



PLANTA SITUAÇÃO

LEGENDA

- +---+ EIXO
- 970 CURVAS DE NIVEL TERRENO NATURAL
- TALUDE DE CORTE
- TALUDE DE ATERRO
- PAVIMENTO EXISTENTE
- ROLLER / RAMPAS DE ACESSO PROJETADO EM CBUQ

NOTAS

- ELEVAÇÕES E COORDENADAS EM METROS (E.A.);
- SISTEMA DE COORDENADAS PLANAS, PROJEÇÃO UTM, DATUM SIRGAS 2000 ZONA 23S;
- AS ELEVAÇÕES SÃO REFERENTES AO PAVIMENTO ACABADO;
- A INCLINAÇÃO TRANSVERSAL DA PISTA CORRESPONDE A 1,5%;
- ALTURA MÁXIMA DOS ROLLERS 1,20m;
- O RAIO DE CURVATURA DOS ROLLERS TRANSVERSAIS (h=1,20m) É 1,74m;
- PARA GEOMETRIA DOS TALUDES FORAM ADOTADOS (EXCETO ONDE INDICADO):
 - TALUDES DE CORTE EM SOLO: 2,0:1,0 (V/H);
 - TALUDES DE ATERRO: 1,0:1,25 (V/H);
- AS FACES DOS TALUDES DEVERÃO SER COBERTAS POR SOLO COMPACTADO ESPESSURA DE 15cm E SEREM REVESTIDAS POR CIMA COM CAMADA VEGETAL EM SEMEADURA;
- A ESTABILIDADE DOS TALUDES DEVERÁ SER GARANTIDA NA EXECUÇÃO DA OBRA;
- ESPAÇOS NÃO PAVIMENTADOS COM CBUQ DEVERÃO SER GRAMADOS;
- PARA PLANTA DE TERRAPLENAGEM, VER PRANCHA 1/4;
- PARA VISUALIZAÇÃO DA PISTA - PUMP TRACK EM 3D, VER PRANCHA 2/4;
- PARA PERFIL LONGITUDINAL, VER PRANCHA 3/4;
- PARA SEÇÕES TRANSVERSAIS DE TERRAPLENAGEM, VER PRANCHAS 4/4.

TABELA DE LOCAÇÃO

PONTO	NORTE	LESTE	ELEVAÇÃO
1	7.808.166,33	692.782,28	713,527
2	7.808.166,96	692.779,76	714,201
3	7.808.167,59	692.777,25	713,897
4	7.808.168,23	692.774,69	714,201
5	7.808.168,87	692.772,17	713,527
6	7.808.169,51	692.769,65	714,008
7	7.808.170,05	692.767,46	713,703
8	7.808.170,60	692.765,28	714,037
9	7.808.177,06	692.763,30	714,043
10	7.808.178,93	692.764,95	713,699
11	7.808.180,79	692.766,59	714,039
12	7.808.179,59	692.773,29	714,040
13	7.808.177,57	692.774,97	713,697
14	7.808.175,42	692.776,34	714,040
15	7.808.172,85	692.782,25	714,035
16	7.808.173,63	692.784,21	713,706
17	7.808.174,14	692.786,29	714,013
18	7.808.174,29	692.788,52	713,704
19	7.808.174,67	692.790,65	714,036
20	7.808.164,60	692.789,17	714,037
21	7.808.165,15	692.786,99	713,703
22	7.808.165,70	692.784,80	714,007
23	7.808.170,92	692.747,91	713,263
24	7.808.188,84	692.768,91	713,263
25	7.808.188,93	692.771,49	713,263
26	7.808.175,38	692.805,22	713,263
27	7.808.157,23	692.801,51	713,263
28	7.808.182,22	692.761,21	713,814
29	7.808.170,87	692.754,51	715,198
30	7.808.174,14	692.753,53	715,198
31	7.808.161,98	692.798,31	715,216
32	7.808.175,62	692.802,04	713,263
33	7.808.176,94	692.801,32	713,263

