

EBTU - EMPRESA BRASILEIRA DE TRANSPORTES URBANOS
GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURAS MUNICIPAIS

E.S.

PLANO PRIORITARIO DE TRANSPORTES URBANOS
- TRIENIO 80/82

DESCRIÇÃO E ESTIMATIVA DE CUSTOS
DE PROJETOS A SEREM ELABORADOS
E EXECUTADOS EM 1980



FUNDAÇÃO JONES DOS SANTOS NEVES



IT 00060

4984
3962/80
08/2962

EBTU - EMPRESA BRASILEIRA DE TRANSPORTES URBANOS
GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO
PREFEITURAS MUNICIPAIS
FUNDAÇÃO JONES DOS SANTOS NEVES



E.S.

PLANO PRIORITÁRIO DE TRANSPORTES URBANOS
- TRIÊNIO 80/82

DESCRIÇÃO E ESTIMATIVA DE CUSTOS
DE PROJETOS A SEREM ELABORADOS
E EXECUTADOS EM 1980

JUNHO/1980

APLICAÇÃO DE RECURSOS PROVENIENTES DA EBTU, ESTADO E PREFEITURAS MUNICIPAIS DA GRANDE VITÓRIA
E CIDADES DE PORTO MÉDIO - ANO/1980

QUADRO RESUMO

PROGRAMA	MUNICÍPIO	DISPONIBILIDADE (Cr\$ 1000)			
		FDTU	PME/ES	REC. LOCAIS	TOTAL
GRANDE VITÓRIA	Vitória	50.500	-	12.625	63.125
	Vila Velha	-	29.000	7.250	36.250
	Cariacica	-	24.000	6.000	30.000
	Serra	-	7.000	1.750	8.750
	Viana	-	3.000	750	3.750
	SUB-TOTAL	50.500	63.000	28.375	141.875
CIDADES DE PORTE MÉDIO	Cach. do Itapemirim	13.795	15.000	15.960	44.755
	Colatina	15.480	15.000	11.873	42.353
	Linhares	-	8.500	2.125	10.625
	Nova Venécia	-	2.500	625	3.125
	SUB-TOTAL	29.275	41.000	30.583	100.858
TOTAL DOS INVESTIMENTOS		79.775	104.000	58.958	242.733
PARTICIPAÇÃO (%)		32,9	42,8	24,3	100,0

FEITURAS MUNICIPAIS

MUNICÍPIO	DESCRIÇÃO DAS FASES*	NÚMERO	ESPECIFICAÇÃO DAS OBRAS	CUSTOS (Cr\$ x 1.000)	DISPONIBILIDADE (Cr\$ 1.000)	
					EBTU (FDTU)	RECURSOS LOCAIS
	Estudos e Projetos	-	Elaboração do Projeto final das obras citadas abaixo	3.125	2.500	625
	Obras de Arte	01	Ponte de Camburi	14.300	11.440	2.860
		01	Pavim. e drenagem de trecho da Av. Anísio Fernandes Coelho	5.600	4.480	1.120
		02	Pavim. e drenagem da Av. Cel. José Martins de Figueiredo	5.000	4.000	1.000
		03	Ciclovia da Av. Mal. Mascarenhas de Moraes	4.000	3.200	800
	Infra-estrutura viária	04	Trevo entre as Av. Vitória e Paulino Muller	1.000	800	200
VITÓRIA		05	Pavim. e drenagem da Av. Adalberto Simão Nader	7.500	6.000	1.500
		06	Recuperação asfáltica de trecho da Av. Jerônimo Monteiro	1.250	1.000	250
		07	Recuperação asfáltica de trecho da Av. Getúlio Vargas	1.250	1.000	250
		08	Recuperação asfáltica de trecho da Av. Princesa Isabel	1.250	1.000	250
		09	Recuperação asfáltica de trecho da Av. Governador Bley	1.250	1.000	250
		10	Recuperação asfáltica de trecho da Av. Vitória	4.000	3.200	800
		TOTAL		32.100	25.680	6.420
	Capacidade e segurança do tráfego	01	Sinalização horizontal, vertical e luminosa	13.600	10.800	2.720
	TOTAL DOS INVESTIMENTOS				50.500	12.625
					63.125	

