

CAMPO 1- PLANILHA EXEMPLIFICATIVA						Edital:	CAMPO 2	Valor editalício:	R\$ 1.120.000,00
						Pregão eletrônico:	CAMPO 3	Valor vencedor:	R\$ 1.000.000,00
						Contrato:	CAMPO 4	BDI (%)	30,00%
								Desconto (%)	10,24%

CAMPO 9		CAMPO 10					CAMPO 11		CAMPO 12	CAMPO 13
CAMPO 14		CAMPO 15	CAMPO 16	CAMPO 17	CAMPO 18	CAMPO 19	CAMPO 21	CAMPO 22	CAMPO 23	CAMPO 25
Ordem	Catálogo	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Valor de catálogo	Desconto	Subtotal	Valor com BDI	
					A	B	C	D = Ax(B-C)	E = Dx(1+BDI%)	
1	EMOP	00.000.0000-A	DESCRIÇÃO DO ITEM	M²	200	R\$ 100,00	R\$ 10,24	R\$ 17.952,00	R\$ 23.337,60	
2	EMOP	00.000.0000-B	DESCRIÇÃO DO ITEM	M²	20	R\$ 100,00	R\$ 10,24	R\$ 1.795,20	R\$ 2.333,76	
3	EMOP	00.000.0000-C	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	20	R\$ 100,00	R\$ 10,24	R\$ 1.795,20	R\$ 2.333,76	
N	TR CEA 01/2026	4.1.1.1.f.k	ADMINISTRAÇÃO LOCAL	%	6			R\$ 1.375,05	R\$ 1.787,56	

CAMPO 24

Total projetado

R\$ 29.792,68

CAMPO 25

Fórmula do CAMPO 24: $D_N = (\Sigma D \times A_N/100)/(1-(A_N/100))$

Onde:
D_N é o valor de SUBTOTAL, para ADMINISTRAÇÃO LOCAL
ΣD é o somatório de todos os SUBTOTAIS (D), para os itens anteriores
A_N é valor do CAMPO 20

CAMPO 1	Nome, logomarca, endereço e CNPJ da empresa
CAMPO 2	Edital onde foi vencedora
CAMPO 3	Pregão eletrônico em que foi vencedora
CAMPO 4	Número do contrato com o TCE
CAMPO 5	Valor do lance inicial no Edital = R\$ 1.372.245,00 (incluso o BDI de 30,69%)
CAMPO 6	Valor do lance vencedor com BDI
CAMPO 7	BDI da vencedora em %, com duas casas decimais
CAMPO 8	Desconto dado pela empresa calculado por $[(CAMPO\ 5/(1+30,69\%)) - (CAMPO\ 6/(1+CAMPO\ 7))]/(CAMPO\ 5/(1+30,69\%))$, em percentual
CAMPO 9	Numeração da planilha orçamentária (cada planilha terá identificação própria)
CAMPO 10	Texto resumido do alcance dos serviços envolvidos na planilha
CAMPO 11	Nome do colaborador responsável por elaborar a planilha
CAMPO 12	Data da visita ao TCE para o conhecimento dos serviços que compõem a planilha
CAMPO 13	Data de conclusão da planilha
CAMPO 14	Coluna ORDEM, onde cada serviço é numerado ordinariamente, iniciando pelo número 1
CAMPO 15	Coluna CATÁLOGO, onde aparece o catálogo de origem do serviço, sendo EMOP, SINAPI-RJ e SCO_RIO, para os catálogos autoexplicativos, COMPOSIÇÃO PRÓPRIA, para os serviços compostos pela vencedora e TR CEA 04/2024, para a linha do serviço de ADMINISTR
CAMPO 16	Coluna CÓDIGO, onde se identifica o código do serviço, segundo catálogo, sendo livre para o caso de COMPOSIÇÃO PRÓPRIA e 4.1.1.1.f.k, para ADMINISTRAÇÃO LOCAL
CAMPO 17	Coluna DESCRIÇÃO, onde o serviço está descrito conforme catálogo, sendo texto livre da vencedora, quando COMPOSIÇÃO PRÓPRIA e ADMINISTRAÇÃO LOCAL, para este caso.
CAMPO 18	Coluna UNIDADE, onde aparece a unidade utilizada pelo catálogo, a unidade mais coerente, no caso de COMPOSIÇÃO PRÓPRIA e percentual (%), para o caso de ADMINISTRAÇÃO LOCAL
CAMPO 19	Coluna QUANTIDADE (A), número para quantificar o serviço conforme visto em visita, sendo que para a ADMINISTRAÇÃO LOCAL, segue o descrito no CAMPO 20
CAMPO 20	Célula da quantidade (A _N) para a ADMINISTRAÇÃO LOCAL, em valor numérico limitado a 6 (seis)
CAMPO 21	Coluna VALOR DE CATÁLOGO (B), valor monetário em reais condizente com o catálogo, não sendo preenchido, para o caso de ADMINISTRAÇÃO LOCAL
CAMPO 22	Coluna DESCONTO (C), valor monetário em reais equivalente à aplicação do desconto (CAMPO 8) sobre o valor de catálogo (CAMPO 20), não sendo preenchido, para o caso de ADMINISTRAÇÃO LOCAL
CAMPO 23	Coluna SUBTOTAL, onde, mediante fórmula, aparece o produto entre a quantidade (CAMPO 19) e a diferença entre o valor de catálogo (CAMPO 20) e o desconto (CAMPO 21), com resultado em reais, sendo que para a ADMINISTRAÇÃO LOCAL, segue o descrito no
CAMPO 24	Célula da coluna SUBTOTAL equivalente à linha de ADMINISTRAÇÃO LOCAL, calculada em valor monetário em reais, mediante $D_N = (\Sigma D \times A_N/100)/(1-(A_N/100))$
CAMPO 25	Coluna VALOR COM BDI, equivalente ao valor final de cada item, como resultado do produto entre o SUBTOTAL(D) (CAMPO 23) e o BDI percentual (CAMPO 7) somado ao inteiro 1
CAMPO 26	Célula equivalente ao somatório de todos os valores com BDI, portanto, sendo o valor total projetado para a Ordem de Serviço

↵ CAMPO 5
↵ CAMPO 6
↵ CAMPO 7
↵ CAMPO 8

AÇÃO LOCAL

CAMPO 24