VOLUME DE ATERRO DO EIXO PUMP TRACK				VOLUME DE CBUQ DO EIXO PUMP TRACK				VOLUME DE BGS DO EIXO PUMP TRACK				VOLUME DE CORTE DO EIXO PUMP TRACK			
ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)	ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)	ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)	ESTACA	ÁREA (m²)	VOLUME (m³)	VOLUME ACUMULADO (m³)
0+0,00	7,68	0,00	0,00	0+0,00	0,26	0,00	0,00	0+0,00	0,38	0,00	0,00	0+0,00	6,94	0,00	0,00
0+5,00	2,70	25,96	25,96	0+5,00	0,25	1,27	1,27	0+5,00	0,35	1,81	1,81	0+5,00	5,15	30,21	30,21
0+10,00	6,71	30,18	56,14	0+10,00	0,14	1,10	2,37	0+10,00	0,21	1,57	3,39	0+10,00	4,47	27,65	57,86
0+15,00	2,71	29,85	85,99	0+15,00	0,25	1,09	3,46	0+15,00	0,35	1,56	4,95	0+15,00	4,75	27,10	84,96
1+0,00	6,62	23,07	109,06	1+0,00	0,14	0,97	4,44	1+0,00	0,21	1,39	6,34	1+0,00	6,18	27,16	112,12
1+5,00	10,09	66,50	175,55	1+5,00	0,41	2,34	6,78	1+5,00	0,58	3,35	9,69	1+5,00	8,43	60,61	172,72
1+10,00	1,16	34,70	210,25	1+10,00	0,24	1,99	8,77	1+10,00	0,35	2,84	12,52	1+10,00	3,69	35,35	208,08
1+15,00	1,72	7,27	217,52	1+15,00	0,26	1,25	10,02	1+15,00	0,37	1,78	14,31	1+15,00	1,88	14,70	222,78
2+0,00	6,36	22,20	239,73	2+0,00	0,16	1,08	11,10	2+0,00	0,22	1,54	15,85	2+0,00	1,41	8,09	230,87
2+5,00	11,32	76,95	316,68	2+5,00	0,44	2,67	13,76	2+5,00	0,63	3,81	19,66	2+5,00	3,00	15,76	246,63
2+10,00	12,80	76,34	393,02	2+10,00	0,42	2,71	16,47	2+10,00	0,60	3,87	23,53	2+10,00	5,77	27,56	274,19
2+15,00	6,24	76,72	469,74	2+15,00	0,16	2,20	18,67	2+15,00	0,22	3,15	26,68	2+15,00	6,19	45,36	319,54
3+0,00	1,88	20,67	490,41	3+0,00	0,24	1,01	19,69	3+0,00	0,35	1,45	28,12	3+0,00	6,03	31,00	350,54
3+5,00	3,59	13,67	504,08	3+5,00	0,24	1,22	20,91	3+5,00	0,35	1,75	29,87	3+5,00	5,42	28,62	379,17
3+10,00	9,79	33,45	537,53	3+10,00	0,43	1,88	22,59	3+10,00	0,61	2,40	32,27	3+10,00	9,17	36,49	415,66
3+15,00	0,89	26,72	564,25	3+15,00	0,25	1,68	24,27	3+15,00	0,35	2,40	34,67	3+15,00	6,68	39,64	455,30
4+0,00	1,77	6,67	570,92	4+0,00	0,25	1,23	25,49	4+0,00	0,35	1,75	36,42	4+0,00	8,08	36,91	492,21
4+5,00	9,60	37,27	608,20	4+5,00	0,27	1,54	27,03	4+5,00	0,39	2,19	38,61	4+5,00	10,06	53,41	545,62
4+10,00	7,79	69,88	678,08	4+10,00	0,26	2,07	29,10	4+10,00	0,38	2,95	41,57	4+10,00	6,99	58,65	604,27

REVISÃO

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	EXE	DCO	MGC	24/01/2023
01	REVISÃO	EXE	SHAP	FFG	11/08/2023

TIPOS DE EMISSÃO

TIPOS DE EMISSÃO	ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO	APV - APROVADO PCT - PI CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT"	CNC - CANCELADO

ELABORAÇÃO:

Consórcio Pitágoras
Rua Desembargador Jorge Fontana, nº 80, salas 1303 e 1304, Edifício Belvedere Plaza, bairro Belvedere, Belo Horizonte, CEP 30.320-670
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3531-1920

REALIZAÇÃO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO MOLEVADE
RUA GERALDO DE MIRANDA 337, CARNEIROS
JOÃO MOLEVADE - MINAS GERAIS
CEP: 35930-027 TEL: (31) 3859-2500

PROJETO DO PUMP TRACK SECRETARIA DE OBRAS
AV. WILSON ALVARENGA S/N - BELMONTE - JOÃO MOLEVADE - MG - CEP: 35930-292

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **JULIANA GONÇALVES OLIVEIRA**
CREA - 239781/D

CONTRATANTE DO PROJETO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE JOÃO MOLEVADE**

RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE:

DATA: AGOSTO/2023 ESCALA: CÓDIGO: PRATER

TÍTULO DOS DESENHOS: PLANTA BAIXA DE TERRAPLENAGEM QUANTITATIVOS DE MOVIMENTAÇÃO DE SOLO QUANTITATIVOS DE MATERIAIS: CBUQ E BGS PLANTA SITUAÇÃO PRANCHA: 01/04

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDO REPRODUZIR, DIVULGAR OU ALTERAÇÃO SEM OBRER EXPRESSA DO AUTOR. TÍTULO DOS DESENHOS: PRJ-EXE-TER-MJ-PEX-4100-REV01