

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000	N(1)=2578000
E(X)=338000	E(X)=338100	E(X)=338200	E(X)=338300	E(X)=338400	E(X)=338500	E(X)=338600	E(X)=338700	E(X)=338800	E(X)=338900	E(X)=339000	E(X)=339100	E(X)=339200	E(X)=339300	E(X)=339400	E(X)=339500



ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA EMPRESA DME DISTRIBUIÇÃO S/A - DME. SENDO PROIBIDA SUA UTILIZAÇÃO OU REPRODUÇÃO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.

ELABORADO MARCÉLO LOCHATE DATA: 02.10.2020	REVISADO MARCÉLO LOCHATE DATA: 02.10.2020	APROVADO MARCÉLO LOCHATE DATA: 02.10.2020	ESCALA 1:1000 FOLHA Nº 01 X 04 mm	UNIDADE Nº MÉTRICOS	PROJETO Nº UFV-001/2020	REVISÃO Nº Única	DATA 0
--	---	---	---	------------------------	----------------------------	---------------------	-----------

**DME**  
energética  
Poços de Caldas

USINA SOLAR POÇOS DE CALDAS - UFVPC  
COMERCIO

DESENHO ORIENTATIVO  
ARRANJO GERAL

RESERVATÓRIO 300.000 litros

PLANO - RESERVAÇAO  
SEDE - 1300,50 m<sup>2</sup>  
UFV/008/2020

Av. SE. Canalização  
500 m<sup>2</sup>

Av. SE. Canalização  
500 m<sup>2</sup>

BR 1, BR 2, BR 3, BR 4, BR 5, BR 6, BR 7, BR 8, BR 9, BR 10, BR 11, BR 12, BR 13, BR 14, BR 15, BR 16

RUA 1, RUA 2, RUA 3, RUA 4, RUA 5, RUA 6, RUA 7, RUA 8, RUA 9, RUA 10, RUA 11

BLOCO 1, BLOCO 2, BLOCO 3, BLOCO 4, BLOCO 5

ELETROCENTRO

ESTRADA DE ACESSO

RODOVIA BR 146