Continua

MUNICÍPIO	DESCRIÇÃO DAS FASES*	NÚMERO	ESPECIFICAÇÃO DAS OBRAS	CUSTOS (Cr\$ x 1.000)	DISPONIBILIDADE (Cr\$ 1.000)	
					EBTU (PME/ES)	RECURSOS LOCAIS
SERRA	Estudos e Projetos	-	Elaboração do Projeto final das obras citadas abaixo	400	320	80
	Infra-estrutura viária	01	Pavim. e drenagem de trecho da Av. Brasil (acesso a Carapebus)	6.850	5.480	1.370
	Capacidade e segurança do tráfego	01	Sinalização horizontal, vertical e luminosa	1.000	800	200
	Abrigos e equipamentos	01	Implantação de abrigos e equipamentos	500	400	100
	TOTAL DOS INVESTIMENTOS					7.000
					8.750	
VIANA	Estudos e Projetos	-	Elaboração do Projeto final da obra citada abaixo	180	144	36
	Infra-estrutura viária	01	Pavim. e drenagem da Av. Principal de Vila Betânia (1ª etapa)	3.570	2.856	714
	TOTAL DOS INVESTIMENTOS					3.000
					3.750	

continuação

CIDADES DE PORTE MÉDIO	DESCRIÇÃO DAS FASES	NÚMERO	ESPECIFICAÇÃO DAS OBRAS	CUSTOS (Cr\$ x 1000)	DISPONIBILIDADE (Cr\$ 1.000)			
					EBTU		RECURSOS LOCAIS	
					FDTU	PME/ES		
	Estudos e Projetos	-	Elaboração do Projeto final de obras citadas abaixo	940	-	752	188	
CACHOEIRO DO ITAPEMIRIM	Infra-estrutura viária	01	Passarela de pedestres sobre o Rio Itapemirim	5.500	-	5.500	-	
		02	Pavim. e drenagem da Av. Newton Braga	12.310	-	8.748	3.562	
		03	Pavim. e drenagem de trecho da I. da Luz/Valão/BR 482 (Norte)	10.000	4.500	-	5.500	
		04	Pavim. e drenagem da Rua Olavo Bilac	2.450	-	-	2.450	
		05	Pavim. e drenagem das Ruas Bolivar de Abreu e Brahim Depes	2.295	2.295	-	-	
		06	Pavim. dos acessos ao Bairro IBC	7.000	7.000	-	-	
		07	Pavim. e drenagem da Rua Alfredo Levi	1.910	-	-	1.910	
		08	Pavim. e drenagem da Rua Edmundo Ramos	2.350	-	-	2.350	
			TOTAL			43.815	13.795	14.248
TOTAL DOS INVESTIMENTOS						13.795	15.000	15.960
								44.755

continuação

CIDADES DE PORTE MÉDIO	DESCRIÇÃO DAS FASES	NÚMERO	ESPECIFICAÇÃO DAS OBRAS	CUSTOS (Cr\$ x 1.000)	DISPONIBILIDADE (Cr\$ x 1.000)		
					EBTU		RECURSOS LOCAIS
					FDTU	PME/ES	
	Estudos e Projetos	-	Elaboração do projeto final de obras citadas abaixo	940		752	188
COLATINA	Infra-estrutura viária	01	Pavim. e drenagem da Via Pedro Epichin	6.700	-	6.700	-
		02	Pavim. e drenagem da Via Humberto Campos e Prolongam.	8.000	-	5.060	2.940
		03	Implantação da escadaria da Av. das Nações	150	150	-	-
		04	Implantação da escadaria Orly Dessaune e 23 de Maio	270	-	-	270
		05	Implantação da escadaria Cosme e Damião	130	130	-	-
		06	Pavim. e drenagem do acesso ao Bairro Honório Fraga	11.025	7.025	-	4.000
		07	Pavim. e drenagem do Anel Interno do Bairro Bela Vista	3.920	2.975	-	945
		08	Pavim. e drenagem da Av. Presidente Kennedy	1.880	-	-	1.880
		09	Pavim. e drenagem da Av. Vitória	5.950	5.200	-	750
			TOTAL			31.965	15.480
	Capacidade e seguran ça do tráfego	01	Sinalização horizontal e vertical	2.500		2.000	500
	Abrigos e equipamen tos	01	Implantação de abrigos e equipamentos	888		488	400
	TOTAL DOS INVESTIMENTOS				15.480	15.000	11.873
						42.353	

CIDADES DE PORTE MÉDIO	DESCRIÇÃO DAS FASES*	NÚMERO	ESPECIFICAÇÃO DAS OBRAS	CUSTOS (Cr\$ x 1.000)	DISPONIBILIDADE (Cr\$ 1.000)	
					EBTU (PME/ES)	RECURSOS LOCAIS
LINHARES	Estudos e Projetos	-	Elaboração do Projeto final de obras citadas abaixo	540	424	106
	Infra-estrutura viária	01	Pavim. e drenagem da Rua Guerino Gilberti	8.295	6.636	1.659
	Capacidade e segurança do tráfego	01	Implantação de abrigos e equipamentos	1.800	1.440	360
	TOTAL DOS INVESTIMENTOS					8.500
					10.625	
NOVA VENÉCIA	Estudos e Projetos	-	Elaboração do Projeto final da obra citada abaixo	155	124	31
	Infra-estrutura viária	01	Pavim. e drenagem do acesso à Estação Rodoviária	2.970	2.376	594
	TOTAL DOS INVESTIMENTOS					2.500
					3.125	

*Órgãos responsáveis: Fundação Jones dos Santos Neves e respectivas Prefeituras Municipais.

