
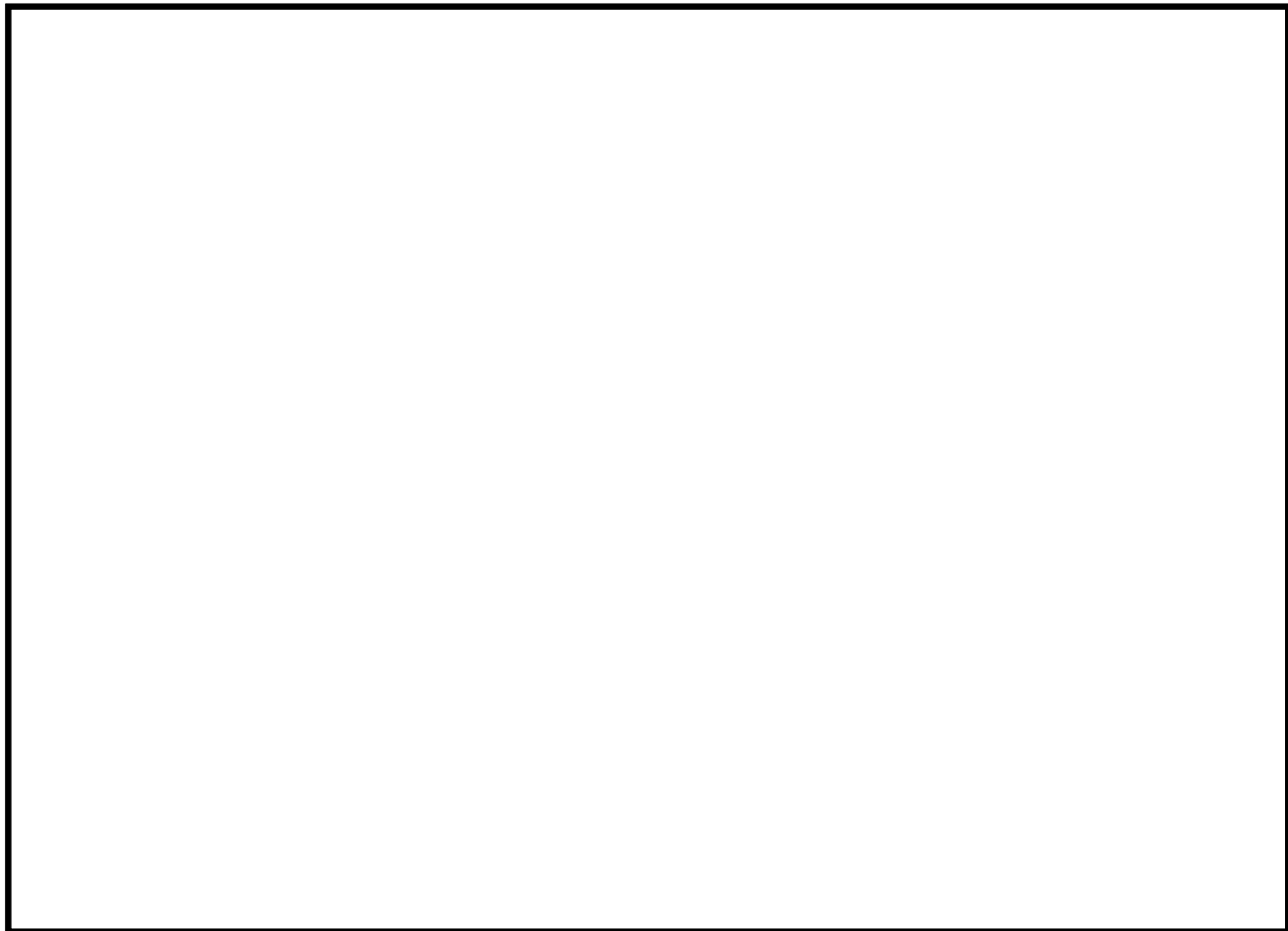


<div></div> <div>SOLICITAÇÃO DE COMPARTILHAMENTO DE INFRA-ESTRUTURA</div>				
DETENTORA: OI				NÚMERO DO PEDIDO:
SOLICITANTE:				
Data da solicitação:	Código do Site e endereço do local a ser compartilhado:			Data de Retorno:
	ID DETENTORA: ID SOLICITANTE:			
	Endereço:	Bairro:		
	Município:		UF:	
Coordenadas:	Latitude:		Longitude:	Altitude (m):
RESUMO DOS ITENS SOLICITADOS				
<div><div><input type="checkbox"/> Terreno</div><div><input type="checkbox"/> Prédio</div><div><input type="checkbox"/> Torre / Poste / Mastro / Polimontes</div><div><input type="checkbox"/> Energia CA</div><div><input type="checkbox"/> Outros</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Energia CC</div><div><input type="checkbox"/> Ar condicionado</div><div><input type="checkbox"/> Sala / Container</div><div><input type="checkbox"/> Sist. de proteção e aterramento</div></div> <div><div><input type="checkbox"/> Esteiramento Horizontal</div><div><input type="checkbox"/> Utilização de Esteiramento Vertical</div><div><input type="checkbox"/> RF</div><div><input type="checkbox"/> TX</div></div>				

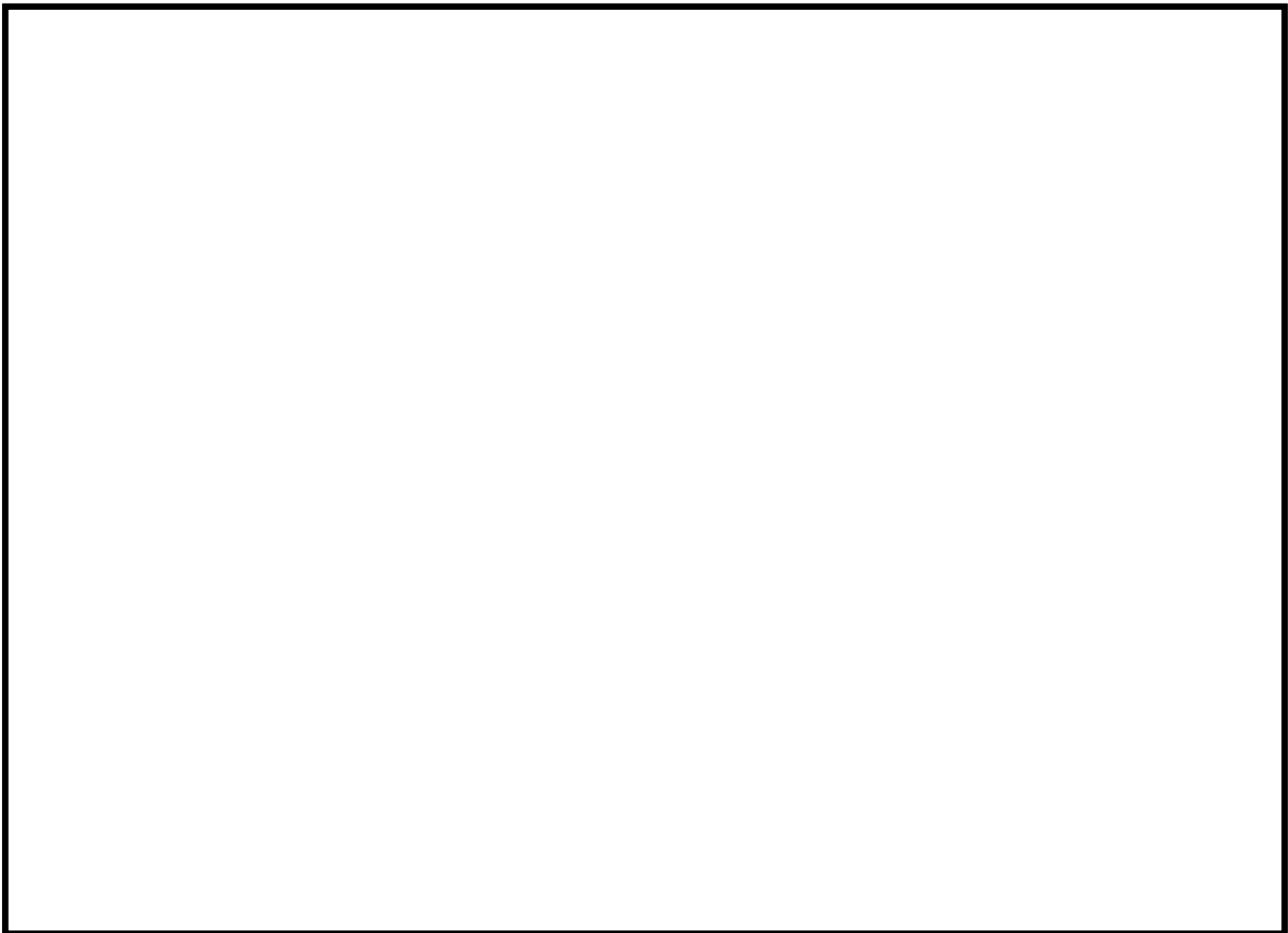
CARACTERÍSTICAS DAS ANTENAS - SETOR B			
Fabricante:		Modelo:	
Número de antenas:		Aplicação:	
Ganho (dBi):		Relação Frente/Costas: dB	
Abertura Horizontal:		Abertura Vertical:	
Peso:	kg	Dimensões:	X X mm
Coeficiente de arrasto para antena considerada (vide NBR6123)			
Dimensões do suporte de antenas a ser instalado :			
Coeficiente de arrasto do suporte de antenas (vide NBR6123) -			
Área exposição ao vento (área da antena x coef.arrasto x nºantenas) + (área do suporte x coef. arrasto) :			
		Potência EIRP por canal: dBm	
Direção / Azimute (NV):		Canalização final:	
Altura das antenas do setor:	m	Diâmetro dos cabos RF:	
Densidade de Potência (microW/cm³) - Valor calculado nos pontos mais críticos onde possam ter pessoas:			
CARACTERÍSTICAS DAS ANTENAS - SETOR C			
Fabricante:		Modelo:	
Número de antenas:		Aplicação:	
Ganho (dBi):		Relação Frente/Costas: dB	
Abertura Horizontal:		Abertura Vertical:	
Peso:	kg	Dimensões:	X X mm
Coeficiente de arrasto para antena considerada (vide NBR6123)			
Dimensões do suporte de antenas a ser instalado :			
Coeficiente de arrasto do suporte de antenas (vide NBR6123) -			
Área exposição ao vento (área da antena x coef.arrasto x nºantenas) + (área do suporte x coef. arrasto) :			
		Potência EIRP por canal: dBm	
Direção / Azimute (NV):		Canalização final:	
Altura das antenas do setor:	m	Diâmetro dos cabos RF:	
Densidade de Potência (microW/cm³) - Valor calculado nos pontos mais críticos onde possam ter pessoas:		Laudo Radiométrico	
CARACTERÍSTICAS DA ANTENA DE RÁDIO (MW) -			
Fabricante:		Modelo:	
Altura instalação antenas:	(em relação à base)	Diâmetro: m	
Direção / Azimute (NV):		Ganho (dBi):	
Direção (nome e local):		Vazada: <input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não	
		Peso da Antena: kg	
		Peso do Suporte: kg	
Frequência de Utilização (Mhz)	TX:	RX:	
Coeficiente de arrasto para antena considerada (vide NBR6123):			
Dimensões do suporte de antenas a ser instalado :			
Coeficiente de arrasto do suporte de antenas (vide NBR6123):			
Área exposição ao vento (área da antena x coef.arrasto x nºantenas) + (área do suporte x coef. arrasto) :			
Observações:			
REPRESENTANTE LEGAL DA DETENTORA			
Nome:			
Endereço:			
CEP:	Cidade:	Estado:	
Telefone:	E-mail:	Fax:	
Assinatura:		Data:	



