

PAVIMENTO ASFÁLTICO

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	NORTE	LESTE
8	7.534.787,09	405.177,38
9	7.534.786,13	405.177,87
12	7.534.763,92	405.189,34
13	7.534.762,96	405.189,83
16	7.534.747,73	405.202,80
17	7.534.746,92	405.203,50
20	7.534.731,69	405.216,46
21	7.534.730,89	405.217,15
24	7.534.715,67	405.230,13
25	7.534.717,57	405.232,35
26	7.534.798,05	405.215,98
27	7.534.794,46	405.175,94

PLATÔ

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	NORTE	LESTE
28	7.534.689,57	405.202,60
29	7.534.715,62	405.233,15
30	7.534.798,08	405.216,38
32	7.534.793,57	405.164,20
33	7.534.838,11	405.158,06
34	7.534.835,26	405.133,21
35	7.534.807,52	405.136,51
36	7.534.782,89	405.140,82
37	7.534.775,56	405.142,88
38	7.534.745,69	405.157,18
39	7.534.698,35	405.197,40
40	7.534.689,49	405.199,42

QUANTITATIVO IMPLANTAÇÃO

LOCAÇÃO	QUANT.	UNID.
LOCAÇÃO	40,00	M
LIMPEZA CAMADA VEGETAL	7823,00	M²
TERRAPLENAGEM (CORTE COM EMPOLAMENTO)	11908,05	M³
TERRAPLENAGEM (ATERRO COM EMPOLAMENTO)	59,02	M³
PLANTIO DE GRAMA BATATAIS (TALUDE)	510	M²
PAVIMENTO ASFÁLTICO	2114,50	M²
CONCRETO BETUMINOSO USINADO A QUENTE (CBUQ)	105,73	M³
IMPRIMAÇÃO LIGANTE RR-2C	2114,50	M²
IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE CM-30	2114,50	M²
BRITA GRADUADA SIMPLES (BGS)	634,35	M³
REGULARIZAÇÃO DO SUB-LEITO	2114,50	M²
CANALETA (30x20CM)	124,00	M
CAIXA DE DRENAGEM	2,00	UNID.
TUBO DE CONCRETO, CLASSE PA-2, 500MM	6,00	M

HANGAR 01

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	NORTE	LESTE
1	7.534.838,09	405.169,85
2	7.534.835,07	405.145,03
3	7.534.810,26	405.148,05
4	7.534.813,28	405.172,86

HANGAR 02

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	NORTE	LESTE
5	7.534.811,72	405.173,05
6	7.534.807,39	405.148,43
7	7.534.782,77	405.152,75
8	7.534.787,09	405.177,38

HANGAR 03

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	NORTE	LESTE
9	7.534.786,13	405.177,87
10	7.534.774,66	405.155,66
11	7.534.752,45	405.167,12
12	7.534.763,92	405.189,34

HANGAR 04

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	NORTE	LESTE
13	7.534.762,96	405.189,83
14	7.534.746,75	405.170,80
15	7.534.731,52	405.183,76
16	7.534.747,73	405.202,80

HANGAR 05

TABELA DE COORDENADAS

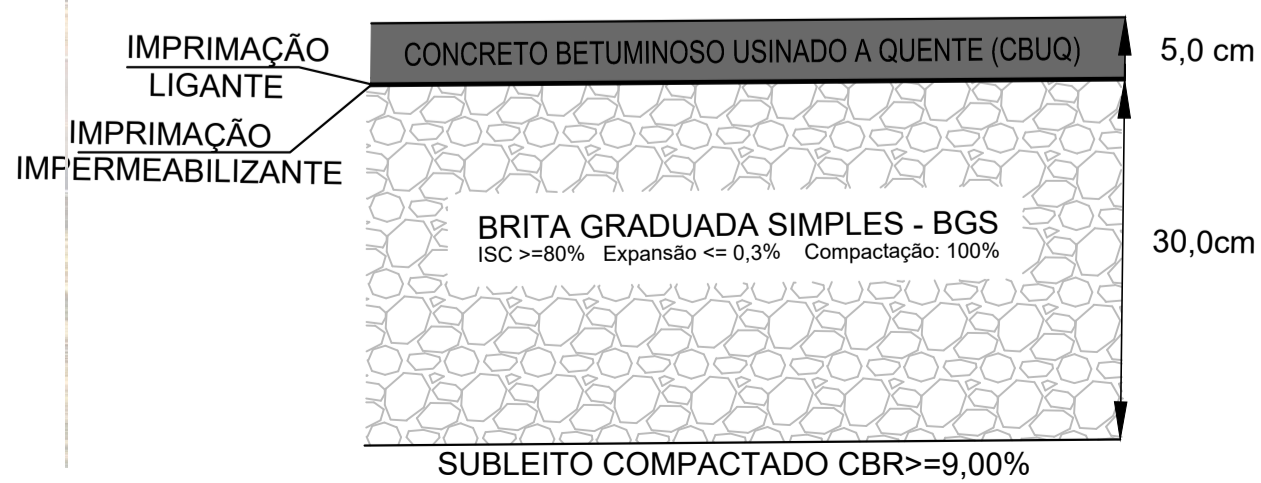
PONTO	NORTE	LESTE
17	7.534.746,92	405.203,50
18	7.534.730,71	405.184,46
19	7.534.715,49	405.197,43
20	7.534.731,69	405.216,46

HANGAR 06

TABELA DE COORDENADAS

PONTO	NORTE	LESTE
21	7.534.730,89	405.217,15
22	7.534.714,67	405.198,13
24	7.534.715,67	405.230,13
32	7.534.793,57	405.164,20

DETALHE 1 - PAVIMENTO ASFÁLTICO TAXIWAY



REV. 01	30/07/21	REALOCAÇÃO DOS HANGARES	DAC
REV. 00	21/08/20	EMIÇÃO INICIAL	DAC
REVISÃO:	DATA :	DESCRIÇÃO:	RESP.:



DAC engenharia
Rua Miguel Vienna, nº 81, Sala 12
Bairro Morro Chic
CEP: 37500-080 - Itajubá / MG
Tel: (35) 3623-5720
www.dacengenharia.com.br

GERÊNCIA DE PROJETOS
DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D

COORDENAÇÃO DE PROJETOS
ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D

RESPONSÁVEL TÉCNICO
ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D

PROJETO
ENGR. CIVIL FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE

DESENHO
ENGR. CIVIL FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE

IMPLANTAÇÃO DE HANGAR NO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE

AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO
POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS

DISCIPLINA
INFRAESTRUTURA

FASE DO PROJETO
EXECUTIVO

ASSUNTO
INFRAESTRUTURA DOS HANGARES
PLANTA BAIXA E DETALHES

FOLHA Nº.
ÚNICA

DATA INICIAL: 21/08/2020 | ESCALA: INDICADA | REVISÃO: R01 | ARQUIVO: DAC-FMPA-HAN-PE-INFRA-R01.DWG