

ANEXO 9

Formulários

Ficha Individual
(A preencher pelo OPS)

Pedido de Co-Instalação Física

Referência OPS N°

||_|_|_|_|_|_|_|_|

Data de Pedido ____/____/____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

Dados do Pedido

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos

N° de Módulos a Instalar _____

N° do(s) Módulo(s) a Instalar _____

C

Pedido de Co-Instalação Física em SdO

Assinatura do OPS

Data

(A preencher pela PT Comunicações)

D

Resultado da Análise de Viabilidade

N° do Módulo	Víável	Invíável	Motivo da Inviabilidade	Observações

E Disponibilidade para Co-Instalação

Sdo existente ☐

Sdo em construção ☐

Sdo inexistente ☐

Assinatura da PT Comunicações

Data

Ficha Individual

(A preencher pelo OPS)

Pedido de Co-Instalação Física

Referência OPS N° _____

Referência PT Comunicações N° _____

Data do Pedido ____ / ____ / ____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

Dados do Pedido

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos

N° de Módulos _____

Identificação dos Módulos _____

F

SdO existente ou em construção

Confirmação de interesse nos Módulos Disponíveis

☐

G

Nova SdO

Pedido de Orçamento

☐

Assinatura do OPS

Data

Ficha Individual
(A preencher pela PT Comunicações)

Orçamento ou Custo da Obra

Referência OPS N° _____

Referência PT Comunicações N° _____

Data do Pedido ____ / ____ / ____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

Orçamento ☐

(SdO em curso ou inexistente)

Custo da Obra ☐

(SdO existente)

Zona Geográfica	Área de Central	Sigla	Nº Módulos	Custo Multi-Operador (EUROS)				Custo Total Multioperador	Custo OPS
			5 m2	Construção Civil	Instalação Eléctrica	Ar Condicionado	Segurança	EUROS	EUROS

NOTAS:

- 1) A rubrica "**Construção Civil**" inclui nomeadamente, e quando aplicável, remoção e/ou reinstalação de material instalado, demolição e construção de paredes e/ou divisórias amovíveis, preparação de acessos, preparação de superfícies, pintura de superfícies, fornecimento e montagens de portas.
- 2) A rubrica "**Instalação Eléctrica**" inclui nomeadamente, e quando aplicável, fornecimento e instalação de quadros eléctricos AC e DC gerais da Sala, calhas e cablagens para energia comuns, sistema de ligação à terra, iluminação normal e de emergência, protecções, tomadas e interruptores.
- 3) A rubrica "**Ar Condicionado**" inclui nomeadamente, e quando aplicável, fornecimento e instalação ou acondicionamento de sistemas de ar condicionado em conformidade com as condições da oferta de referência.
- 4) A rubrica "**Segurança**" inclui nomeadamente, e quando aplicável, fornecimento e instalação ou acondicionamento de sistemas de detecção de incêndio e de controlo de acessos e instalação de extintores de incêndio.

B

Orçamento ou Custo da Obra

Assinatura da PT Comunicações

Data

*Ficha Individual
(A preencher pelo OPS)*

ENCOMENDA

Referência OPS N°

Referência PT Comunicações N°

Data da Encomenda ____/____/____

A

IDENTIFICAÇÃO DO OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

DADOS DA ENCOMENDA

B.1. CENTRAL DA PT COMUNICAÇÕES

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	MDF	Prefixos

B.2. CO-INSTALAÇÃO FÍSICA

Espaço de Co-Instalação

N° de Módulos a Instalar _____

N° do(s) Módulo(s) a Instalar _____

Descrição de Equipamentos a Instalar	Quantidade	Valor (€)	N° do Módulo	N.º de ccts de alimentação		Potência (W)	Potência dissipada (W)
				AC	DC		

C

DADOS COMPLEMENTARES DA ENCOMENDA

Entrega de Sinal ⁽¹⁾

Circuitos Alugados
Transporte de Sinal através de Fibra Óptica
Transporte de Sinal através de FH

☐
☐
☐

D

FORMALIZAÇÃO DA ENCOMENDA

Encomendo à PT Comunicações a preparação das infra-estruturas para co-instalação física em SdO à central indicada pelo valor constante do Anexo 5, em conformidade com as regras estabelecidas no Anexo 8 da ORI.

