



- Legenda
- Pista e Acesso Box - Pavimentação Asfáltica
Área de Asfalto = 733,69m² (área interna)
 - Área do Circuito - Pavimentação Asfáltica = 8.865,04
 - Parque Fechado (pesagem e abastecimento) -
Pavimentação Asfáltica = 349,16 m² (área interna ab
 - Área de Serviço - Acesso carga e descarga Kart -
Pedra brita nº 1 = 801,13 m² (área interna aberta)
 - Área Box - Pavimentação Asfáltica = 243,20m² (A. in
aberta)
 - Sanitários Área: 30,41m² - Detalhe Projeto
 - Cerca - H = 2,00m
 - Limitrofe do Terreno
 - Gramma - 1 m de grama em leiva no contorno interno e
externo do circuito
 - Sala Administrativa - Detalhe Projeto = 17,20m2
 - Estacionamento Ambulância - Pavimentação
Asfáltica = 88,34 m². Área aberta.
 - Zebra Externa
 - Zebra Interna
 - Acesso
 - Área aberta de acesso aos Sanitários - Paver =
182,51 m²

AUTOR DO PROJETO:	PREFEITURA MUNICIPAL:	RESP. TÉCNICO PELA OBRA:

CARIMBOS E ANOTAÇÕES:

OBSERVAÇÕES: ALTERAÇÃO DE PROJETO 001 - 16/03/2018
OBJETIVO DA ALTERAÇÃO: ALTERAÇÃO DA LOCAÇÃO DA EDIFICAÇÃO.
MOTIVO: EM FUNÇÃO DA REDUÇÃO DO QUANTITATIVO DE MOVIMENTAÇÃO DE TERRA.

OBSERVAÇÕES: ALTERAÇÃO DE PROJETO 002 - 10/05/2018
OBJETIVO DA ALTERAÇÃO: RETIRADA DAS CERCAS E PORTÕES.
MOTIVO: EM FUNÇÃO DO VALOR DO CONVÊNIO HOUVE NECESSIDADE DE ALTERAÇÃO DE PROJETO PARA
REDUÇÃO DE VALOR.

OBSERVAÇÕES: ALTERAÇÃO DE PROJETO 003 - 30/08/2018
OBJETIVO DA ALTERAÇÃO: RECOLOCAÇÃO DAS CERCAS E PORTÕES, INCLUSÃO DE DETALHAMENTOS E .
ACESSO PARA A VAGÁ PNE



Prefeitura de
FRANCISCO BELTRÃO

Secretaria de Planejamento
Departamento de Informação, Pesquisa
e Planejamento Municipal

Obra: Construção de Kartódromo	Projeto Nº: 1737	Área interna do Parque do Kartódromo 29.961,70m2
Endereço Obra: LOTE 55A E PARTE DO LOTE 55- GLEBA 05 FB - VILA LOBOS	Lote: Lote Rural 55-A e Parte do Lote 55	Projeto Tipo: ARQ
Município / Estado: Francisco Beltrão - Paraná	Data: Fevereiro/2018	Prancha nº: 02
Referência: Planta de Cotas	Escala: Indicada	09
Idealizadora do Projeto: <i>Ligiano K. T. Bohno</i> <small>Arquiteta e Urbanista CAU Nº 430186-6</small>	Responsável Técnico do Projeto: <i>Camila Gonçalves</i> <small>Engenheira Civil CREA Nº 1861720-6</small>	Desenho: