



LEGENDA	
	Sarjeta de concreto
	Sarjetão em concreto
	Sentido do escoamento superficial

NOTA 01:

Através da coleta de dados pluviométricos do local, definição da área de contribuição, definição das cotas do greide e análise das características geométricas e físicas da via, foi possível verificar se a via tinha capacidade de escoamento, como também verificar se a velocidade estava dentro dos parâmetros necessários, conforme tabela de cálculo de escoamento anexa, sendo neste caso adotada a drenagem superficial da via.

Liane Monique Aspera Soares  
 ENGENHEIRA CIVIL (CREA BA 82.292)  
 REGISTRO NACIONAL 511358607

NOME DA VIA		TRECHO		Á DE CONTRIBUIÇÃO (ha)		COTA DO TERRENO		TEMPO DE ESC. (min)		EXTENSÃO		LARGURA		INTENSIDADE DA CHUVA CRÍTICA		COEFIC. DE RUNOFF		DECLIV. DA VIA		CAPACID. DA VIA		VAZÃO A ESCOAR		VELOCIDADE		
				ACRÉSCIMO	ACUMULADA	MONTANTE	JUSANTE	TEMPO DE CONCENTRAÇÃO	DA RUA (m)	DA RUA (m)	DA RUA (m)	DA RUA (m)	DA CHUVA CRÍTICA (mm/h)	DE RUNOFF	DA VIA	DA VIA	DA VIA	DA VIA	DA VIA	DA VIA	DA VIA	DA VIA	L/s	m/s		
RUA EUZÉBIO - TRECHO 01		E0 - E36+8,883		1,090	1,090	461,120	458,310	15,0	728,88	8,00	61,97	0,90	0,004	179,95	168,81	0,86										
RUA EUZÉBIO - TRECHO 02		E36+8,883 - E38+7,719		0,066	1,166	458,310	458,160	15,0	38,84	9,00	61,97	0,90	0,004	180,11	179,04	0,86										

REVISÃO	EMISSÃO INICIAL	L. MONIQUE	03/2024	L. MONIQUE	03/2024	L. MONIQUE	03/2024								
REVISÃO	DESCRIÇÃO	EXECUTADO	DATA	VERIFICADO	DATA	APROVADO	DATA								
QUADRO DE REVISÕES															
 <b>ASPERACT</b> <small>PROJETOS E CONSULTORIA</small>				OBRA: <b>PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO</b> VÁRZEA DA ROÇA - BA PAVIMENTAÇÃO DA VIA URBANA NA AV. EUZÉBIO, NA SEDE DO MUNICÍPIO DE VÁRZEA DA ROÇA - BA											
EXECUTADO				LIANE MONIQUE				DATA				03/2024			
DESENHO				LIANE MONIQUE				DATA				03/2024			
APROVADO				LIANE MONIQUE				DATA				03/2024			
FORMATO A0				FOLHA				10/14				PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA DA ROÇA - BA RESP. TÉCNICO: LIANE MONIQUE ASPERA SOARES - CREA/BA: 82.292			
ESCALA: 1 / 1,500															