



PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUARACY-PE
SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO, OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUTAR SERVIÇOS DIVERSOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL COM MÃO-DE-OBRA DIRETA, EXCLUSIVE MATERIAIS, NOS PRÉDIOS E ESPAÇOS PÚBLICOS MUNICIPAIS.

LOCAL(S): TODO O MUNICÍPIO, INCLUSIVE ZONA RURAL E DISTRITOS.

DATA: 21/04/2021

TABELA DE REFERÊNCIA: CUSTO DE COMPOSIÇÕES-SINTÉTICO SINAPI-PE FEV/2021 COM DESONERAÇÃO.

BDI: 18,75%

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA BASE

ITEM	CÓDIGO	PROFISSIONAL	UNID.	PREÇO UNIT. (R\$)	PREÇO UNIT. COM BDI (R\$)	QUANT.	PREÇO TOTAL (R\$)
1	88309	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	18,30	21,73	7.000,00	152.110,00
2	88242	ADUDANTE DE PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	14,88	17,67	7.000,00	123.690,00
3	88310	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	19,31	22,93	2.500,00	57.325,00
4	100301	AJUDANTE DE PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	15,51	18,42	2.500,00	46.050,00
5	88264	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	18,45	21,91	500,00	10.955,00
6	88261	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	17,30	20,54	420,00	8.626,80
7	88267	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	17,82	21,16	500,00	10.580,00
8	88245	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	h	18,21	21,62	350,00	7.567,00
TOTAL (R\$)							416.903,80





PREFEITURA MUNICIPAL DE IGUARACY-PE
SECRETARIA MUNICIPAL DE VIAÇÃO, OBRAS E SERVIÇOS PÚBLICOS
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA EXECUTAR SERVIÇOS DIVERSOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL COM MÃO-DE-OBRA DIRETA, EXCLUSIVE MATERIAIS, NOS PRÉDIOS E ESPAÇOS PÚBLICOS MUNICIPAIS.

LOCAL(IS): TODO O MUNICÍPIO, INCLUSIVE ZONA RURAL E DISTRITOS.

BDI: 18,75%.

DATA: 21/04/2021

COMPOSIÇÃO DO BDI

ITEM	DESCRIÇÃO	PORCENTAGEM (%)
1	AC - ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	2,00
2	S - SEGUROS	0,10
3	G - GARANTIAS	0,10
4	R - RISCOS	0,50
5	DF - DESPESAS FINANCEIRAS	0,60
6	L - LUCRO	5,00
7	I - IMPOSTOS/TAXAS	8,65
7.1	ISS	5,00
7.2	PIS	0,65
7.3	COFINS	3,00
7.4	CPRB (LEI 13.161/15)	0,00
TOTAL DO BDI =		18,75

FÓRMULA DE CÁLCULO DO BDI

$$BDI = [(1+AC+S+G+R)(1+DF)(1+L)/(1-I) - 1] \times 100\%$$

