

MEMORIAL DE CÁLCULO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA SOBRE CALÇAMENTO, OBRAS COMPLEMENTARES E SINALIZAÇÃO.

LOCAL: RUA FRANCISCO LEOPOLDO UHRY – GIRUÁ – RS

Área de Pista:	151,13	*	12,00	=	1.813,57	m²	
		*		=	0,00	m²	
Área Total de Pista		=	1.813,57	m²			Área Total de Pista = 1.813,57 m²

Item 01 – SERVIÇOS INICIAIS:

Item 1.1 - Placa de Obra - Pintada/Fixada em Estrutura de Madeira:

Quantidade de Placas:					1,00	unid.
Área da Placa:	2,40	1,20			2,88	m²
Área Total:	1,00	*	2,88	=	2,88	m²

Item 1.2 - Mobilização e serviços Topográficos:

Área da Pista:	1.813,57	m²
----------------	----------	----

Item 02 – PAVIMENTAÇÃO:

Item 2.1– Limpeza e lavagem de pista

Área Total:	=	1.813,57	m²
-------------	---	----------	----

Item 2.2 - Pintura de Ligação Para Reperfilagem - RR2C:

Área de Pista:	1.813,57	=	1.813,57	m²
----------------	----------	---	----------	----

Item 2.3 - Reperfilagem CBUQ (4 cm):

Área de Pista:	1.813,57			=	1.813,57	m²
Volume de CBUQ 3 cm:	1.813,57	*	0,03	=	54,41	m³
Quantidade Total de CBUQ 3 cm:	54,41	*	2,50	=	136,02	Ton.

Item 2.4 - Pintura de Ligação Para Capa Final - RR2C:

Área de Pista:	1.813,57	=	1.813,57	m²
----------------	----------	---	----------	----

Item 2.5 - REVESTIMENTO FINAL CBUQ (3 cm):

Área de Pista :	1.813,57			=	1.813,57	m²
Volume de CBUQ 3 cm:	1.813,57	*	0,03	=	54,41	m³
Quantidade Total de CBUQ 3 cm:	54,41	*	2,50	=	136,02	Ton.

Item 2.6 - Transporte CBUQ:

Quantidade Total de CBUQ (ton):	108,81	m3				
DMT (km):	20,00	Km				
Transporte	20,00	*	108,81	=	2.176,28	m3 x Km
	CBUQ	*	DMT			

Item 03 – ADMINISTRAÇÃO LOCAL:

Item 3.1 – Administração local:

Quantidades de meses:	1,00	mês
-----------------------	------	-----