Assinatura do OPS

Data

(A preencher pela PT Comunicações)

D

ENCOMENDA CONCLUÍDA

Assinatura da PT Comunicações

Data

Notas:

⁽¹⁾ O OPS assume integralmente, por sua conta, os eventuais riscos decorrentes da não existência de divisão metálica.

⁽²⁾ Esta informação não formaliza a encomenda do serviço de entrega de sinal, sendo porém necessária para dimensionamento de infra-estruturas.

A encomenda do serviço de co-instalação física enviada à PT Comunicações considera-se vinculativa e constitui o OPS na obrigação de efectuar o pagamento de 100% do valor dos custos comuns que lhe caberia suportar e do valor das instalações dos serviços efectuados.

FORMULÁRIO DE ADESÃO AO SERVIÇO DE CO-INSTALAÇÃO FÍSICA EM SdO
Oferta de Referência de Interligação da PT Comunicações

Ficha Individual
(A preencher pela PT Comunicações)

Custo Final da Obra

Referência OPS N° _____

Referência PT Comunicações N° _____

Data do Pedido ____ / ____ / ____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

Custo da Obra

(Nova SdO)

Nº Ordem	Nome Central	Sigla	Nº Módulos	Custo Multi-Operador (EUROS)				Custo Total Multioperador	Custo OPS
			5 m2	Construção Civil	Instalação Eléctrica	Ar Condicionado	Segurança	EUROS	EUROS

NOTAS:

- 1) A rubrica "**Construção Civil**" inclui nomeadamente, e quando aplicável, remoção e/ou reinstalação de material instalado, demolição e construção de paredes e/ou divisórias amovíveis, preparação de acessos, preparação de superfícies, pintura de superfícies, fornecimento e montagens de portas.
- 2) A rubrica "**Instalação Eléctrica**" inclui nomeadamente, e quando aplicável, fornecimento e instalação de quadros eléctricos AC e DC gerais da Sala, calhas e cablagens para energia comuns, sistema de ligação à terra, iluminação normal e de emergência, protecções, tomadas e interruptores.
- 3) A rubrica "**Ar Condicionado**" inclui nomeadamente, e quando aplicável, fornecimento e instalação ou acondicionamento de sistemas de ar condicionado em conformidade com as condições da oferta de referência.
- 4) A rubrica "**Segurança**" inclui nomeadamente, e quando aplicável, fornecimento e instalação ou acondicionamento de sistemas de detecção de incêndio e de controlo de acessos, e instalação de extintores de incêndio.

B

Custo Final da Obra

Assinatura da PT Comunicações

Data



FORMULÁRIO DE ADESÃO AO SERVIÇO DE CO-INSTALAÇÃO FÍSICA EM REGIME DE ESPAÇO ABERTO
Oferta de Referência de Interligação da PT Comunicações

Ficha Individual
(A preencher pelo OPS)

PEDIDO DE ANÁLISE DE VIABILIDADE

Referência OPS N°

Data de Pedido ____/____/____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

Dados do Pedido

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	MDF	Prefixos

N° de Módulos a Instalar _____

N° do(s) Módulo(s) a Instalar _____

C

Pedido de Análise de Viabilidade de Co-Instalação em Regime de Espaço Aberto

Assinatura do OPS

Data

(A preencher pela PT Comunicações)

D

Resultado da Análise de Viabilidade

N° do Módulo	Viável	Inviable	Motivo da Inviabilidade	Observações

Assinatura da PT Comunicações

Data

Ficha Individual
(A preencher pelo OPS)