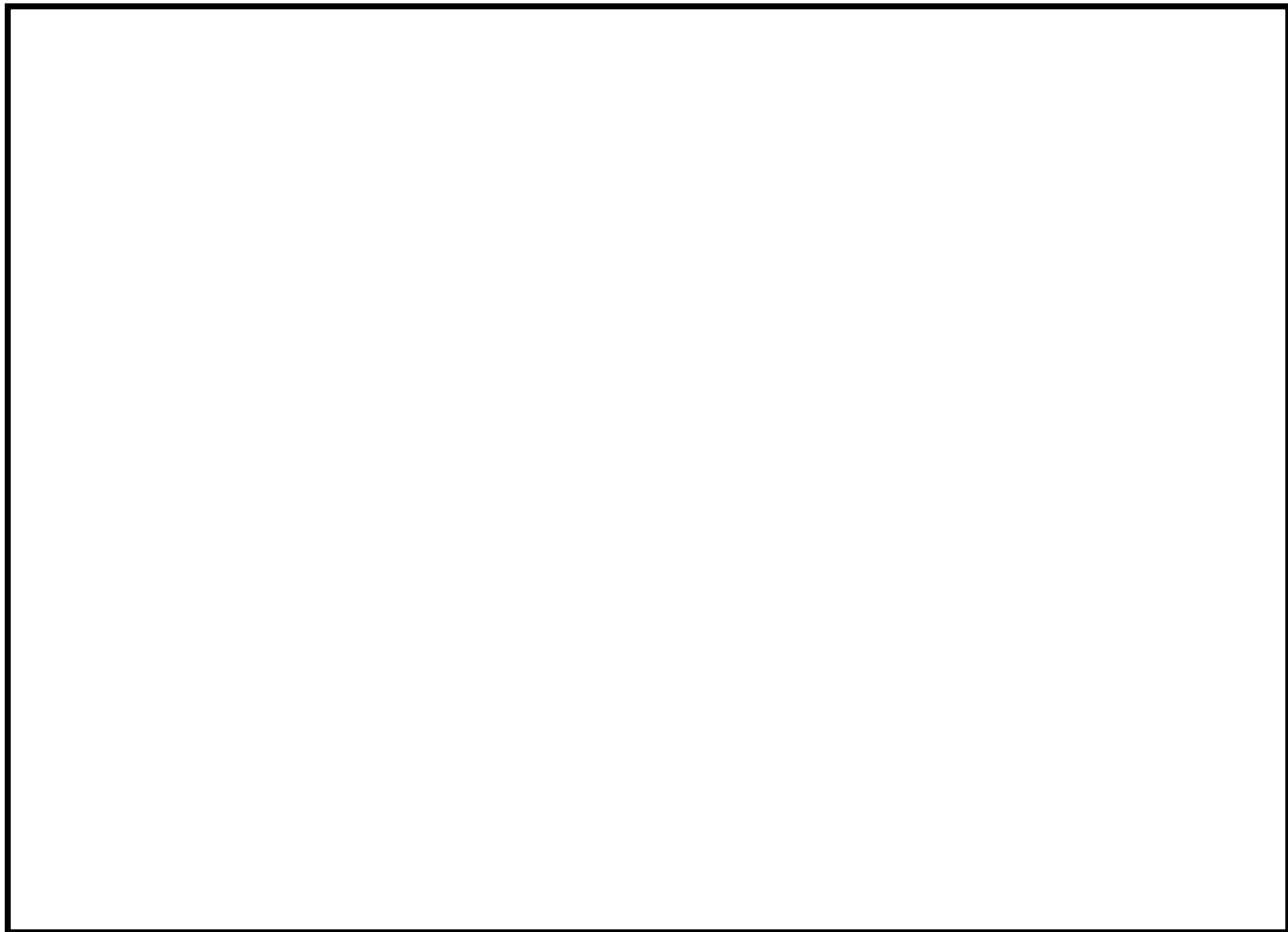
RELATÓRIO FOTOGRÁFICO



SALA TRANSMISSÃO



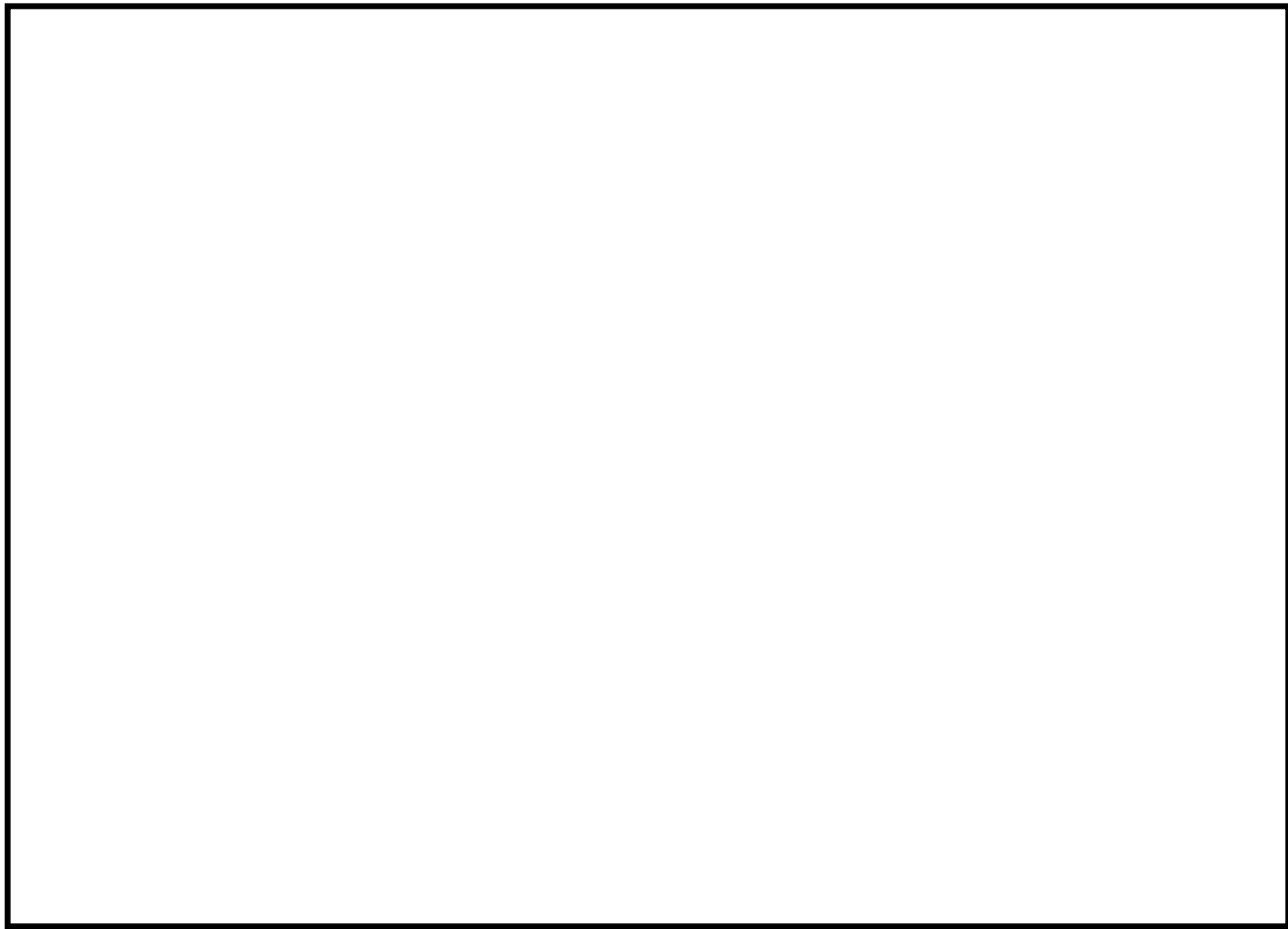
POSIÇÃO DE INSTALAÇÃO RACK 19"



