

# MEMORIAL DESCRITIVO QUADRA POLIESPORTIVA

SÃO PEDRO DOS CRENTES-MA 12/02/2025



# 1. APRESENTAÇÃO

O presente Memorial Descritivo tem por finalidade a descrição dos serviços e materiais que serão utilizados na CONSTRUÇÃO DE UMA QUADRA POLIESPORTIVA NO MUNICIPIO DE SÃO PEDRO DOS CRENTES-MA . A quadra contará com 1000,00 m² de área total, distribuídos entre vestiários com área de 35 m², sala de administração com área de 9 m². A construção será localizada no terreno do novo loteamento da prefeitura cerca de 2,5 km da sede da mesma.

Os serviços e materiais utilizados na obra deverão satisfazer as Normas Brasileiras. As amostras dos materiais deverão passar pela análise e aprovação da FISCALIZAÇÃO antes da compra definitiva.

Se houverem divergências entre as dimensões de projeto e as medidas em escala, prevalecerão sempre as primeiras. Se as divergências forem entre o projeto e as especificações, prevalecerão as últimas.

Qualquer alteração de projeto deverá ser autorizada por escrito pela FISCALIZAÇÃO.

#### 2. SERVIÇOS PRELIMINARES:

A empresa contratada fará por sua conta as instalações provisórias para fornecimento de água e luz destinadas à obra, bem como as providências administrativas junto aos respectivos órgãos, caso seja necessário, sendo que estas estão com fácil acesso devido à estrutura já existente no SETOR BONFIM.

A fim de facilitar o bom andamento da obra, a empresa contratada executará um galpão de obra, com área destinada para depósito de materiais, onde deverão conter cópias dos projetos, memoriais descritivos e ART. Será de responsabilidade exclusiva da empresa vencedora, fixar antes do início da obra, em local determinado pela fiscalização, uma placa de obra (dimensões 2,00 x 1,25 m), conforme modelo determinado pela Prefeitura Municipal de São Pedro dos Crentes.

A contratada deverá efetuar a limpeza do terreno onde a obra será realizada, retirando toda a vegetação, troncos, raízes, pedras e/ou entulhos, edificações, muros e ainda, a camada inconsistente do solo.



#### 3. MOVIMENTO DE TERRA:

O terreno disponibilizado para a construção da Quadra Poliesportiva necessita de movimento terra.

#### 4. Preparo do local:

Deverão ser feitos cuidadosamente a limpeza e preparo do terreno, bem como a retirada e eliminação de quaisquer elementos que venham a impedir a construção e segurança da obra.

## 5. INFRAESTRUTURA - FUNDAÇÕES:

A fundação da edificação será do tipo. O concreto a ser utilizado deverá apresentar fck= 25MPa.

#### 6. SUPERESTRUTURA:

Os pilares e vigas estruturais deverão seguir as dimensões, detalhamento e especificações apresentados no projeto estrutural.

A laje que conformará a cobertura dos vestiários e sala de administração será prémoldada, formada por vigotas de concreto pré-moldado e travessas cerâmicas. O concreto das vigotas deverá apresentar fck≥ 20 Mpa. Deverá ser disposta sob as vigotas uma sequência de travessas cerâmicas e malha de aço (especificação; aço CA-60; bitola 5,0 mm; espaçada a cada 15 cm) que deverá compreender toda a área da laje. Sobre a estrutura formada pelas vigotas e travessas deverá ser descarregada e espalhada uma camada de 5,0 cm de concreto nesta laje de cobertura. Este concreto deverá apresentar fck =25 Mpa



Cotas	
Altura	6.0000
Altura do quadro	1.0040
Largura	0.5000
Perfil U medida A	0.1000
Perfil L medida A	0.0300
Perfil L medida B	0.0300
Perfil L medida e	0.0020
Perfil U medida e	0.0020
Perfil(U) medida B	0.0250
Quantidade de quadros	6



#### 7. ESTRUTURA METALICA E COBERTURA

A cobertura do galpão será em estrutura metálica composta por treliças em arco (conforme projeto de estrutura metálica), com aplicação de fundo anticorrosivo e pintura duas demãos. Os aços e montagem deverão estar de acordo com projeto de estrutura da cobertura e tabelas dos mesmos, respeitando a inclinação indicada bem como todas as medidas e espaçamentos, qualquer necessidade de alteração ou dúvida de execução a fiscalização e o projetista deverá ser consultado.

A execução do galpão utiliza de vários tipos de aços a serem observados durante a execução conforme descritos abaixo:

- Chumbadores, tirantes e barras redondas SAE 1020 com Fy = 2,4 tf/cm² ou ASTM A 36 com Fy = 2,5 tf/cm².
  - Chapas de bases SAE 1020 com Fy = 2,4 tf/cm<sup>2</sup>.
  - Perfis em cantoneiras em aço ASTM A 36 com Fy = 2,5 tf/cm².
  - Perfil de chapa dobrada em aço 1020 com Fy = 2,4 tf/cm<sup>2</sup>

TODA A ESTRUTURA METALICA DEVERA SER REVESTIDA COM PINTURA ANTICORROSIVA.