ENCOMENDA

Referência OPS N°

Referência PT Comunicações N°

Data da Encomenda ____/____/____

A

IDENTIFICAÇÃO DO OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

DADOS DA ENCOMENDA

B.1. CENTRAL DA PT COMUNICAÇÕES

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	MDF	Prefixos

B.2. CO-INSTALAÇÃO FÍSICA

Espaço de Co-Instalação

N° de Módulos a Instalar

N° do(s) Módulo(s) a Instalar

Descrição de Equipamentos a Instalar	Quantidade	Valor (€)	N° do Módulo	N.º de ccts de alimentação		Potência (W)	Potência dissipada (W)
				AC	DC		

C

DADOS COMPLEMENTARES DA ENCOMENDA

Entrega de Sinal ⁽¹⁾

Circuitos Alugados ☐

Transporte de Sinal através de Fibra Óptica ☐

Transporte de Sinal através de FH ☐

D

FORMALIZAÇÃO DA ENCOMENDA

Encomendo à PT Comunicações a preparação das infra-estruturas para co-instalação física em regime de espaço aberto na central indicada pelo valor constante do Anexo 5, em conformidade com as regras estabelecidas no Anexo 8 da ORI

Assinatura do OPS

Data

(A preencher pela PT Comunicações)

E

CONCLUSÃO DA ENCOMENDA

Assinatura da PT Comunicações

Data

Notas:

⁽¹⁾ Esta informação não formaliza a encomenda do serviço de entrega de sinal, sendo porém necessária para dimensionamento de infra-estruturas.

Ficha Individual
(A preencher pelo OPS)

PEDIDO DE ANÁLISE DE VIABILIDADE DE CO-INSTALAÇÃO EM TERRENOS ADJACENTES

Referência OPS N°

Data de Pedido ____ / ____ / ____

A

Identificação do OPS

Nome

Morada

Contacto

Telefone

B

Dados do Pedido

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

C

Pedido de Co-Instalação Exterior em Terreno Adjacente

Área de Co-Instalação pretendida m²

D

Pedido de Co-Instalação em Espaço Exterior

Assinatura do OPS

Data

Ficha Individual
(A preencher pela PT Comunicações)

PEDIDO DE ANÁLISE DE VIABILIDADE DE CO-INSTALAÇÃO EM TERRENOS ADJACENTES

Referência OPS N° _____

Data de Pedido ____/____/____

Referência PT Comunicações N° _____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

Dados do Pedido

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos

C

Pedido de Co-Instalação Exterior em Terreno Adjacente

Área de Co-Instalação pretendida _____ m²

D

Pedido Recusado ☐

Motivo: _____

Pedido Aceite ☐

E

Agendamento da Visita à Central ⁽¹⁾

Data ____/____/____

Hora _____

Assinatura da PT Comunicações

Data

Notas:

⁽¹⁾ Preencher no caso de pedido aceite.

Ficha Individual
(A preencher pelo OPS)

PRÉ-ENCOMENDA

Referência OPS N° _____ Data de Pedido ____ / ____ / ____
Referência PT Comunicações N° _____

A

Identificação do OPS

Nome _____ Morada _____
Contacto _____ Telefone _____

B

Dados da Pré-encomenda

B.1. CENTRAL DA PT COMUNICAÇÕES

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos

B.2. COMPONENTES PARA INTERLIGAÇÃO

Múltiplos de 63 x 2 Mbps _____

C

Formalização da Pré-encomenda ⁽¹⁾

Assinatura do OPS

Data

Notas:

⁽¹⁾ A formalização da Pré-encomenda deve ser acompanhada do projecto de construção civil (se necessário) e pelas necessárias licenças das autoridades competentes de acordo com o Decreto-Lei n.º 11/2003, de 18 de Janeiro.

