

**MONOGRAFIA DO MARCO / VÉRTICE TOPOGRÁFICO****TOPOGRAPHIC LANDMARK [M01]****DATA:**
10/06/2020**PROJETO AMADEUS – LD CELULOSE****Nº REVISÃO** 0**Nome/código do marco:****M01****Nº GEOEASY**
LDC-GEO-MMC-0007**Nº LDC**
1850-1-E-86-GEO-0001-00-R0

Coordenada Plana E/X:

19.849,4840

Coordenada Plana N/Y:

9.876,6110

Cota/Elevação Ortométrica:

972,9630

Dia(s) da(s) visada(s):

26,27,28 e 29/05/2020

Horário das visadas (inicio/fim):

06:00 às 9:30 / 16:00 às 17:30

Temperatura mínima e máxima:

16° / 28° celcius

Pressão atmosférica do local das visadas:

671,82 mmhg

Equipamento (marca e modelo):

Leica / TS09

Numero de Série do Equipamento:

1353228

Precisão linear conforme especificação do fabricante:

1 mm+1.5 ppm

Precisão angular conforme especificação do fabricante:

1"

Numero do certificado de calibração:

04971/19

Período de validade do certificado de calibração:

25/04/2020 à 25/04/2021

Tipo de poligonal:

Fechada

Responsável técnico:

Daniel Superbi

Nº do CREA ou CFT:

MG 103582 D

MEMÓRIA FOTOGRÁFICA (MARCO / EQUIPAMENTO):**Roteiro /descritivo de localização:****Materiais e métodos utilizados na construção, proteção e conservação do marco:**

O Marco de Apoio Basico M01 foi materializado em concreto, cravado no chão as margens da faixa de domínio da ferrovia FCA/VLI , com placa de identificação em aço inoxidável fixada no topo. Marcos M01 foi protegido com cercado de postes de eucalipto tratado pintados de tinta esmalte cor vermelho.

O Marco M01 encontra-se no interior da Fazenda Nova Monte Carmelo. Seguindo pelo acesso externo paralelo a faixa de domínio da ferrovia FCA/VLI. Ao noroeste das instalações da fabrica. Próximo ao trevo da Rua 1



MONOGRAFIA DO MARCO / VÉRTICE TOPOGRÁFICO

TOPOGRAPHIC LANDMARK [M01]

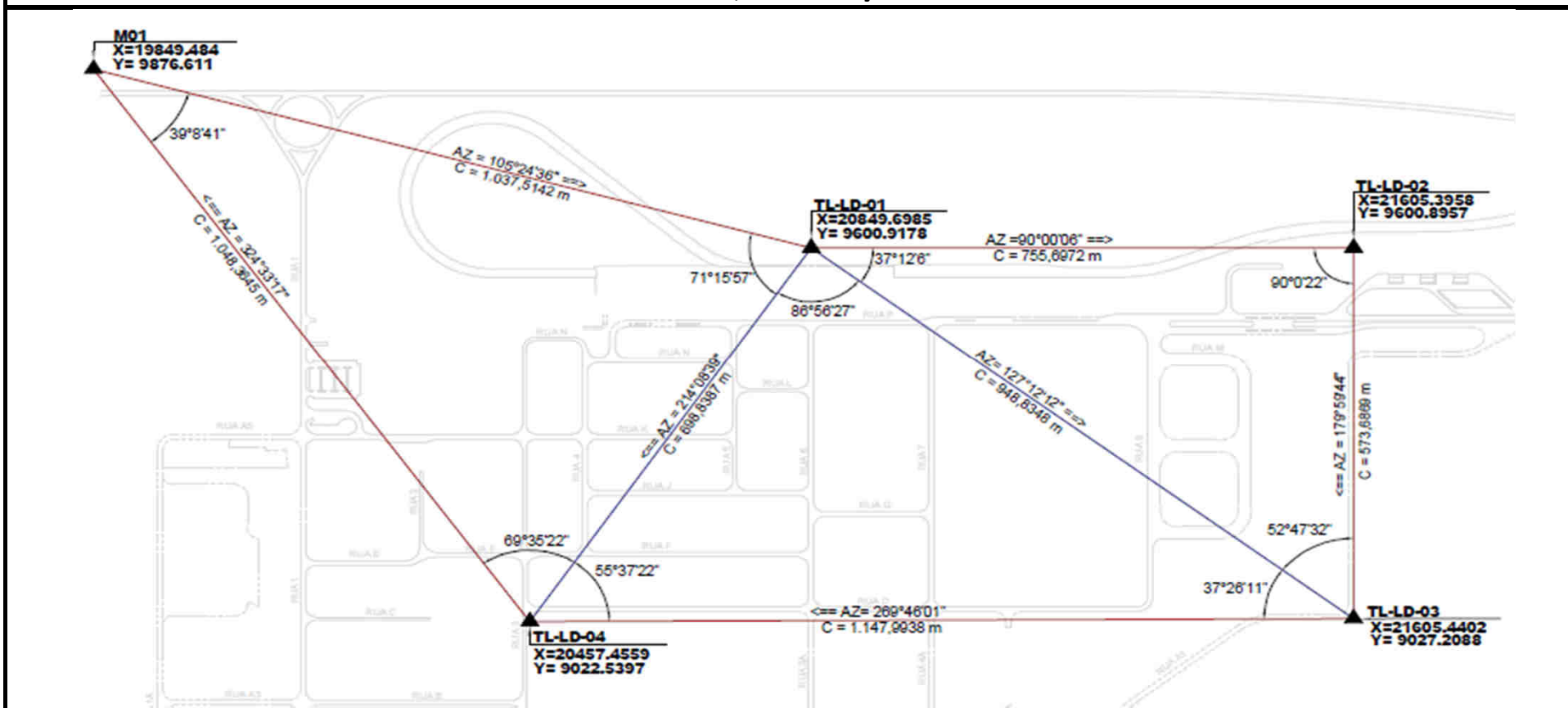
DATA:
10/06/2020



PROJETO AMADEUS – LD CELULOSE

Nº REVISÃO 0

CROQUI DA SITUAÇÃO:



PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO DOS MARCOS:

É de inteira responsabilidade das empresas contratadas e subcontratadas a utilização dos marcos de forma correta de modo a manter sua conservação e proteção. Os marcos da LDC são marcos de partida e não deverão ser utilizados fora de sua finalidade. Os trabalhos devem ser feitos preferencialmente no início da parte da manhã com objetivo de evitar refração; Instalar o instrumento topográfico (Estação Total) sob o parafuso universal 5/8" e prosseguir com as amarrações lineares a angulares.