Cotas	
Altura da treliça	0.9000
Altura do lanternin	0.5000
Altura lateral do lanternin	0.1500
anzo raio da dobra	0.0010
Comprimento	25.0000
Comprimento da extensão lateral do lanternin	0.4000
Comprimento do apoio da calha	0.0000
Comprimento do lanternin	2.8000
Comprimento dos perfis	6.0000
nclinação	15.00°
Perfil amarração diagonal dimensão A	0.0500
erfil amarração diagonal dimensão B	0.0700
erfil amarração diagonal espessura	0.0040
Perfil amarração vertical dimensão A	0.0500
Perfil amarração vertical dimensão B	0.0500
Perfil amarração vertical espessura	0.0040
erfil quadro dimensão A	0.1500

# 8. INSTALAÇÃO ELÉTRICA:

No projeto de instalações elétricas foram definidos distribuição geral das luminárias, pontos de força, comandos, circuitos, chaves, proteções e equipamentos. O atendimento à edificação foi considerado em baixa tensão com entrada trifásica, conforme a tensão operada pela concessionária local em 220 V. Os circuitos que serão instalados seguirão os pontos de consumo através de eletrodutos, conduletes e caixas de passagem. Todos os materiais deverão ser de qualidade para garantir a facilidade de manutenção e durabilidade.



A partir dos CD, localizado na sala de administração, que seguem em eletrodutos conforme especificado no projeto. Todos os circuitos de tomadas serão dotados de dispositivos diferenciais residuais de alta sensibilidade para garantir a segurança. As luminárias especificadas no projeto prevêem lâmpadas de baixo consumo de energia como as fluorescentes e luz mista, reatores eletrônicos de alta eficiência, alto fator de potência e baixa taxa de distorção harmônica. O acionamento dos comandos das luminárias é feito por seções. Dessa forma aproveita-se melhor a iluminação natural ao longo do dia, permitindo acionar apenas as seções que se fizerem necessária, racionalizando o uso de energia

Os condutores deverão ser do tipo antichama, flexíveis e ter isolamento em PVC e resistência mínima de 750 V. Estes deverão seguir as bitolas apresentadas no projeto elétrico.

Os pontos de luz led nos tetos luminária de sobrepor 22x22, 18w de potência. Para os pontos de iluminação interna como vestiários e sala de administração, estes receberão

os fios condutores através de eletrodutos internos em PVC, bem com as caixas também deverão ser internas a laje e alvenaria.

Os interruptores e tomadas internas deverão ser instalados em caixas pvc com aberturas para eletrodutos, com tampas, espelhos, tomadas e interruptores da mesma linha das caixas. Os interruptores e tomadas deverão seguir os modelos expostos abaixo, que deverão ser de marca conceituada no mercado e normalizadas (ABNT)



Imagem ilustrativa do modelo dos interruptores elétricos

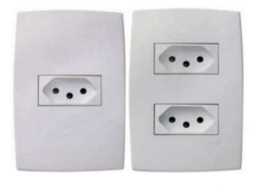


Imagem ilustrativa do modelo das tomadas elétricos



# 9. INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS:

Todas as canalizações deverão ser cuidadosamente montadas para que apresentem acabamento e funcionamento perfeitos. Todas as tubulações serão em PVC rígido. Os tubos não deverão ser deformados e as deflexões e derivações deverão ser executadas com peças apropriadas para cada uso. Nas tubulações em PVC deverão ser obedecidas

rigorosamente as orientações do fabricante. Durante os trabalhos de obra, as extremidades livres das tubulações deverão ser fechadas com segurança.

#### REDE DE ESGOTO

As canalizações serão de PVC rígido tipo esgoto, com as dimensões apresentadas em projeto. A declividade mínima das canalizações será de 2%. As tubulações de esgoto deverão ser montadas de modo que fiquem apoiadas sobre terreno sólido, para mantêlo com caimento constante. Durante os trabalhos da obra, as extremidades livres das tubulações deverão ser fechadas com segurança.

#### **10. FOSSA SEPITICA**

A fossa séptica de câmara única o filtro anaeróbico e o Sumidouro deverão ser de concreto pré-moldado com dimensionado segundo a Norma NBR 7.229/93 (Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos), seguindo dimensões estabelecidas no Projeto Hidrossanitário. As lajes de cobertura devem ficar 50 cm abaixo do nível do terreno, devem ser de concreto e ferragens, dotadas de abertura para inspeção com tampão de fechamento hermético de no mínimo 60 cm de seção.