Ficha Individual
(A preencher pela PT Comunicações)

PRÉ-ENCOMENDA

Referência OPS N° _____
Referência PT Comunicações N° _____
Data de Pedido ____ / ____ / ____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

Dados da Pré-encomenda

B.1. CENTRAL DA PT COMUNICAÇÕES

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos

B.2. COMPONENTES PARA INTERLIGAÇÃO

Múltiplos de 63 x 2 Mbps _____

C

Pedido de Pré-encomenda Recusado

☐

Motivo: _____

Pedido de Pré-encomenda Aceite

☐

Orçamento:

Instalação (€) : _____

Mensalidade (€) : _____

Ligação entre repartidores (€) : _____

Assinatura da PT Comunicações

Data



FORMULÁRIO DE ADESAO AO SERVIÇO DE CO-INSTALAÇÃO EM ESPAÇO EXTERIOR - TERRENOS ADJACENTES
Oferta de Referência de Interligação da PT Comunicações

Ficha Individual
(A preencher pelo OPS)

ENCOMENDA

Referência OPS N° _____
Referência PT Comunicações N° _____

Data de Pedido ____/____/____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

Dados da Encomenda

B.1. CENTRAL DA PT COMUNICAÇÕES

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos

B.2. COMPONENTES PARA INTERLIGAÇÃO

Multiplos de 63 x 2 Mbps _____

B.3. CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

Descrição de Equipamentos a Instalar	Quantidade	Valor (€)	N.º de ccts de alimentação		Potência (W)	Potência dissipada (w)
			AC	DC		

C

DADOS COMPLEMENTARES DA ENCOMENDA

Entrega de Sinal ⁽¹⁾

Circuitos Alugados
Transporte de Sinal através de Fibra Óptica
Transporte de Sinal através de FH

☐
☐
☐

D

Formalização da Encomenda ⁽²⁾

Encomendo à PT Comunicações a preparação das infra-estruturas para co-instalação física em regime de espaço exterior em terreno adjacente à central indicada pelo valor constante do Anexo 5, em conformidade com as regras estabelecidas no Anexo 8 da ORI

Assinatura do OPS

Data

Notas:

⁽¹⁾ Esta informação não formaliza a encomenda do serviço de entrega de sinal, sendo porém necessária para dimensionamento de infra-estruturas.

⁽²⁾ A encomenda do serviço de co-Instalação física enviada à PT Comunicações considera-se vinculativa e constitui o OPS na obrigação de efectuar o pagamento de 100% do valor das instalações dos serviços.

Ficha Individual
(A preencher pela PT Comunicações)

ENCOMENDA CONCLUÍDA

Referência OPS N° _____ Data de Pedido ____ / ____ / ____
Referência PT Comunicações N° _____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

Dados da Encomenda

B.1. CENTRAL DA PT COMUNICAÇÕES

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos

B.2. COMPONENTES PARA INTERLIGAÇÃO

Multiplos de 63 x 2 Mbps _____

B.3. CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

Descrição de Equipamentos a Instalar	Quantidade	Valor (€)	N.º de ccts de alimentação		Potência (W)	Potência dissipada (w)
			AC	DC		

C

DADOS COMPLEMENTARES DA ENCOMENDA

Entrega de Sinal ⁽¹⁾

Circuitos Alugados

Transporte de Sinal através de Fibra Optica

Transporte de Sinal através de FH

☐☐☐

D

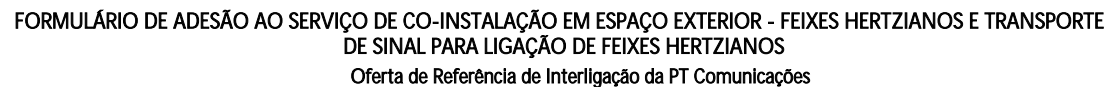
Encomenda Concluída

Assinatura da PT Comunicações

Data

Notas:

⁽¹⁾ Esta informação não formaliza a encomenda do serviço de entrega de sinal, sendo porém necessária para dimensionamento de infra-estruturas.



