

Anexo 3.6

Formulário de Pedido de Reserva

OAI-NOS Anexo 3.6 - Pedido de Reserva

Por favor preencha o formulário com letras maiúsculas e legíveis

1. Pedido de Reserva de Espaço em Novas Infraestruturas

Referência NOS:

Referência Beneficiária:

Data:

Data:

A preencher pela NOS

A preencher pela Beneficiária

2. Contactos

Nome da Empresa			
Número de Cliente OPTIMUS		Número de Contribuinte	
Morada da Empresa			
Código Postal			

3. Localização dos Troços de Infraestrutura

3.1 Localização

Morada			
Região		Zona Geográfica	
Distrito		Concelho	
Freguesia		Freguesia	

3.2 Troços de Conduta, Pontos de Entrada e Pontos de Ligação

3.2.1	3.2.2	3.2.3	3.2.4	3.2.5	3.2.6	3.2.7	3.2.8	3.2.9	3.2.10	3.2.11
De: [CVP]	PE	PL	Dimensão folga	Para: [CVP]	PE	PL	Dimensão folga	Número e Tipo de Cabos a instalar	Número e Tipo de Tubos no PE	Secção Total dos Cabos
M_LIS_2222_B	x	x	20	M_LIS_2222_B						
2										
3										
4										
5										
6										

A preencher pela NOS

3.2.12	3.2.13	3.2.14
Viável/Inviável/Referência/Motivo inviável	Monotubo/ Tubo a ocupar	Comprimento a considerar

OAI-NOS Anexo 3.6 - Pedido de Reserva

3.3 Características dos Cabos a instalar nos Postes

3.3.1		3.3.2	3.3.3	3.3.4	3.3.5	3.3.6	3.3.7	3.3.8	3.3.9
Identificador do Cabo		Tipo (2)	Capacidade do Cabo (3)	Tensão de regulação do cabo a 20 ° C (Kgf)	Força que o vento exerce para a temperatura de - 5° C com gelo vão de 50 m (Kgf)	Tipo de Infra-estrutura utilizada (Telecom/ Eléctrica/Outra a explicitar) (4)	Flecha para um vão de 50 m (m)	Peso (kg/km)	Diâmetro Exterior do Cabo (mm)
Número sequencial Identificador com dois algarismos	Designação do cabo com quatro caracteres								

(2): Cabo FO, Cabo de Cobre, Cabo Coaxial

(3): Nº fibras (capacidade)

(4): No caso infra-estrutura diferente de "Telecomunicações" e de "Eléctrica", o Beneficiário deverá explicitar o tipo de infra-estrutura

3.4 Características dos PL, Folgas e Equipamentos a instalar nos Postes

3.4.1		3.4.2		3.4.3		3.4.4		3.4.5	
Identificador do Cabo		Tipo (Folga, PL-Junta, PL-TAP, PL-Outro)		Indicação do número de saídas para equipamento Splitter ou TAP		Dimensões físicas do equipamento (mm)		Peso (kg)	
Número sequencial Identificador com dois algarismos	Designação do cabo com quatro caracteres								

OAI-NOS Anexo 3.6 - Pedido de Reserva

3.5 Identificação do Traçado Aéreo dos Cabos nos Postes da Optimus e respostas de viabilidade (5)

A preencher pela NOS

3.5.1	3.5.2	3.5.3	3.5.4	3.5.5	3.5.6
Identificador do Cabo (Conforme Secção 3.4.1)	Referência Operador Poste Origem (Conforme Planta)	Ponto de Entrada (PE) no Poste Origem (6)	Identificador do Equipamento no Poste Origem (Conforme Secção 4.9)	Referência Operador Poste Destino (Conforme Planta)	Fixação a ocupar no Poste Origem (7)

(5): Cabo/equipamento por linha. Caso um poste tenha mais do que um cabo, referir a referência do poste, da carta, pelo desejado nº de linhas/cabos/equipamentos.

(6): : PP – Transição de Poste da Beneficiária para Poste NOS.
EP – Transição de Edifício para Poste NOS.
TP – Transição de Tubo para Poste NOS, através de Tubo de Subida.
Nulo – Sem PE.

(7): Valores possíveis "Viável", "Viável com adequação" ou "Inviável". Os detalhes das adequações são apresentados na Secção 7.
Data: 16 março 2016
Página: 4/5
Versão: V1

(8): "Escápula", "Travessa", "Corrente ou amarra"

OAI-NOS Anexo 3.6 - Pedido de Reserva

4. Anexos

N.º de Ficheiros

5. Assinatura da Beneficiária

Solicito à NOS a prestação do serviço, de acordo com o definido neste formulário.

Resposta NOS

Assinatura

6. Observações