#### 11. PINTURA EM ALVENARIAS E TETO

Todos os elementos que receberão pintura deverão ser preparados, tratados e pintados por profissionais habilitados com experiência. As alvenarias e tetos rebocadas deverão estar limpas e secas antes de receber a pintura. Poderá ser passada uma pedra plana para retirada dos grãos soltos e depois lixada, de modo que fiquem lisas, isentas de falhas ou trincas. As paredes e tetos que serão pintadas receberão primeiramente 02 demãos de selador acrílico, após será dada 02 demãos de tinta acrílica ou quantas forem necessárias para um perfeito cobrimento da tinta.

As cores serão determinadas pela FISCALIZAÇÃO.

#### 12. PINTURA EM PISO POLIDO

Após a completa cura do concreto (aprox. 30 dias), a superfície do piso deverá ser preparada para receber a pintura. A superfície deverá ser lavada e escovada, eliminando



toda poeira, partículas soltas, manchas gordurosas, sabão e mofo. Após limpeza e secagem total, fazer o molde demarcando as faixas a serem pintadas, com aplicação da fita crepe em 2 camadas, tomando cuidado para que fiquem bem fixas, uniformes e perfeitamente alinhadas. A quadra deverá ser pintada com tinta a base de Epoxi para piso industrial polido.

As cores serão determinadas pela FISCALIZAÇÃO.

### **RELATORIO FOTOGRAFICO**















#### Quadro de Composição do BDI

Grau de Sigilo #PUBLICO

**Nº OPERAÇÃO** 34761/2024

Nº TRANSFEREGOV 969961 PROPONENTE / TOMADOR

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DOS CRENTES

#### APELIDO DO EMPREENDIMENTO / DESCRIÇÃO DO LOTE

QUADRA DE ESPORTE / QUADRA DE ESPORTE

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:	100,00%
Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):	0,50%

#### BDI 1

#### TIPO DE OBRA (SELECIONAR)

Itens	Siglas	% Adotado
Administração Central	AC	3,00%
Seguro e Garantia	SG	1,00%
Risco	R	0,97%
Despesas Financeiras	DF	0,59%
Lucro	L	8,13%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	0,50%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	4,50%
BDI SEM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	19,12%
BDI COM desoneração	BDI DES	24,98%

**#N/D** #N/D

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

$$BDI = \frac{(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$$

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 0,5%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi COM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

Observações:	
SÃO PEDRO DOS CRENTES	sexta-feira, 14 de fevereiro de 2025
Local	Data

Responsável Técnico

Nome: GUILHERME PINHEIRO MACHADO SILVA

**CREA/CAU:** 1122173040-MA **ART/RRT:** MA20250878691

PMv3.0.6



PO - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA Orçamento Base para Licitação - OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 34761/2024 LOCALIDADE SINAPI SAO LUIS APELIDO DO EMPREENDIMENTO QUADRA DE ESPORTE MUNICÍPIO / UF SÃO PEDRO DOS CRENTES BDI 1 24,98%