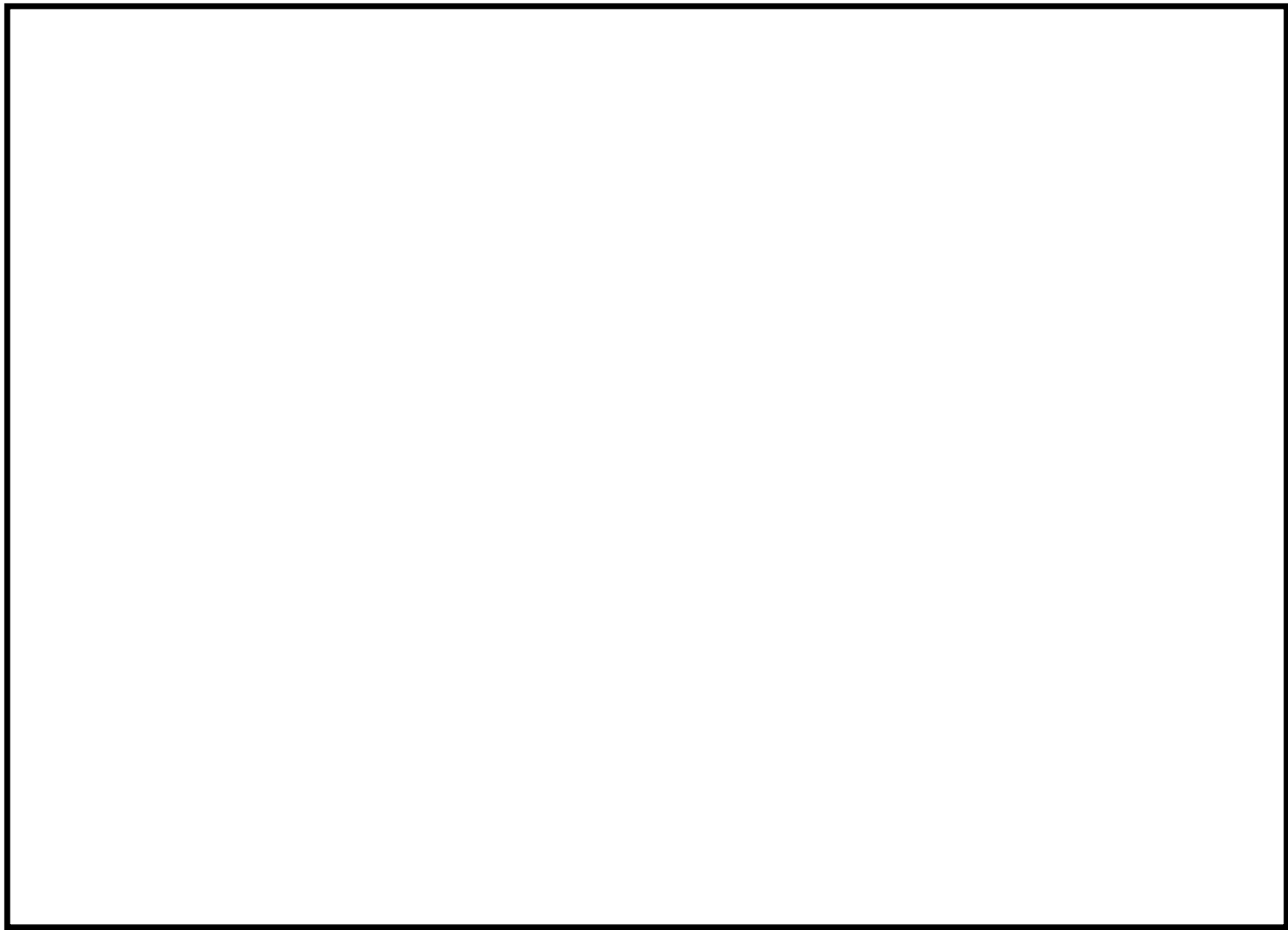
POSIÇÃO RESERVADA PARA RACK 19'