PEDIDO DE ANÁLISE DE VIABILIDADE DE CO-INSTALAÇÃO DE FEIXES HERTZIANOS

Data de Pedido _____/____/____

Identificação do OPS

Nome

Morada

Contacto

Telephone _____

Dados do Pedido

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos

Pedido de Co-Instalação Exterior para Instalação de Antenas FH

Ponto terminal	
----------------	--

Tipo de Co-Instalação	Prioridade ⁽¹⁾
Torre da PT Comunicações	
Cobertura do Edifício	

Diâmetro Previsível da Antena (m)

Pedido de Co-Instalação em Espaço Exterior de FH

Assinatura do OPS

Data

⁽¹⁾Correspondendo ao número 1 a maior prioridade e 2 a menor.

Ficha Individual
(A preencher pela PT Comunicações)

PEDIDO DE ANÁLISE DE VIABILIDADE DE CO-INSTALAÇÃO DE FEIXES HERTZIANOS

Referência OPS N° _____

Data de Pedido ____/____/____

Referência PT Comunicações N° _____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

Dados do Pedido

Zona Geográfica	Área Central	Sígl	Localização	Código de Ident.	Prefixos

C

Pedido de Co-Instalação Exterior de FH

Ponto terminal	
----------------	--

Tipo de Co-Instalação	Prioridade ⁽¹⁾
Torre da PT Comunicações	
Terraço	

Diâmetro Previsível da Antena (m) _____

D

Prioridade	Pedido Recusado	Pedido Aceite	Motivo
1			
2 ⁽²⁾			

Assinatura da PT Comunicações

Data

Notas:

⁽¹⁾Correspondendo ao número 1 a maior prioridade e 2 a menor.

⁽²⁾ Preencher caso a prioridade anterior seja recusada.



FORMULÁRIO DE ADESÃO AO SERVIÇO DE CO-INSTALAÇÃO EM ESPAÇO EXTERIOR - FEIXES HERTZIANOS E
TRANSPORTE DE SINAL PARA LIGAÇÃO DE FEIXES HERTZIANOS

Oferta de Referência de Interligação da PT Comunicações

Ficha Individual
(A preencher pelo OPS)

PRÉ-ENCOMENDA

Referência OPS N° _____

Data de Pedido ____ / ____ / ____

Referência PT Comunicações N° _____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

Dados da Pré-encomenda

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos

Espaço em torre para antena parabólica ☐

Espaço em cobertura do edifício ☐

C

Formalização da Pré-encomenda ⁽¹⁾

Assinatura do OPS

Data

Notas:

FORMCFH 1.3 - V1.5/2006

⁽¹⁾ A formalização da Pré-encomenda deve ser acompanhada pelos anteprojectos rádio-electrico e de construção civil (que devem incluir a informação contida no anexo ao presente formulário) e pelas necessárias licenças das autoridades competentes, de acordo com o Decreto-Lei n.º 11/2003, de 18 de Janeiro.

Anexo ao FORMCFH 1.3.

1) Infra-estruturas de apoio à instalação da antena

1.1- Projecto de estabilidade da edificação (se necessário)

1.2- Projecto de estabilidade da infra-estrutura de fixação da antena, à edificação

1.3- Localização:

Face da Torre ☐
Montante da Torre ☐
Cobertura de Edifício ☐

2) Projecto RÁDIO

2.1- Antenas

Cota de instalação das antenas _____ m
Fabricante _____
Refª _____
Diâmetro _____ m
Polarização V ☐ H ☐
Azimute (NC) _____ Graus
Ganho _____ dB

2.2 - Rádio / Outdoor

Fabricante _____
Refª _____
Peso _____ Kg
Consumo _____ W
PTX _____ dBm
Freq. Emissão _____ Mhz
Freq. Recepção _____ Mhz
Composição 1+0 ☐ 1+1 ☐

2.3 - Cabo de Interligação Indoor / Outdoor

Fabricante _____
Refª _____
Comprimento _____ m

2.4 - Módulo Indoor

Fabricante _____
Refª _____
Capacidade _____ Mb/s
Consumo _____ W

Ficha Individual
(A preencher pela PT Comunicações)

PRÉ-ENCOMENDA

Referência OPS N°
Referência PT Comunicações N°

Data de Pedido ____ / ____ / ____

A

Identificação do OPS

Nome

Morada

Contacto

Telefone

B

Dados da Pré-encomenda

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Espaço em torre para antena parabólica ☐

