



<p>PERRY DA CÂMARA E ASSOCIADOS - Consultores de Engenharia, Lda</p> <p>Av. Ilha da Madeira, 36 R/C 1400-204 LISBOA Tel.: (351) 21 392 09 00 Fax: (351) 21 392 09 09 E-mail: mail@pcaengenharia.pt Web site: www.pcaengenharia.pt</p>	<p>Forme Juridique Société à Responsabilité Limitée (Sarl)</p> <p>Effectif Permanent Total : 8 Titulaires de Licence : 6 Autres Techniciens : 2</p> <p>Capital Social 46.000 Euros</p> <p>Chiffre d'Affaires (2018) 449.371 Euros</p> <p>Gérant António Perry da Câmara, Ing. Civil</p> <p>Associations Professionnelles / Commerciales</p> <ul style="list-style-type: none"> • APPC - Association Portugaise des Concepteurs et des Ingénieurs Conseils <p>Directeur Carlos Vieira, Ing. Civil</p>	 <p>PERRY DA CÂMARA E ASSOCIADOS Consultores de Engenharia, Lda</p>
 <p>APPC ASSOCIATION PORTUGAISE DES CONCEPTEURS ET DES INGÉNIEURS CONSEILS</p> <p>Dernière mise à jour : 17-06-2020</p>	<p>Description Générale</p> <p>Perry da Câmara e Associados, Consultores de Engenharia, Sarl – Perry de Mairie et Associés, Ingénieurs Conseils, Sarl- est une entreprise de projets de génie civil spécialisée dans les projets de ponts et de structures spéciales. Fondée en avril 1993, elle garde une activité professionnelle intense dans plusieurs secteurs d'activité.</p> <p>PC&A maintient des accords de collaboration avec plusieurs sociétés de spécialités différentes ce qui lui permet de coordonner des projets multidisciplinaires dans le secteur des infrastructures du transport.</p> <p>Secteur d'Activité / Spécialisations</p> <ul style="list-style-type: none"> • Projet de ponts, viaducs ferroviaires, routiers et passerelles • Projet de structures spéciales. • Projet de rénovation de structures <p>Prestations offertes</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assistance technique d'ouvrages • Soutien aux entrepreneurs dans l'utilisation de processus constructifs spéciaux • Élaboration de projets pour les appel d'offre conception -construction • Elaboration de variantes pour les appel d'offre • Projets de rénovation structurelle • Inspection d'ouvrages d'art. <p>Travaux les plus représentatifs</p> <p>Routiers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Autoroute du Sud - A2 – Section Aljustrel/Castro Verde – Viaduc da Messejana d'une longueur totale de 266 m; • A10 – traversée du Tage à Carregado – Pont d'une longueur totale de 11600 m composée d'un viaduc nord de près de 1500 m, pont sur le fleuve Tage d'une extension de 960 m avec travées courantes de 130 m et viaduc sud d'une longueur de près de com 9100 m • Autoroute Porto - Valença-A3, Section pont de Lima / EN. 303-viaduc da Recosta – longueur totale de 317 m • Autoroute du Sud - A2, section Aljustrel/Castro Verde – Viaduc de Messejana - longueur totale de 266 m • Autoroute Almeirim/Marateca-A13, section Pegões/Marateca – Viaduc sur la rivière de Califórnia - longueur de 182 m • Nœud de liaison entre l'A10 et l'A13 – Viaducs sur la rivière du Vale Baeta - longueur de 138 m à 198 m • IP3- Substitution de piliers des ponts de Sta Comba, Cunhedo et Mortágua • EN230 – pont sur fleuve Dão – Travée centrale de 80 m • Projet de base pour l'appel d'offre pour la troisième traversée du Tage <p>Ferroviaires</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modernisation de la ligne de Beira Baixa-Mouriscas / Castelo Branco - Passages supérieurs et inférieurs • Ligne du Minho – Réfection du tronçon Lousado / Nine - 42 Passages supérieurs et inférieurs et 2 ponts • Ligne du Nord – Sous-tronçon Albergaria/Alfarelos - Ouvrages d'art • Modernisation de la ligne de Beira Alta entre Pampilhosa et Mangualde – Ouvrages d'art • Ligne du Nord - sous-tronçon 1.3-Setil / Entroncamento - viaduc au km 60+200 - longueur de 640 m • Modernisation de la ligne de Beira Baixa – Suppression du passage à niveau dans la zone urbaine du Fundão – 6 km de ventilations, 1 viaduc, 2 passages inférieurs, 1 passage inférieur pour piétons et 2 passages supérieurs pour piétons • EN1 – KM 240+990 – Pont sur la rivière Vouga – rénovation de l'ouvrage d'art • Liaison ferroviaire – Évora Nord et Elvas/Caia – Viaduc sur l'A6 pour la liaison avec la ligne Est • IP3 – Souselas / Viseu – Duplication • Ligne Ferroviaire du Sud – Pont sur la rivière de Marateca - Réhabilitation <p>Experience Internationale</p> <ul style="list-style-type: none"> • Algérie – Ponts ferrov. de la ligne ferrov. Bordj Bou Areridj / Thenia • Algérie – Ponts ferrov. de la ligne Khemis Miliana/EL Affroun • Brésil – études du métro au Salvador • Samtredia-Grigoleti Road – Section of E-60 Highway, Géologie – Quatre ponts de travée unique avec tablier de poutres préfabriquées • Aéroport de Helsinki – Structures pour les tests des réacteurs des avions • Aéroport de S. Paulo-Guarulhos - pour les tests des réacteurs des avions 	