ESTEIRAMENTO EXISTENTE



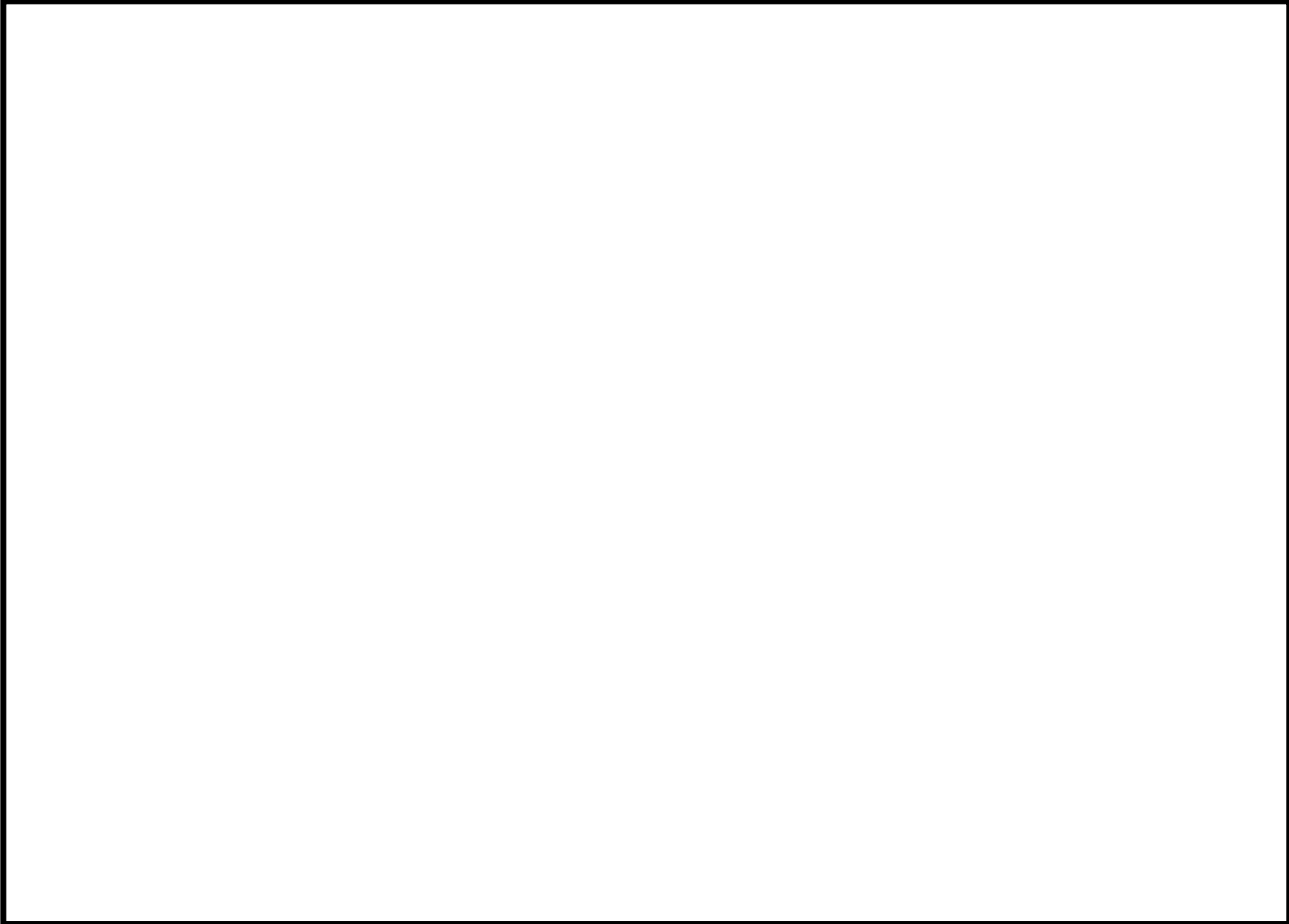
ESTEIRAMENTO EXISTENTE



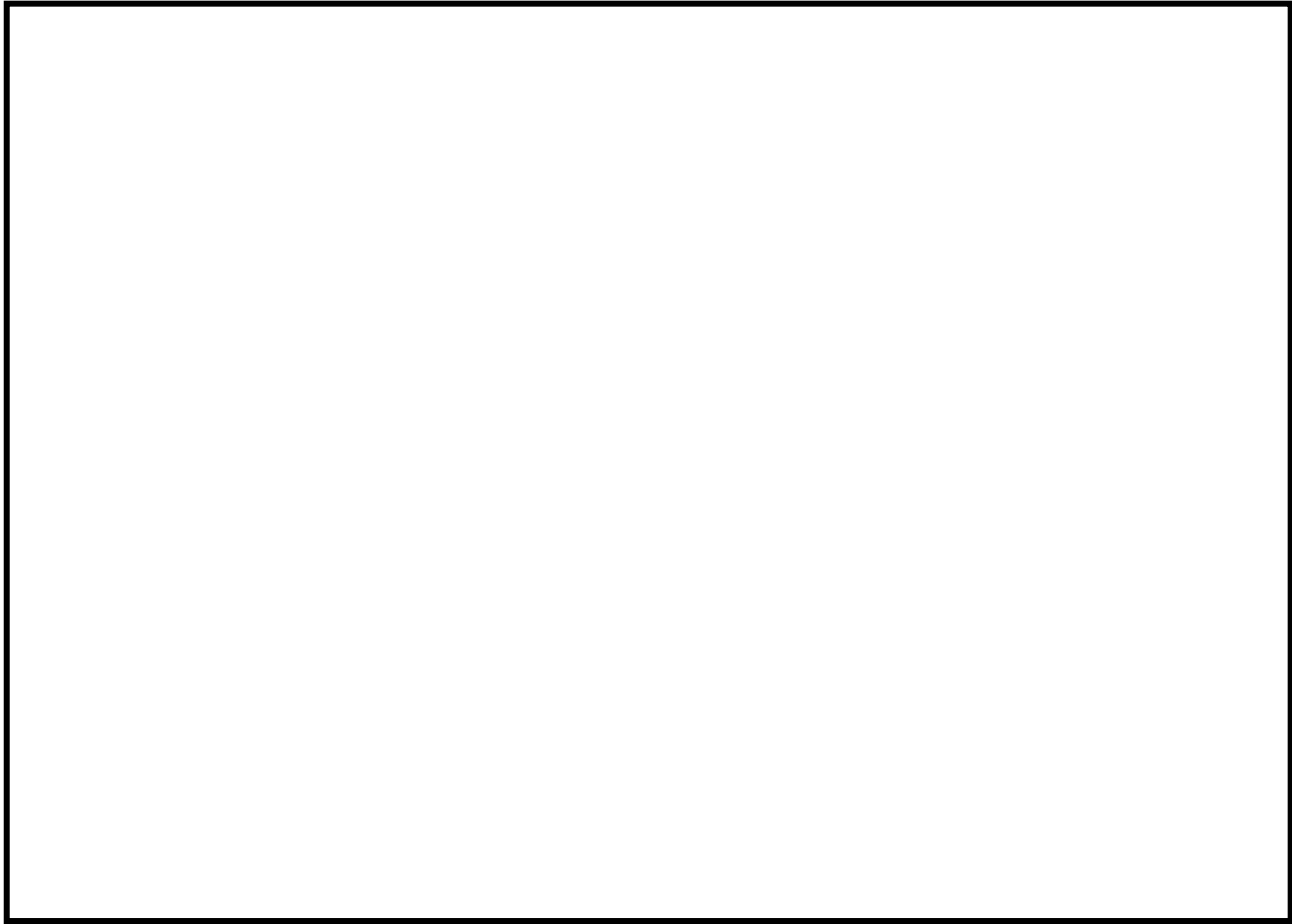
QDF PARA ALIMENTAÇÃO DO RÁDIO