1

Item	Fonte	Código	Descrição	Unidade	Quantidade	Custo Unitário (sem BDI) (R\$)	BDI (%)	Preço Unitário (com BDI) (R\$)	Preço Total (R\$)	J
QUADRA DE	ESPORTE	_	•			(sem BDI) (R\$)	(%)	(com BDI) (R\$)	769.000,00	4
1.			QUADRA DE ESPORTE					-	769.000,00	
1.1. 1.1.1.	Composição	001	SERVIÇOS PRELIMINARES PLACA DE OBRA	UN	1,00	1.299,15	BDI 1	1.623.68	1.623,68 1.623.68	
1.2.	Composição	001	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	OIV	1,00	1.288,13	DDI 1	1.020,00	78.359,34	
1.2.1.	SINAPI	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	NGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS					24.124,20	R
1.2.2.	SINAPI	94295	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DMPLEMENTARES					54.235,14	
1.3.			MOVIMENTAÇÃO DE TERRA LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL VEGETAÇÃO E					-	14.270,44	4
1.3.1.	SINAPI	98525	PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS, AF 03/2024	M2	1.200,00	0,62	BDI 1	0,77	924,00	R
1.3.2.	SINAPI	101264	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA EDIFICAÇÃO, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE 1º CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 Mº / 155HP), FROTA DE 8 CAMINHÕES BASQULANTES DE 10 Mº, DMT DE 4 KM E VELOCIDADE MÉDIA 22 KM/H. AF 05/202	M3	2,00	26,19	BDI 1	32,73	65,46	S R
1.3.3.	SINAPI	98063	SUMIDOURO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 2,38 M, ALTURA INTERNA = 2,50 M, ÂREA DE INFILTRAÇÃO: 21,3 M° (PARA 8 CONTRIBUINTES). AF 12/2020 PA	UN	2,00	5.313,24	BDI 1	6.640,49	13.280,98	R
1.4.			FUNDAÇÃO					-	34.101,16	
1.4.1.	SINAPI	96523	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF 01/2024	M3	29,16	92,42	BDI 1	115,51	3.368,27	R.
1.4.2.	SINAPI	104924	CONCRETAGEM DE SAPATA CORRIDA, FCK 30 MPA, COM USO DE	M3	29,16	843.29	BDI 1	1.053,94	30.732.89	R
1.4.2.	SINAPI	104924	BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 01/2024	IM3	29,10	843,29	BUIT	1.000,94	417.361.00	
1.5.			ESTRUTURA METALICA, COBERTURA E FACHADA  ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO ARCO, COM LIGAÇÕES  PARAFUSADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS,					-	417.361,00	
1.5.1.	SINAPI	100776	PARAFUSADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 01/2020 PSA	KG	13.000,00	19,07	BDI 1	23,83	309.790,00	R
1.5.2.	SINAPI	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019	M2	1.150,00	74,84	BDI 1	93,54	107.571,00	
1.6. 1.6.1	SINAPI	88311	LETREIRO FACHADA PINTOR DE LETREIROS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	н	400.00	28,34	BDI 1	35,42	3.542,00 3.542.00	
1.6.1.	SINAPI	88311	ESTRUTURA CONVERCIONAL E PISO	н	100,00	28,34	BDI 1	35,42	3.542,00 146.523,61	
1.7.1.	SINAPI	103367	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERAMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X39 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA	M2	364,00	61,15	BDI 1	76,43	27.820,52	
			DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF 12/2021 EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20							+
1.7.2.	SINAPI	103913	MPA, ESPESSURA DE 12.0 CM, AF 04/2022	M2	100,00	130,94	BDI 1	163,65	16.365,00	) R
1.7.3.	SINAPI	104162	PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA. AF 06/2022	IRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 M2 558,00 109,64 BDI 1 NTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA.					76.462,74	R
1.7.4.	SINAPI	103364	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021	M) E ARGAMASSA DE M2 229,00 50,45 BDI A. AF 12/2021 BDI		BDI 1	63,05	14.438,45	R	
1.7.5.	SINAPI	103677	OU NERVURADAS COM JERICAS EM ELEVADOR DE CABO EM EDIFICAÇÃO DE MULTIPAVIMENTOS ATÉ 16 ANDARES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_02/2022			BDI 1	1.143,69	11.436,90		
1.8.			MATERIAIS  VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA -					-	61.213,91	_
1.8.1.	SINAPI	86888	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	5,00	554,54	BDI 1	693,06	3.465,30	
1.8.2.	Composição	002	KIT TRAVE DE GOL FUTSAL TUBO 3° COM REDE  REDE DE PROTEÇÃO PARA FUTSAL M^2	UN M2	1,00 440.00	4.830,00	BDI 1	6.036,53	6.036,53 6.102.80	
1.8.3.	Composição SINAPI	003 100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO -	UN	.,	11,10	BDI 1 BDI 1	13,87		
1.8.4.		100858	EODNECIMENTO E INSTALAÇÃO AE 01/2020		3,00	777,32	BULL	971,49	2.914,47	-
1.8.5.	SINAPI	100860	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 BANCADA DE MÁRMORE SINTÉTICO 120 X 60CM, COM CUBA	UN	3,00	109,76	BDI 1	137,18	411,54	R
1.8.6.	SINAPI	86934	INITEGRADA, INCLUSO SIFAO TIPO FLEXIVEL EM PVC, VALVULA EM PLÁSTICO CROMADO TIPO AMERICANA E TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	429,08	BDI 1	536,26	1.608,78	R
1.8.7.	SINAPI	103782	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13	UN	11,00	27,73	BDI 1	34,66	381,26	R/
1.8.8.	SINAPI	92026	W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 09/2024 INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	UN	4,00	53,34	BDI 1	66,66	266,64	R
1.8.9.	SINAPI	92004	INSTALAÇÃO. AF 03/2023 TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	13,00	54,01	BDI 1	67,50	877,50	R
1.8.10.	SINAPI	87554	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M°, E = 10MM, COM TALISCAS. AF_03/2024	M2	500,00	24,56	BDI 1	30,70	15.350,00	R
1.8.11.	SINAPI	87250	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 45X45 CM API ICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5	M2	55,00	69,12	BDI 1	86,39	4.751,45	R
1.8.12.	SINAPI	88495	M2 E 10 M2. AF 02/2023 PE EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA	M2	749,00	10,92	BDI 1	13,65	10.223,85	$\perp$
			DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF 04/2023 GUARDA-CORPO EM LAJE PÓS-DESFÓRMA COM ESCORAS METÁLICAS ESTRONICADAS NA ESTRIJITURA TRAVESSÓES DE MADEIRA E	RAS METÁLICAS					t	
1.8.13.	SINAPI	97034	ESTRONCADAS NA ESTRUTURA, TRAVESSÕES DE MADEIRA E FECHAMENTO EM TELA DE POLIPROPILENO PARA EDIFÍCIOS ACIMA DE 4 PAVIMENTOS (2 MONTAGENS). AF 03/2024 PS CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V,	M 24,00 55,82 BDI 1		69,76	1.674,24	R		
1.8.14.	SINAPI	91928	PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	INSTALAÇÃO. M 200,00 6,96 BDI 1		8,70	1.740,00	R		
1.8.15.	SINAPI	91927	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	М	200,00	5,05	BDI 1	6,31	1.262,00	
1.8.16.	Composição	001	REFLETOR LED SOBREPOR 100W ÂNGULO DE ABERTURA 120°	UN	8,00	150,00	BDI 1	187,47	1.499,76	R
1.8.17.	SINAPI	101876	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	1,00	98,57	BDI 1	123,19	123,19	
1.8.18.	Composição	004	DIJUNTOR 32A MONOFASICO	UN	2,00	45,00	BDI 1	56,24	112,48	
	Composição	005	DIJUNTOR 40A OU SUPERIOR MONOFASICO ENCANAÇÃO BANHEIROS	UN	2,00 3,00	65,00 600,00	BDI 1 BDI 1	81,24 749,88	162,48 2,249,64	
1.8.19.	Composions					00,000	ו ועם			
1.8.19. 1.8.20. <b>1.9</b> .	Composição	006	PINTURA FINAL	0.1				-	12.004,86	
1.8.19. 1.8.20.	Composição	104642		M2	754,37	11,42	BDI 1	14,27	<b>12.004,86</b> 10.764,86	1

