



“Execução de estudo base “Survey” no território das freguesias de Vilar de Mouros e Argela para implementação de uma rede de comunicações eletrónicas em fibra ótica”

Parceiro: Município de Caminha
Ref.:25RET18

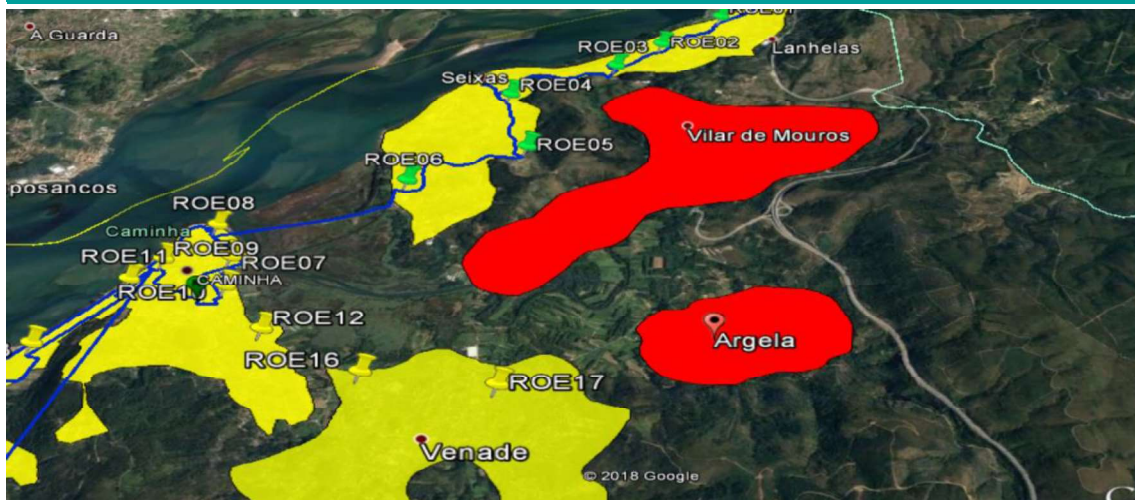
Agosto de 2018

Cliente:	Município de Caminha
Ref. Proposta:	25RET18

1) Objectivo da Proposta

A presente proposta tem como objectivo elaborar um *survey* de terreno às Freguesias de Vilar de Mouros e Argela no Município de Caminha, dividido em duas fases. A primeira fase consiste no levantamento das unidades habitacionais residenciais e SOHO (*small office, home office*) e numa segunda fase o levantamento das infraestruturas de telecomunicações existentes. O objetivo futuro do município prende-se com a construção de uma rede de telecomunicações em fibra ótica, neutra e aberta a todos os operadores. Fazem parte deste estudo o levantamento de UAs (Unidades de Alojamento) e Infra-estruturas nas freguesias de Vilar de Mouros e Argela num total aproximado de 825 UAS.

2) Zonas Abrangidas



3) Proposta para Serviços

Item	Descrição	Quant./Previstas	Preço[€]
1	Prestação de Serviços na execução de Survey e Projecto de Fibra Óptica para cobertura FTTH (Residencial e SOHO)	825 UAS	27.049,54 €
Total			27.049,54 €

Cliente: Município de Caminha

Ref. Proposta: 25RET18

4) Especificações Técnicas

1	Disponibilização ao Município de documentação para fase de implementação (<i>As Built</i>).
2	Entrega de dossier com todas as moradas cobertas.
3	Registo digital Autocad ou Sig.
4	
5	

5) Condições Comerciais

1	Os preços apresentados nesta proposta estão expressos em euros e são acrescidos de IVA à taxa legal em vigor.
2	Facturação com adjudicação.
3	Prazo de pagamento do serviço é de 60 dias após a data de emissão da factura.
4	
5	

6) Apoio a Cliente



Gestor de Cliente
António José Trábulo



Mail
antonio.trabulo@dstelecom.pt



Contactos
tlm: (+351) 936666191
tlf : (+351) 253 109 500

7) Assinaturas

Pelo Município de Caminha

Assinatura

Nome

Data

Pela dstelecom

Assinatura

Nome

Data