



Estão previstas para implantação:
- 993 vagas de estacionamento.

PMPA - EPTC/SMT
DE ACORDO NO QUE SE REFERE
AS QUESTÕES DE MOBILIDADE

Assinado
Arq. e Urb. Julio Marafioti
Téc. em Trânsito e Transportes Mult. Sr.
EPTC - Engenharia de Planejamento e Trânsito

EM 18/11/19

A localização das paradas do transporte coletivo deverão ser revisadas quando da elaboração do projeto planimétrico.

REVISÃO	DATA	
VER04	Ajustes solicitados no Parecer CPAIC Nº 1234/19	31/09/2019
VER03	Ajustes devido a alteração do projeto arquitetônico	20/08/2019
VER02	Ajustes nos acessos e vagas do estacionamento	14/12/2018
VER01	EMISSÃO INICIAL	11/12/2018

- Legenda:**
- Sinalização horizontal:**
Existente
Implantar
Remover
- Sinalização vertical:**
Existente
Remover
- Meio-fio:**
Existente
Implantar
Remover
- Ciclovias:**
Ciclovias Projetadas da Av. Fernando Ferrari
Ciclovias a implantar
- Postes de alta tensão**
- Acessos:**
Estacionamento - Automóveis
Estacionamento - Carga
Pedestres

HAVAN E COMERCIAL ZAFFARI		
PLANTA		
Plano Funcional Viário - Cenário B		
NÚMERO DO PROCESSO	VERSÃO	
	Versão 04 - 31/09/2019	
PROPRIETÁRIO	ESCALA	PRANCHETA
HAVAN E COMERCIAL ZAFFARI	1:1000	Única
RESPONSÁVEL TÉCNICO	DESENHISTA	
<i>Assinado</i> Eng. André Bressolin Pinheiro - CREA 070790-RS	Cynthia Blank	
NOME DO ARQUIVO		
PF Havan Comercial Zaffari VER04 B.dwg		
ELABORAÇÃO		
MATRICIAL Engenharia Consultiva		