Encargos sociais:	Para elaboração deste orçamento, foram utilizados os encargos sociais do SINAPI para a Unidade da Federação indicada.
Observações:	
Foi considerado arredondam	ento de duas casas decimais para Quantidade; Custo Unitário; BDI; Preço Unitário; Preço Total.
Siglas da Composição do Investim	ento: RA - Rateio proporcional entre Repasse e Contrapartida: RP - 100% Repasse: CP - 100% Contrapartida: OU - 100% Outros.

SÃO PEDRO DOS CRENTES Local sexta-feira, 14 de fevereiro de 2025 Data

Responsável Técnico
Nome: GUILHERME PINHEIRO MACHADO SILVA
CREA/CAU: 1122173040-MA
ART/RRT: MA20250878691

1/1 PMv3.0.6

CAIXA

APELIDO DO EMPREENDIMENTO

PLQ - PLANILHA DE LEVANTAI Grau de Siglo
Memória de Cálculo - OGU #908LICO #908LICO

QUADRA DE	EMPREENDIMENTO ESPORTE	N° Transfe 969961	reGOV	№ OPERACÃO 34761/2024	PRE	OPONENTE / TOMADOR EFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO	DOS CRENTI	s	Nº OPERAÇA 34761/2024	ÃO	PROPONENTE / TOMADOR PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDE			RO DOS CRENTES		
					AGRUPADOR	FRENTES DE OBRA:	BRVIÇOS RELIMINA ES	BRVIÇO	STRUTUR	ONSTRUÇ DONVERCIO	OUÇAS E ATERIAS	BRVIÇOS				
Item	Descrição	Unidade	Quantidade	Memória de Cálculo	Ň	Agrupador de Eventos TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	14.270,4	Ø 6.	₩ ≪ 3 265.472,00	0×02	5 9.925,49	66.835,28	7			
QUADRA DE	CUADRA DE ESPORTE					TOTAL FINANC. POR FRENTE (R\$):	14.270,4	34.101,16	265,472,00	298.412,61	9.925,49	66.835,28				
1.1.	QUADRA DE ESPORTE SERVICOS PRELIMINARES		1.00		1.A		1.00									
1.1.1.	PLACA DE OBRA ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	UN	1,00		1.A	Administração Local	1,00									
1.2.1.	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	н		VISITAS SEMANAIS NA OBRA	1.A		31,00	31,00	31,00	31,00	31,00	31,00				
1.2.2.	MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	6,00	PERIODO DA OBRA	1.A	Administração Local	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00				
1.3.1.	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF 03/2024	M2	1.200,00	LOTE 30X40	2.SI	SERVIÇOS PRELIMINARES	1.200,00									
1.3.2.	ESCAVAÇÃO VERTICAL PARA EDIFICAÇÃO, COM CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE DE SOLO DE "P CATEGORIA, COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA: 1,2 M° / 155HP), FROTA DE 8 CAMINHÕES BASCULANTES DE 10 M°, DMT DE 4 KM E VELOCIDADE MÉDIA 22 KMH.	М3	2,00	BALDRAME	2.SI	E SERVIÇOS PRELIMINARES	2,00									
1.3.3.	AF 08/20/20  SUMIDOURO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO - 2,38 M, ALTURA INTERNA - 2,50 M, ÂREA DE INFILTRAÇÃO: 21 3 M (PARA A CONTRIBIIINTES) AF 12/20/20 PA FUNDAÇÃO.	UN	2,00	LIGAÇOES INDEPENDENTE PRA CADA VERTIARIO	2.8	SERVIÇOS PRELIMINARES	2,00									
1.4.1.	ESCAVAÇÃO MANUAL PARA BLOCO DE COROAMENTO OU SAPATA	М3	29.16	1.5h X 1.2 X 0.9	3.FI	FUNDAÇÃO		29.16								
142	(INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF 01/2024 CONCRETAGEM DE SAPATA CORRIDA. FCK 30 MPA. COM USO DE	M3	29.16	1.5h X 1.2 X 0.9	3.FI			29.16								
1.5.	BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 01/2024  ESTRUTURA METALICA. COBERTURA E FACHADA	M3	23,10	1.511 X 1.2 X 0.9		PONDAÇÃO		23,10								
1.5.1.	ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO ARCO, COM LIGAÇÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS PERRIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AE 01/2020 PSA.	KG	13.000,00	PESO ESTRUTURA FORNECIDA PELO REVIT	4.E	S ESTRUTURA METALICA			8.000,00	5.000,00						
1.5.2.	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS. INCLUSO ICAMENTO, AF 07/2019	M2	1.150,00	FORNECIDO PELO REVIT	4.E	ESTRUTURA METALICA			800,00	350,00						
1.6. 1.6.1.	PINTOR DE LETREIROS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	н	100,00		6.SI	SERVICOS FINAIS						100,00				
1.7.																
1.7.1.	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X39 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF 12/2021 EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20	M2	364,00	FORNECIDO PELO REVIT	5.0	CONSTRUÇÃO CONVERCIONAL				364,00						
1.7.2.	EXECUÇÃO DE PISO INDUSTRIAL DE CONCRETO ARMADO, FCK = 20 MPA, ESPESSURA DE 12,0 CM. AF 04/2022 PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES	M2	100,00	FORNECIDO PELO REVIT	5.0	CONSTRUÇÃO CONVERCIONAL				100,00						
1.7.3.	PISO EM GRANILITE, MARNICHTE DU GRANILINA EM AMBIENTES INTERNOS, COM ESPESSURA DE 8 MM, INCLUSO MISTURA EM BETONEIRA, COLOCAÇÃO DAS JUNTAS, APLICAÇÃO DO PISO, 4 POLIMENTOS COM POLITRIZ, ESTUCAMENTO, SELADOR E CERA. AF 06/0792 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA	M2	558,00	FORNECIDO PELO REVIT	5.0	CONSTRUÇÃO CONVERCIONAL				558,00						
1.7.4.	ACVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLUCCOS CERAMICOS FORADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021 CONCRETAGEM DE VIGAS E LA JES ECK=25 MPA. PARA LA JES	M2	229,00	FORNECIDO PELO REVIT	5.0	C CONSTRUÇÃO CONVERCIONAL				229,00						
