




LEGENDA	
	PONTO DE TERMINAÇÃO DE REDE ARM. INTERMEDIÁRIO – VER PLANTA DE URBANISMO
	TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA EXISTENTE
	TUBULAÇÃO SUBTERRÂNEA NOVA
	CAIXA SUBTERRÂNEA EM CONCRETO ARMADO, PADRÃO R2, A CONSTRUIR – COM DIMENSÕES DE 110cm x 55cm x 50cm E TAMPA RETANGULAR EM FERRO FUNDIDO
	CAIXA SUBTERRÂNEA EM CONCRETO ARMADO E TAMPA RETANGULAR EM FERRO FUNDIDO – EXISTENTE
00,00	DISTÂNCIA DA TUBULAÇÃO ENTRE CAIXAS, EM METROS
2xØ75	QUANTIDADE E DIÂMETRO DOS DUTOS EM MILÍMETROS
	INDICAÇÃO DE POSTE EXISTENTE
	INDICAÇÃO DE POSTE PROJETADO

A		EMISSÃO INICIAL		DANIELA H.	OSVALDO H.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO			REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div> R. Rua de São João, 64 60060-010 Fortaleza - Ceará</div><div> Ministério da Saúde FIOCRUZ Fundação Oswaldo Cruz</div><div> COGIC Comunicação</div></div> <div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA EDIFÍCIO SEGETRANS SERV.GERENC.TRANSPORTES/COGIC</div>						
OBJETIVO CONSTRUÇÃO	CAMPUS TERRENO LEOPOLDO BULHÕES			SETOR EDIFICAÇÃO		TEL-025
Nº PRÉDIO 584	Nº DA META 2021.026		C.O.E. / O.R. 2025.01.13.06		Nº FRANCHA F584A25A	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO TELECOMUNICAÇÕES				FASE PROJETO EXECUTIVO		
TÍTULO DA FRANCHA ENTRADA ARMÁRIO 1 E 7				EMISSÃO INICIAL 22/01/2025 ESCALA INDICADA		
COORDENADOR DA META SILVIA ARAUJO		RESPONSÁVEL TÉCNICO OSVALDO HOLANDA		CREA/CAU 060610952-8		
EQUIPE ARCHITECTUS						

NOTA: Hemsfério: Sul; Coordenadas planas retangulares: do tipo Grade (UTM); Zona ou Fuso: M; Datum Horizontal: SIRGAS 2000