


<p>IP Engenharia, S.A.</p> <p>Rua José da Costa Pedreira, 11 1750-130 LISBOA Tel: (351) 211 024 600 Fax: (351) 211 021 891 E-mail: info@ipengenharia.pt Web site: www.ipengenharia.pt</p>	<p>Forme Juridique Société Anonyme</p> <p>Capital Social 1.500.000 Euros</p> <p>Administrateurs Président: António Laranjo, Administrateurs: Alexandra Barbosa Amílcar Monteiro</p> <p>Effectif Permanent Total: 55</p>	<p>Chiffre d'Affaires (2016) 8.604.387 Euros</p> <p>Associations Professionnelles / Commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> • ADFERSIT – Association Portugaise du Transport Ferroviaire • APNCF – Association Portugaise de la Normalisation et Certification Ferroviaire • APPC - Association Portugaise des 	<p>Concepteurs et Ingénieurs Conseils</p> <p>Certifications</p> <ul style="list-style-type: none"> • NP EN ISO 9001:2015 	
<p>Description Générale</p> <p>IP Engenharia, S.A., initialement dénommée Ferbritas – Projets de construction Industrielle et Commerciale, S.A. et par REFER Engineering, S.A., est une société spécialisée dans le conseil et le génie des transports, focalisée sur tous les segments et toutes les spécialités du secteur ferroviaire léger et lourd dont le capital social est exclusivement public.</p> <p>Au sein du groupe infrastructures du Portugal, IP Engenharia est une société qui possède une longue expérience et des compétences techniques étendues, pouvant assurer la globalité du cycle d'un projet de la phase de conception à l'opération.</p> <p>Son mode de gestion comme société est certifié conformément à la norme NP EN ISO 9001 : 2015 dans le secteur des activités de conseil en génie des transports, notamment : coordination et réalisation des études et des plans, pilotage de la construction, supervision, coordination de la sécurité du projet et de l'ouvrage et dynamisation des affaires au niveau international du Groupe IP.</p>				
<p>Secteur d'Activité / Spécialisations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voie ferrée lourde (Conventionnelle et Grande Vitesse) • Voie ferrée légère (métros aériens type tramways) • Génie ferroviaire dans les secteurs suivants : exploitation, tracé de voie, construction civile, géotechnique, terrassement, drainage et caténaire • Pilotage des projets de construction • Supervision 				
<p>Prestations offertes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conseil • Assistance technique • Études et projets de génie civil • Coordination multidisciplinaire des projets • Gestion intégrée des projets de construction • Supervision spécialisée 				