POSIÇÃO RESERVADA NO QDF



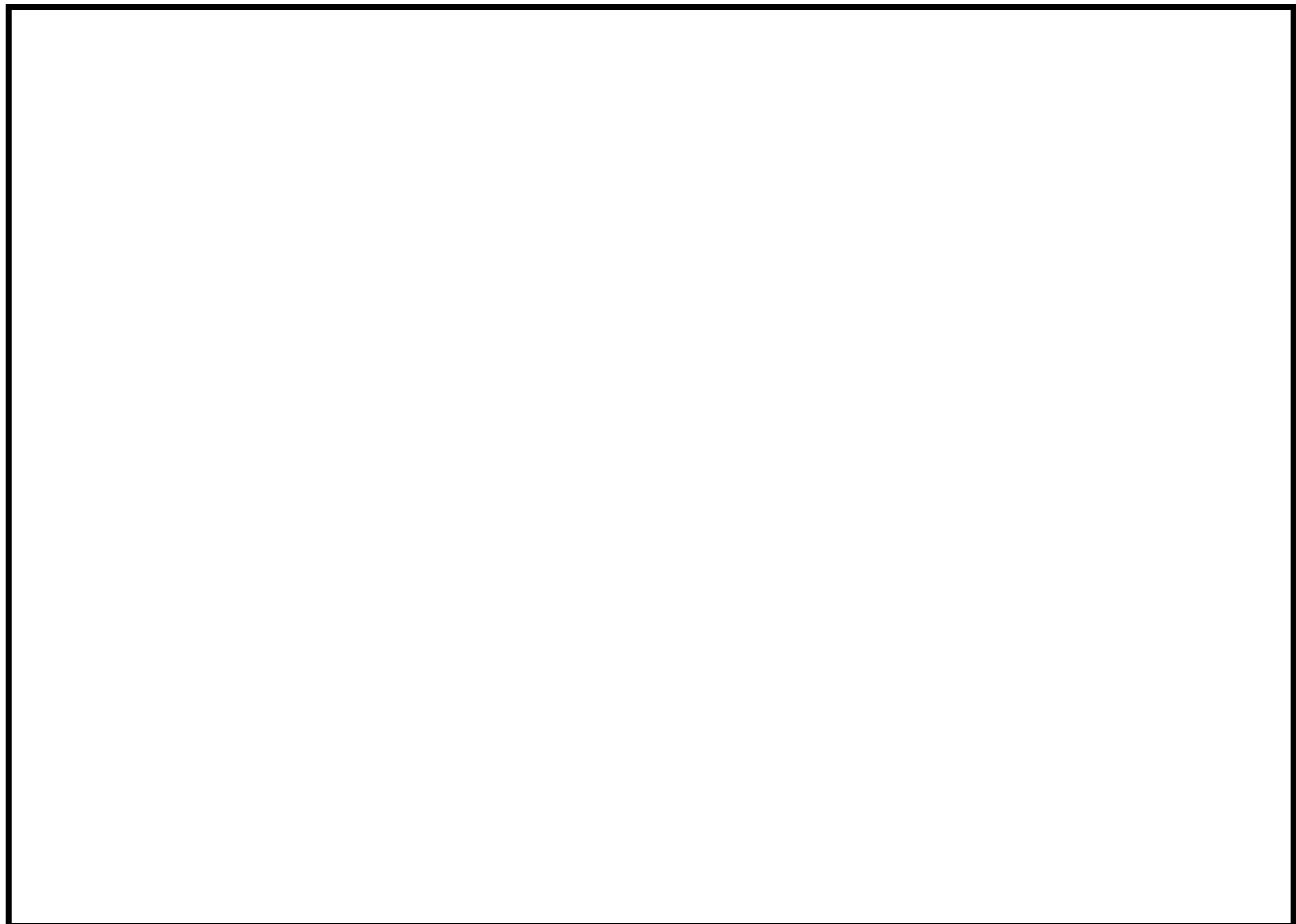
PASSAGEM EXISTENTE



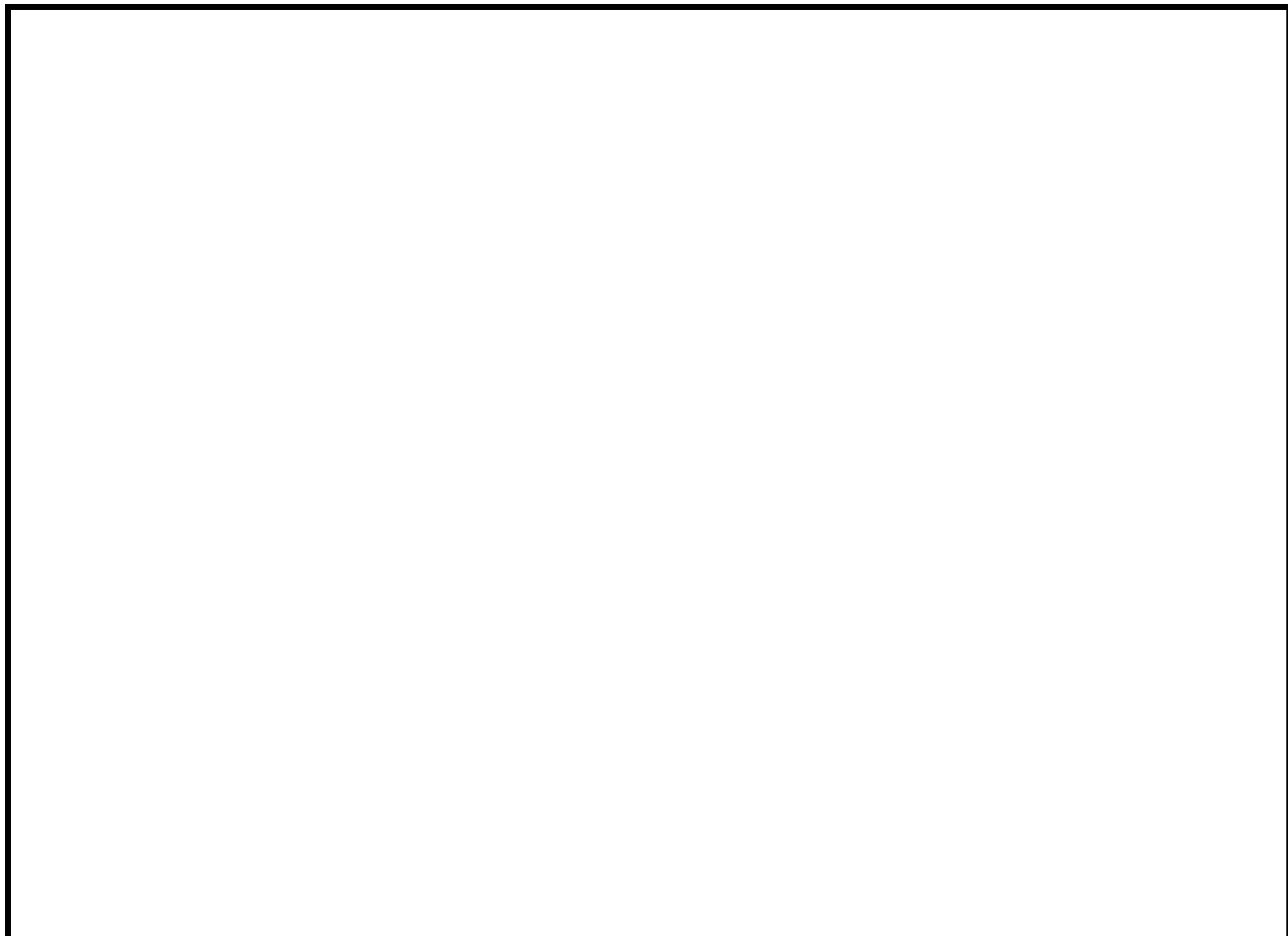
PASSAGEM EXISTENTE - ENCAMINHAMENTO TX



