

[illegible]


Diagrama de uma seção transversal de uma pista de estacionamento com acostamentos. A pista central tem uma largura total de  $L$ , dividida em duas metades de  $L/2$ . O pavimento da pista tem 20cm de espessura. Abaixo dele, há uma camada de C.B.U.Q. com 5cm de espessura. A base da pista é feita de brita graduada com 15cm de espessura. O subleito da pista é compactado com  $CBR > 4\%$ . O material selecionado (camada final) tem 20cm de espessura e  $CBR > 10\%$ . Os acostamentos (PASSEIO) têm uma largura de 2m e uma inclinação de 2%. O estacionamento tem uma inclinação de 0,5%. O aterro compactado está à esquerda e à direita dos acostamentos.

Diagrama de uma seção transversal de uma pista de corrida de rua, mostrando as camadas e dimensões:

- PAVIMENTO (20cm)**: Camada superior da pista.
- C.B.U.Q. ESP=5cm**: Camada de Cimento-Brita-Urso-Quente.
- Subleito Compactado CBR > 4%**: Camada de subleito compactado.
- Base em Brita Graduada ESP=15cm**: Camada de base em brita graduada.
- MATERIAL SELECIONADO (CAMADA FINAL 20cm) CBR > 10%**: Camada final de material selecionado.
- PASSEIO**: Área lateral da pista.
- ATERRO COMPACTADO**: Área de aterro compactado.
- Dimensões e Inclinação**: A pista tem uma largura total de 12 metros (dividida em duas metades de 6 metros,  $L/2$ ). A inclinação da pista é de 2%.

Diagrama de perfil longitudinal da pista de rolagem, mostrando a seção transversal da pista com camadas de base, sub-base e pavimento. A pista é dividida em três seções: 'Via Existente' (com inclinação de Var.), 'Calçada' (com inclinação de Var.) e 'Estacionamento' (com inclinação de 0,5%). A pista termina em um 'PASSEIO' e um 'ATERRO COMPACTADO'.

Technical drawing showing a cross-section of a road shoulder (PASSEIO) and pavement (PAVIMENTO). The shoulder width is 0.45m, with a top layer of 0.15m and a base layer of 0.30m. The pavement width is 0.12m. A slope of R0.02 is indicated for the shoulder surface.

COR	DISCRIMINAÇÃO	ÁREA (m²)	h (m)
	PAVIMENTO ASFÁLTICO – 01 ÁREA INTERNA	2.439,77m²	0,05
	PAVIMENTO ASFÁLTICO – 02 ÁREA INTERNA	711,39m²	0,05
	PAVIMENTO ASFÁLTICO – 03 ÁREA EXTERNA	259,18m²	0,05
	PAVIMENTO ASFÁLTICO – 04 ÁREA EXTERNA	352,75m²	0,05

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 01			
REVISÃO 02			



**SERGIPE**  
GOVERNO DO ESTADO



**SSP**  
**SECRETARIA DE**  
**SEGURANÇA PÚBLICA**

Engº Civil Fábio H. O. de Lima

Engº Civil Fábio H. O. de Lima 270626313-0

AUTOR DA PLANTA DATA  
*Fábio Henrique O. de Lima*  
 Engº Civil Fábio H. O. de Lima

Engº Civil Fábio H. O. de Lima 270626313-0

LEVANTAMENTO CADASTRAL	DATA	CREA	RRT/ART	SE
------------------------	------	------	---------	----

DIGITALIZAÇÃO	DATA	CREA	RRT/ART	SE
---------------	------	------	---------	----

PROJETO ARQUITETÔNICO

CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA  
RUA ANTONIO JOAQUIM DE FARIAS S/N - NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

DATA:	JUN/2023	PROJETO	PAVIMENTAÇÃO			N°
ESCALA	1/100	PLANTAS	COD. PROJ.	BLOCO	FOLHA	
		SEÇÕES TIPO E DETALHES DE MEIO-FIO	05		02/02	