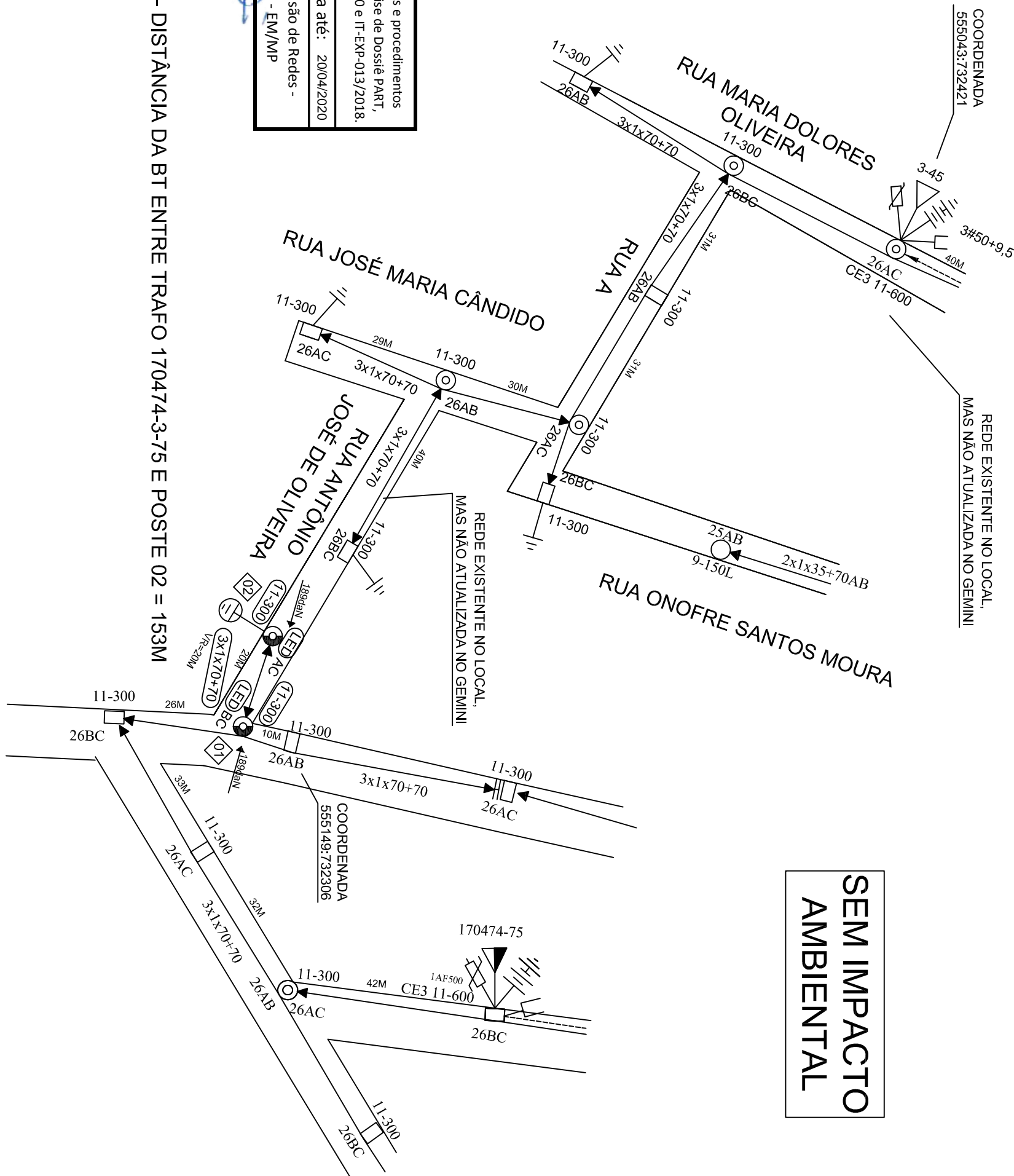


SEM IMPACTO AMBIENTAL



- DISTÂNCIA DA BT ENTRE TRAFQ 170474-3-75 E POSTE 02 = 153M

	A conformidade com normas e procedimentos CEMIG será avaliada na Análise de Dossif PART, conforme RES ANNEL 414/2010 e IT-EXP-013/2018.
Projeto com Viabilidade Técnica para entrada até: 20/04/2020	
Liberado por:	Superintendência de Expansão de Redes - Região Metrôpolitana - EM/MP

NOTAS:

- UTILIZAR BRAÇO MÉDIO NA "PI";
- UTILIZAR ENGASTAMENTO COM PROFUNDIDADE AUMENTADA DE 1,80M PARA POSTE 11x300DAN.

DISTR.	OTDE/TIPO	ORGÃO	TOTAL
DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS			

CLASSIFICAÇÃO

ANTÔNIO ANDRÉ FERREIRA FILHO
CREA - 85.042/D

	PROJ.	ANTÔNIO ANDRÉ	VISTO
	DES.	THIAGO H. S.	APROV.
	CONF.		DATA
			DEZEMBRO/2019

CONSTRUÇÕES ELETROTÉCNICAS LTDA
EXTENSÃO DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO AÉREA URBANA PARA ATENDER A PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRACEMA

TRAFO P/ DESLIG. 170474-3-75
ALIMENTADOR IGRU-09
F.: 5544-7320

ESCALA 1:1000	NS N°: 1131333535
FOLHA ÚNICA	ARQ. FORMATO A3