



SIMBOLOGIA:

- POSTEAMENTO EXISTENTE A REAPROVEITAR, ENCAMINHAMENTO FIBRAS ÓPTICAS BACKBONES.
- POSTE SEÇÃO QUADRADA, 200 mm, NOVO A IMPLANTAR, ENCAMINHAMENTO FIBRAS ÓPTICAS BACKBONES.
- CAIXA DE PASSAGEM/OBRVAÇÃO DIRETAMENTE ENTERRADA, DIMENSÕES INTERNAS 200x200mm, COM TAMPÃO E COLAR EM FERRO FUNDO, PARA PASSAGEM DE CABOS DE FIBRA ÓPTICA E/OU TRANSIÇÃO DE CABO AÉREO PARA CABO SUBTERRÂNEO.
- CAIXA DE PASSAGEM/OBRVAÇÃO DIRETAMENTE ENTERRADA, DIMENSÕES INTERNAS 200x200mm, COM TAMPÃO E COLAR EM FERRO FUNDO, PARA PASSAGEM DE CABOS DE ELÉTRICA (ENTRADA DE ENERGIA DATA CENTER SITES 1 E 2).

NOTAS

- 01- TODOS OS ELETRÓDUTOS NÃO ESPECIFICADOS DE CABEAMENTO SERÃO DE 4", E DE ELÉTRICA, 3".
- 02- NOS ENCAMINHAMENTOS DE FIBRA SUBTERRÂNEOS ENTRE OS SITES, DEVEM HAVER CAIXAS DE PASSAGEM DE BOXBOXBOM A CADA 30m DE TUBULAÇÕES DE PASSAGEM, APROXIMADAMENTE, OU EM CURVAS.
- 03- O POSTEAMENTO EXISTENTE SERÁ UTILIZADO PARA A PASSAGEM DOS BACKBONES DE FIBRA ÓPTICA.
- 04- O POSTEAMENTO NOVO/A IMPLANTAR CONTARÁ DE POSTES DE SEÇÃO QUADRADA, CARGA DE 200 kgm, ALTURA MÍNIMA 7,2m, COM DISTANCIAMENTO DE 20m, APROXIMADAMENTE.

02	INCLUSÃO DE CAIXAS DE PASSAGEM	FEV/2019			
01	EMIÇÃO INICIAL	DEZ/2018			
Rev.	Modificação	Data	Projeto	Desenho	Viola

OMS
ENGENHARIA

Novo Data Center - UNIRV
PLANTA DE SITUAÇÃO 1

Plancha N°: Sit-1/3

Cliente:	UNIRV	Número Desenho:		Data:	01/12/2018
Desenho:	HENRIQUE D. N. COSTA CREA 132348-DPR	Responsável Técnico:	OSMAR NASCIMENTO COSTA CREA 21251-DPR	Responsável Técnico:	HENRIQUE D. N. COSTA CREA 132348-DPR
Escala:		1:500			