

ANEXO 3 - APÊNDICE C**FORMULÁRIO - DETALHAMENTO DO COMPARTILHAMENTO DE INFRAESTRUTURA****1. Itens compartilhados de propriedade da CEDENTE****1.1. Resumo da Infraestrutura Compartilhada:**

Item	Estação	Terreno		Prédio		Corrente Alternada		Grupo Gerador		Corrente Contínua		Torre		Ar Condicionado		Acesso ao prédio		Total R\$ kVA	Prazo Valor
		m ²	Valor	m ²	Valor	kVA	Valor	kVA	Valor	kW	Valor	AEV m ²	Valor	m ²	Valor	m ²	Valor		
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-
			0		0		0		0		0				0		0		-

1.2. Detalhamento por localidade.

LOCALIDADE:					
ENDEREÇO:					
EQUIPAMENTOS INSTALADOS DA CEDENTE					
TIPO		QUANT.	TENSÃO	CONSUMO TOTAL (kVA OU kW)	
ANTENAS INSTALADAS DA CEDENTE (se aplicável)					
TIPO	DIREÇÃO (NOME E LOCAL)	AZIMUTE	DIÂMETRO	PESO (COM SUPORTE, CABOS E GUIAS)	ÁEV (m²)
CARACTERÍSTICAS DA TORRE INSTALADA DA CEDENTE (se aplicável)					
TIPO	ALTURA	ALTITUDE	LATITUDE	LONGITUDE	

2. Itens compartilhados de propriedade da CESSIONÁRIA

2.1. Resumo da Infraestrutura Compartilhada:

Item	Estação	Terreno		Prédio		Corrente Alternada		Grupo Gerador		Corrente Contínua		Torre		Ar Condicionado		Acesso ao prédio		Total R\$	Prazo
		m ²	Valor	m ²	Valor	kVA	Valor	kVA	Valor	kW	Valor	AEV m ²	Valor	TR	Valor	Nº cabos	Valor		
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-
			0		0		0		0		0		0		0		0	0	-

2.2. Detalhamento por localidade.

LOCALIDADE:					
ENDEREÇO:					
EQUIPAMENTOS INSTALADOS DA CESSIONÁRIA					
TIPO	QUANT.	TENSÃO	CONSUMO TOTAL (kVA OU kW)		
ANTENAS INSTALADAS DA CESSIONÁRIA (se aplicável)					
TIPO	DIREÇÃO (NOME E LOCAL)	AZIMUTE	DIÂMETRO	PESO (COM SUPORTE, CABOS E GUIAS)	ÁEV (m²)
CARACTERÍSTICAS DA TORRE INSTALADA DA CESSIONÁRIA (se aplicável)					
TIPO	ALTURA	ALTITUDE	LATITUDE	LONGITUDE	