

**Planilha de detalhamento de BDI**  
**Contratação de serviços de recapeamento asfáltico em CBUQ (e=3,00 cm média), sinalização horizontal e vertical, e drenagem superficial (meio-fio e sarjetas), conforme Contrato de Repasse nº 945648/2023/MCIDADES/CAIXA, em atendimento às necessidades da Secretaria Municipal de Transportes**

Interessado: PAM ASFALTO		
Assunto: INFRAESTRUTURA - TERRAPLENAGEM - PAVIMENTAÇÃO ASFALTICA		
Tipo de Obra do Empreendimento: Construção de Praças Urbanas, Rodovias, Ferrovias e recapeamento e pavimentação de		
Município/UF: Catalão - GO		
Objeto: Contratação de serviços de recapeamento asfáltico em CBUQ (e=3,00 cm média), sinalização horizontal e vertical, e drenagem superficial (meio-fio e sarjetas), conforme Contrato de Repasse nº 945648/2023/MCIDADES/CAIXA, em atendimento às necessidades da Secretaria Municipal de Transportes		
PLANILHA DE DETALHAMENTO DE BDI		
ITENS	SIGLAS	VALORES
ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	AC	1,50%
TAXA DE SEGUROS E GARANTIAS	SG	0,30%
TAXA DE RISCO	R	0,56%
TAXA DE DESPESAS FINANCEIRA	DF	0,85%
TAXA DE LUCRO / REMUNERAÇÃO	L	3,50%
ISS		4,00%
PIS		0,65%
COFINS		3,00%
CPRB		0,00%
BDI SEM DESONERAÇÃO (Fórmula Acórdão TCU)		15,69%
Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula $BDI.DES = \frac{(1+AC + S + R + G)*(1 + DF)*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$		
Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo deste tipo de obra corresponde à 100%, com a respectiva alíquota de 4%.		
Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi SEM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.		

Alex Machado Nunes & Cia Construções LTDA  
11.286.215/0001-37  
Wanderson Alves Martins  
Engenheiro Civil  
CREA: 212445D-MG  
CPF: 008.656.086-79  
RG: 8281018 SSP- MG

Alex Machado Nunes & Cia Construções LTDA  
11.286.215/0001-37  
Alex Machado Nunes  
Proprietário  
CPF nº 050.571.416-78  
RG nº MG-11.933.927 SSP-MG