1.7.5.	MACIÇAS OU NERVURADAS COM JERICAS EM ELEVADOR DE CABO EM EDIFICAÇÃO DE MULTIPAVIMENTOS ATÉ 16 ANDARES - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF 02/2022 MATERIAIS	М3	10,00	FORNECIDO PELO REVIT	5.0	CONSTRUÇÃO CONVERCIONAL				10,00						
1.8.1.	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	5,00	2+2+1	6.SI	SERVIÇOS FINAIS					5,00					
182	KIT TRAVE DE GOL PUTSAL TUBO 3" COM REDE REDE DE PROTEÇÃO PARA FUTSAL M"2	LIN		2 TRAVES MEDIDAS OFICIAIS (20X2 + 35X2 ) X4	6.SI							1,00				
1.8.3.	REDE DE PROTEÇÃO PARA FUTSAL M*2 MICTÓRIO SIFONADO LOUCA BRANCA - PADRÃO MÉDIO -	M2		(20X2 + 35X2 ) X4 APENAS VESTIARIO								440,00				
1.8.4.	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	3,00	MASCULINO 1 VESTIARIO MASCULINO, 1	6.SI	SERVIÇOS FINAIS					3,00					
1.8.5.	CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	3,00	1 VESTIARIO MASCULINO, 1 VESTIARIO FEMENINO E 1 NO BANHFIRO ADM	6.SI	SERVIÇOS FINAIS					3,00					
1.8.6.	BANCADA DE MÁRMORE SINTÉTICO 120 X 60CM, COM CUBA INTEGRADA, INCLUSO SIFÃO TIPO FLEXÍVEL EM PIVC, VÁLVULA EM PLÁSTICO CROMADO TIPO AMERICANA E TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALACÃO. A FO1/2020	UN	3,00	1 VESTIARIO MASCULINO, 1 VESTIARIO FEMENINO E 1 NO BANHEIRO ADM	6.SI	E SERVIÇOS FINAIS					3,00					
1.8.7.	LUMINÁRIA TIPO PLAFON CIRCULAR, DE SOBREPOR, COM LED DE 12/13 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2024	UN	11,00	4 VESTIARIO MASCULINO, 4VESTIARIO FEMENINO, 1 NO BANHEIRO ADM E 2 SALA DE ADM.	6.SI	E SERVIÇOS FINAIS					11,00					
1.8.8.	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS) COM 1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	4,00	1 VESTIARIO MASCULINO, 1 VESTIARIO FEMENINO, 1 NO BANHEIRO ADM E 1 SALA DE ADM 6 LOCALIZADAS NO PALCO, 2	6.SI	E SERVIÇOS FINAIS					4,00					
1.8.9.	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLAÇA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_03/2023	UN	13,00	6 LOCALIZADAS NO PALCO, 2 SALA DE ADM, 1 VESTIARIO MASCULINO, 1 VESTIARIO FEMININO E 3 PAREDE ATRAS DA TRAVE. COMO MOSTRA NO PROJETO	6.SI	E SERVIÇOS FINAIS					13,00					
1.8.10.	EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADO MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M'. E = 10MM. COM TALISCAS. AF 09/2024 REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO	M2	500,00	FORNECIDO PELO REVIT	6.SI	E SERVIÇOS FINAIS						500,00				
1.8.11.	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF 02/2023 PE EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA	M2	55,00	FORNECIDO PELO REVIT	6.SI	SERVIÇOS FINAIS						55,00				
1.8.12.	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO, MANUAL, AF, 04/2023. GUARDA, CORPO EM LAJE PÓS-DESFÓRMA COM ESCORAS METÁLICAS	M2	749,00	FORNECIDO PELO REVIT	6.SI	SERVIÇOS FINAIS						749,00				
1.8.13.	GUARDA-CORPO EM LAJE POS-DESFORMA COM ESCORAS METALICAS ESTRONCADAS NA ESTRUTURA, TRAVESSÓES DE MADEIRA E FECHAMENTO EM TELA DE POLIPROPILENO PARA EDIFÍCIOS ACIMA DE PAVIMENTOS (2 MONTAGENS). AF 03/2024 PS CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM*, ANTI-CHAMA 450/750 V,	м	24,00	FORNECIDO PELO REVIT	6.SI	E SERVIÇOS FINAIS						24,00				
1.8.14.	PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.  AF 03/2023  CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM*, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV,	М	200,00	FORNECIDO PELO REVIT	6.SI	E SERVIÇOS FINAIS						200,00				
1.8.15.	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	М	200,00	FORNECIDO PELO REVIT	6.SI	SERVIÇOS FINAIS						200,00				
1.8.16.	REFLETOR LED SOBREPOR 100W ÅNGULO DE ABERTURA 120°	UN	8,00	2 REFLETORES NAS TESOURAS NUMERO PAR 2,4,6	6.SI	SERVIÇOS FINAIS						8,00				
1.8.17.	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM PVC, DE EMBUTIR, SEM BARRAMENTO, PARA 6 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 102020	UN	1,00		6.SI	SERVIÇOS FINAIS						1,00				
1.8.18.	DIJUNTOR 32A MONOFASICO	UN	2,00	CIRCUITO TOMADAS E ILUMINAÇÃO INTERNAS	6.SI	SERVIÇOS FINAIS						2,00				
1.8.19.	DIJUNTOR 40A OU SUPERIOR MONOFASICO	UN	2,00	CIRCUITO TOMADAS E	6.SI	SERVIÇOS FINAIS						2,00				
1.8.20.	ENCANAÇÃO BANHEIROS	UN	3,00	ILUMINAÇÃO EXTERNA	6.L0							3,00				
1.9.	PINTURA FINAL PINTURA LÁTEX ACRÍLICA STANDARD, APLICAÇÃO MANUAL EM															
1.9.1.	PAREDES, DUAS DEMÁOS, AF 04/2023 PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA	M2		FORNECIDO PELO REVIT	6.SI							754,37				
1.9.2.	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE QUADRA POLIESPORTIVA COM TINTA ACRILICA, E = 5 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF 05/2021	M	100,00	FORNECIDO PELO REVIT	6.SI	SERVIÇOS FINAIS						100,00				

