Libia: Edificio de viviendas. • S. Tomé y Príncipe: Edificio de viviendas • Costa de Marfil: Abidjan - Intervention Dans Le Plateau • Brasil: <ul style="list-style-type: none"> – Recualificación Urbana para construcción de una Plaza Deportiva y de la Cultura - Guapimirim – Plaza Deportiva y de la Cultura – Av. Ministro Salgado Filho – Edificios Carlota 1 y Carlota 2 – Curitiba • Cabo Verde: <ul style="list-style-type: none"> – Casa para todos - Tarrafal – Isla de Santiago – Casa para todos - S. Salvador do Mundo • Francia <ul style="list-style-type: none"> – Fundaciones Especiales de un Edificio de Viviendas Colectiva – Fundaciones de nueve casas unifamiliares 	