

MEMÓRIA DE CÁLCULO															
OBRA:	RECAPEAMENTO ASFALTICA														
Local:	AV. MACABEUS, AV. MARANHÃO, R. GOIAS, AV. CEARA, R. PAES DE GOVEIA, R. TAMANDARE ALMIRANTE, R. MINAS GERAIS, R. BAHIA, R. SÃO PAULO, R. PIAUI, R. RUI BARBOSA, R. DOS DEMOCRATAS, R. JOSÉ BONIFACIO, R. MUSSURANHA, R. PROF FERREIRA,														
Proposta:	0/1/1900									Cidade:	AMORINOPOLIS-GO				
Item	Descrição											Quant.			
1.0 RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA															
1.1	LIMPEZA (PAV.URB.)														
	53.858,40	m ²	(Área de reconstrução do pavimento = Memória de Cálculo 4) x									=	53.858,40	m ²	
1.2	PINTURA DE LIGAÇÃO (PAV.URB.)														
	área Pavimentada														
	Área Total	=	53.858,40	+	(Memória de Cálculo 4)						=	53.858,40	#REF!		
1.4	TRATAMENTO SUPERFICIAL DUPLO - TSD (BC) (PAV.URB.)														
	área Pavimentada														
	Área Total	=	53.858,40	+	0,00	(Memória de Cálculo 4)						=	53.858,40	m ²	
1.5	CAPA SELANTE COM PÓ-DE-PEDRA (BC) (PAV.URB.)														
	Idem item 1.4														
												=	53.858,40	m ²	
1.6	FORNECIMENTO DE EMULSÃO RR-2C														
	Considerando 3,33kg / m ²														
	53.858,40	x	3,33	/	1.000,00							=	179,35	T	
1.8	TRANSPORTE COMERCIAL DE AGREGADOS														
	Distancia de transporte (200 KM) / taxa de 0,0253 cm														
	53.858,40	x	0,0253	(Taxa)	x	196	km						=	267.073,03	m ³ x km
1.9	TRANSPORTE LOCAL DE AGREGADO (PAV.URB.)														
	Transporte Local de 3 Km / Taxa de 0,0253 m ³ /m ²														
	53.858,40	x	0,02530	x	3,00	km						=	4.087,85	m ³ x km	
1.10	TRANSPORTE LOCAL DE MATERIAL BETUMINOSO (PAV.URB.)														
	179,35	(item 1.6)	x	3	km						=	538,05	T x km		
1.11	TRANSPORTE COMERCIAL DE MATERIAL BETUMINOSO – FRIO – DT=267Km														

MEMÓRIA DE CÁLCULO													
OBRA:	RECAPEAMENTO ASFALTICA												
Local:	AV. MACABEUS, AV. MARANHÃO, R. GOIAS, AV. CEARA, R. PAES DE GOVEIA, R. TAMANDARE ALMIRANTE, R. MINAS GERAIS, R. BAHIA, R. SÃO PAULO, R. PIAUI, R. RUI BARBOSA, R. DOS DEMOCRATAS, R. JOSÉ BONIFACIO, R. MUSSURANHA, R. PROF FERREIRA,												
Proposta:	0/1/1900						Cidade:	AMORINOPOLIS-GO					
	179,35	(item 1.6)		X	276,00	KM				=	49.500,18	T x km	

JOAO PAULO DOS SANTOS GONSALVES
 CREA.22740 /D-DF