



<b>Nome do Serviço:</b> CONSTRUÇÃO DA NOVA LIGAÇÃO RODOVIÁRIA CANIÇO (CANCELA) – CAMACHA (NOGUEIRA) – 1ª E 2ª FASES	<b>Valor aproximado do Contrato (em USD ou Euro):</b> xxxxxxxxx €
<b>País:</b> Portugal <b>Local no País:</b> Santa Cruz – Madeira	<b>Duração do Serviço (meses):</b> 38 meses
<b>Nome da Entidade Contratante:</b> Direcção Regional de Estradas Secretária Regional do Equipamento Social e Transportes	<b>N.º de homens x mês:</b> 260 Homens. mês
<b>Endereço:</b> Avenida xxxxxxxxx , X   xxxx-xxx Funchal	<b>Valor aproximado do Serviço da firma (em USD ou Euro):</b> xxxxxxxxx €
<b>Data de Início (Mês/Ano):</b> Dezembro 2001  <b>Data de Conclusão (Mês/Ano):</b> Fevereiro 2005	<b>N.º de homens x mês da Equipa fornecida pela Consultora Associada:</b> -
<b>Nome da Consultora Associada, se for o caso:</b> -	<b>Nome do Responsável (Diretor do Projeto/ Coordenador, Líder da Equipa) e funções desempenhadas:</b>  Coordenador - Eng, xxxxxxxxx
<b>Descrição do Projeto:</b> A obra consistiu na execução da nova ligação rodoviária Caniço - Camacha com 1x2 vias, desenvolvendo-se numa extensão de, aproximadamente 3.810 m. Englobou a construção das diversas obras de arte associadas. Ao longo do traçado foram montados os diversos equipamentos de controlo, sistemas de iluminação, sinalização (vertical, horizontal e semaforica), instalações de segurança e ventilação dos túneis.  <b>Parâmetros / Dados Técnicos:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil transversal tipo das vias com uma secção útil variável entre os 9 e os 12,5 m, incluindo as bermas.</li> <li>• 4 Túneis com uma extensão total de 2.418 m e respectiva galeria de emergência no túnel 3;</li> <li>• 4 Viadutos e 1 passagem superior em Betão Armado e Pré-esforçado, com uma extensão total de 530 m, com recurso ao sistema de cimbra ao solo;</li> <li>• 1 Passagem superior de peões em Betão Armado;</li> <li>• Passagens hidráulicas em Betão Armado.</li> </ul>	
<b>VALOR DA OBRA:</b> XXXXXXXX € €	
<b>Descrição dos Serviços efetivamente prestados pela sua Equipa:</b> Fiscalização da empreitada Gestão, controlo Administrativo, controlo de Planeamento e Custos e controlo da Qualidade, Segurança e Ambiente	



<b>Service Name:</b> CONSTRUCTION OF THE NEW LINK ROAD CANIÇO (CANCELA) – CAMACHA (NOGUEIRA) - 1st AND 2nd PHASE	<b>Approximate Value of the Contract (In USD or EUR):</b>  xxxxxxxxx €
<b>Country:</b> Portugal <b>Location in the Country:</b> Santa Cruz – Madeira	<b>Length of Service (Months):</b> 38 months
<b>Name of Contracting Entity:</b> Regional Directorate of Roads Regional Secretary of Infrastructure and Transport	<b>No. of men x months:</b> 260 Men x month
<b>Address:</b> Avenida xxxxxxxxx , X   xxxx-xxx Funchal	<b>Approximate Value of Firm's Service (In USD or EUR):</b>  xxxxxxxxx €
<b>Start Date (Month/Year):</b> December 2001  <b>Completion Date (Month/Year):</b> February 2005	<b>No. of men x months provided by the Associate Consultant Team:</b>  -
<b>Associate Consultant's Name, if appropriate:</b> -	<b>Principal Name (Project Director / Coordinator, Team Leader) and functions performed:</b>  Coordinator - Eng xxxxxxxxx
<p><b>Project Description:</b></p> <p>The work consisted of the execution of the new road link Caniço - Camacha, comprises 1x2 lanes, extending over a distance of approximately 3810 m. Included the construction of the various works of art associated. Along the route were installed various types of control equipment, Lighting and Signage, Lighting and Signage (vertical, horizontal and traffic light) Systems, Security Facilities, and Tunnels Ventilation.</p> <p>Parameters / Technical Data:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standard transversal road profile, with a useful area that varies between 9 and 12.5 m, including kerbs.</li> <li>• 4 Tunnels with a total length of 2418 m, and respective emergency gallery in Tunnel 3;</li> <li>• 4 Viaducts and 1 Overpass in Reinforced and Prestressed Concrete, with a total length of 530 m, using a Falsework shoring system.</li> <li>• 1 Pedestrian Overpass in Reinforced Concrete;</li> <li>• Hydraulic Culverts in Reinforced Concrete.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p><b>Value of Construction:</b>                    XXXXXXXX €</p>	
<p><b>Description of Services effectively provided by the Team:</b> Site Inspection Contract          Administrative Control and Management , Planning and Cost Control, Quality and Environmental Control and Safety</p>	