ENCAMINHAMENTO TX



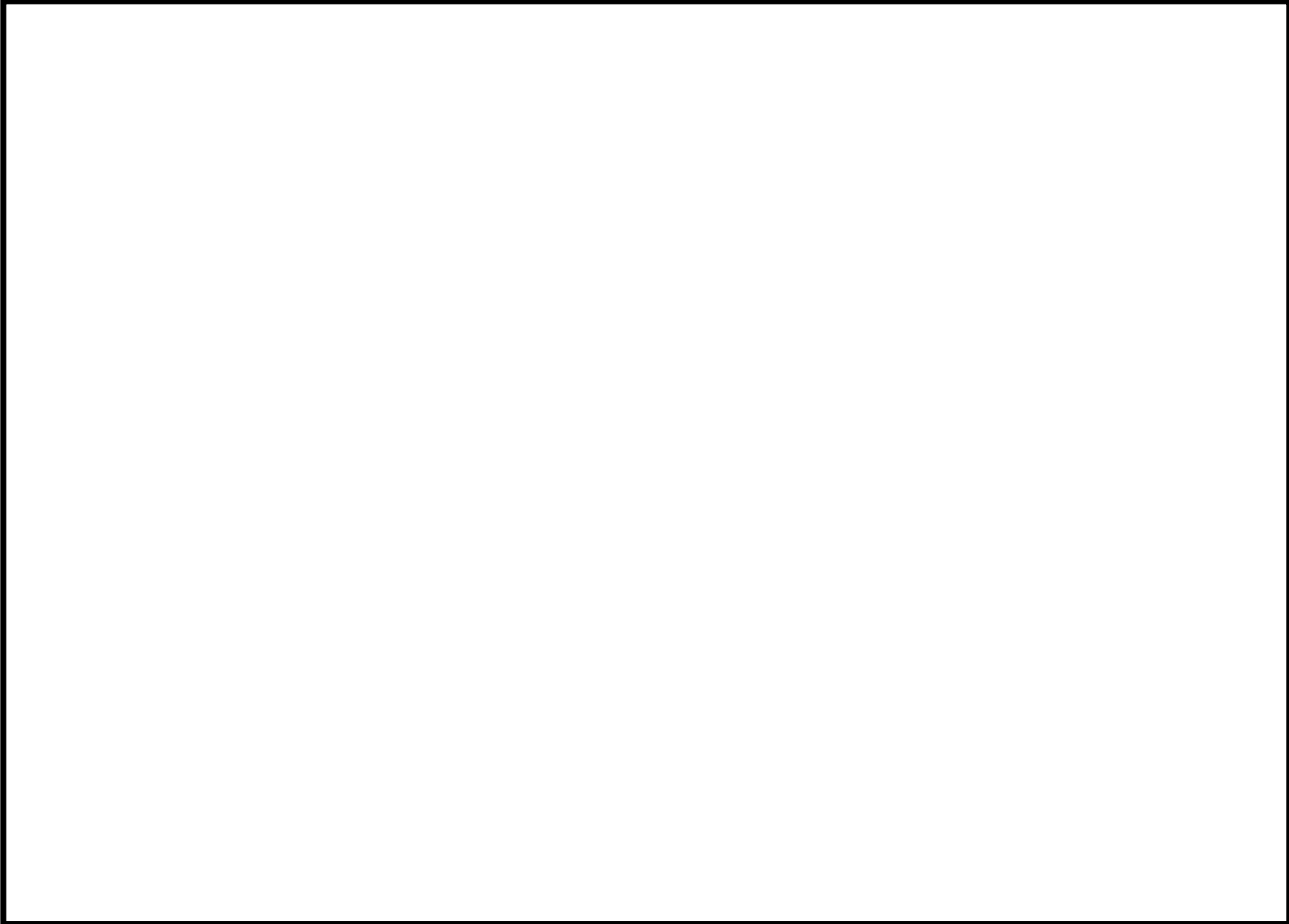
ENCAMINHAMENTO TX



ENCAMINHAMENTO TX



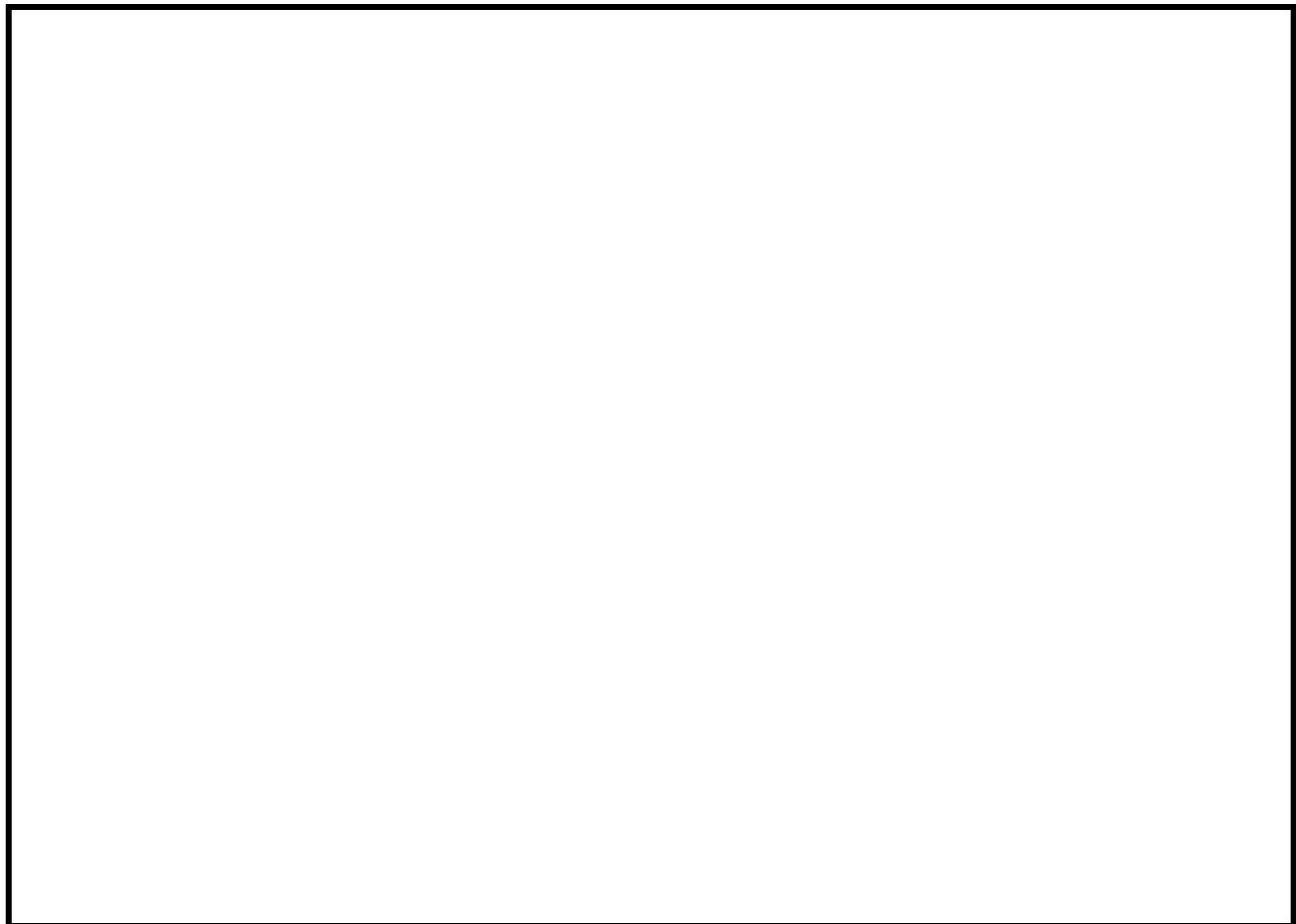
LOCAL DE INSTALAÇÃO DO MASTRO/ANTENA MW



LOCAL DE INSTALAÇÃO DO MASTRO/ANTENA MW



DID A UTILIZAR



LOCALIZAÇÃO

PLANTA BAIXA COBERTURA

ELEVAÇÃO DE ANTENAS