Espaço em cobertura do edifício ☐

C

Pedido de Pré-encomenda Recusado

☐

Motivo:

Pedido de Pré-encomenda Aceite

☐

Orçamento:

Assinatura da PT Comunicações

Data

Ficha Individual
(A preencher pelo OPS)

ENCOMENDA

Referência OPS N° _____
Referência PT Comunicações N° _____

Data de Pedido ____/____/____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

Dados da Encomenda

B.1. CENTRAL DA PT COMUNICAÇÕES

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos

B.2. CO-INSTALAÇÃO FÍSICA

Espaço em torre para antena parabólica ☐

Espaço em cobertura do edifício ☐

B.3. CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

Descrição de Equipamentos a Instalar	Quantidade	Valor (€)	N.º de ccts de alimentação		Potência (W)	Potência dissipada (w)
			AC	DC		

C

Formalização da Encomenda ⁽¹⁾

Assinatura do OPS

Data

Nota:

FORMCFH 1.5 - V1.5/2006

⁽¹⁾ A encomenda do serviço enviada à PT Comunicações considera-se vinculativa e constitui o OPS na obrigação de efectuar o pagamento do valor das instalações.

Ficha Individual
(A preencher pela PT Comunicações)

ENCOMENDA CONCLUÍDA

Referência OPS N° _____
Referência PT Comunicações N° _____

Data de Pedido ____ / ____ / ____

A

Identificação do OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

B

Dados da Encomenda

B.1. CENTRAL DA PT COMUNICAÇÕES

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.	Prefixos

B.2. CO-INSTALAÇÃO FÍSICA

Espaço em torre para antena parabólica ☐

Espaço em cobertura do edifício ☐

B.3. CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO

Descrição de Equipamentos a Instalar	Quantidade	Valor (€)	N.º de ccts de alimentação		Potência (W)	Potência dissipada (w)
			AC	DC		

C

Encomenda Concluída

Assinatura da PT Comunicações

Data

FORMULÁRIO DE ADESAO AO SERVIÇO DE TRANSPORTE DE SINAL PARA LIGAÇÃO EM FIBRA ÓPTICA
Oferta de Referência de Interligação da PT Comunicações

*Ficha Individual
(A preencher pelo OPS)*

ANÁLISE DE VIABILIDADE E PRÉ-ENCOMENDA

Referência OPS N°

Data da Encomenda ____/____/____

A

A.1. IDENTIFICAÇÃO DO OPS

Nome _____

Morada _____

Contacto _____

Telefone _____

A.2. IDENTIFICAÇÃO DA CENTRAL

Zona Geográfica	Área Central	Sigla	Localização	Código de Ident.

B

DADOS DA ENCOMENDA

Transporte de Sinal através de Fibra Óptica ☐ N° de Fibras ⁽¹⁾: _____

N° do Módulo a disponibilizar o serviço _____ N° do Bastidor a disponibilizar o serviço _____

C

FORMALIZAÇÃO DA ANÁLISE DE VIABILIDADE E PRÉ-ENCOMENDA

Encomendo à PT Comunicações o Serviço de Entrega de Sinal na central indicada pelo valor constante do Anexo 5, em conformidade com as regras estabelecidas no Anexo 8 da ORI

Assinatura do OPS

Data

(A preencher pela PT Comunicações)

D

Resultado da Análise de Viabilidade

Existência de CVP Multi-Operador com Espaço Disponível ☐

Existência de possibilidade de utilização de CVP da PT Comunicações ☐ Localização _____

Pedido Recusado ☐

Motivo: _____

Assinatura da PT Comunicações

Data

E

ENCOMENDA CONCLUÍDA

Assinatura da PT Comunicações

Data

Notas:

⁽¹⁾ Em múltiplos de seis.

A encomenda do serviço de transporte de sinal para ligação em fibra óptica requiere a prévia encomenda de co-instalação física.