SĂC	PEDRO DOS CRENTES	
Loc	al	
	in fator 44 de ferronales de 2005	

Responsável Técnico Nome: GIIII HERME PINHEIRO MACHADO SII VA CREAICAII: 4122173040.MA Responsável Técnico Nomo: GIIII HERME PINHEIRO MACHADO SII VA CREACANI: 1123173040 MA

PMda6

# **AGRUPADORES DE EVENTOS**

1. Selecione abaixo a forma de definição dos agrupadores de eventos:

# Definir Manualmente

Título do Evento	Valor Total dos Eventos (R\$)
Administração Local	79.983,02
SERVIÇOS PRELIMINARES	14.270,44
FUNDAÇÃO	34.101,16
ESTRUTURA METALICA	417.361,00
CONSTRUÇÃO CONVERCIONAL	146.523,61
SERVIÇOS FINAIS	76.760,77
	SERVIÇOS PRELIMINARES FUNDAÇÃO ESTRUTURA METALICA CONSTRUÇÃO CONVERCIONAL

PMv3.0.6 1 / 1



# **CRONOGRAMA FÍSICO-FINANCEIRO** OGU

Grau de Sigilo #PUBLICO

Nº OPERAÇÃO 34761/2024 Nº TGOV 969961 **PROPONENTE TOMADOR**PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PE QUADRA DE ESPORTE

**DESCRIÇÃO DO LOTE** QUADRA DE ESPORTE

					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Item	Descrição		Valor (R\$)	Parcelas:	05/25	06/25	07/25	08/25	09/25	10/25	11/25	12/25	01/26	02/26	03/26	04/26
1.	QUADRA DE ESPORTE		769.000,00	% Período:	2,07%	4,95%	38,53%	22,04%	22,71%	9,70%		.2/20	020	V2:20	00:20	020
1.1.	SERVIÇOS PRELIMINARES		1.623,68	% Período:	2,07%	4,95%	38,53%	22,04%	22,71%	9,70%						
1.2.	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA		78.359,34	% Período:	2,07%	4,95%	38,53%	22,04%	22,71%	9,70%						
1.3.	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA		14.270,44	% Período:	100,00%											
1.4.	FUNDAÇÃO		34.101,16	% Período:		100,00%										
1.5.	ESTRUTURA METALICA, COBER	TURA E F	417.361,00	% Período:			63,61%	36,39%								
1.6.	LETREIRO FACHADA		3.542,00	% Período:						100,00%						
1.7.	ESTRUTURA CONVERCIONAL E F	PISO	146.523,61	% Período:					100,00%							
1.8.	MATERIAIS		61.213,91	% Período:					16,21%	83,79%						
1.9.	PINTURA FINAL		12.004,86	% Período:						100,00%						
Total:	R\$ 769.000,00			%:	2,07%	4,95%	38,53%	22,04%	22,71%	9,70%						11111
				Repasse:	15.823,44	37.812,25	294.362,28	168.418,49	173.474,84	74.108,70						
	F	Período: Contrapartida: Outros:			103,56	247,46	1.926,45	1.102,22	1.135,31	485,00						
				-	-	-	-	<u>-</u>	-							
	Acumulado:		Inv	restimento:	15.926,99		296.288,73	169.520,70		74.593,71						
				%: Panasas	2,07% 15.823.44	7,02%	45,55%	67,59% 516.416,46	90,30%	100,00% 764.000.00						
			Co	Repasse: ontrapartida:	103,56	351,02	2.277,47	3.379,69	4.515,00	5.000,00						
	AC	Juniulau0.		Outros:	103,30	331,02	2.211,41	3.379,09	4.515,00	3.000,00						
		-	Inv	restimento:	15.926,99	53.986.71	350.275.44	519.796,14	694.406.29	769.000.00	7/4/31/19/19			200000000000000000000000000000000000000		

SÃO PEDRO DOS CRENTES

Local

sexta-feira, 4 de abril de 2025

Data

gov.br

Documento assinado digitalmente

GUILHERME PINHEIRO MACHADO SILVA
Data: 04/04/2025 09:41:20-0300

Verifique em https://validar.iti.gov.br

Responsável Técnico

Nome: GUILHERME PINHEIRO MACHADO SILVA CREA/CAU: 1122173040-MA

ART/RRT: MA20250878691



# Apêndice 10 – Encargos Sociais – Maranhão

MARANHÃO

VIGÊNCIA A PARTIR DE 01/2025

	ENCARGOS SOCIAIS SOB	RE A MÃO	DE OBRA		
		COM DESC	ONERAÇÃO	SEM DESC	NERAÇÃO
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	HORISTA	MENSALISTA	HORISTA	MENSALISTA
		%	%	%	%
	GRUP	O A			
A1	INSS	5,00%	5,00%	20,00%	20,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%	1,50%	1,50%
А3	SENAI	1,00%	1,00%	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Α	Total	21,80%	21,80%	36,80%	36,80%
	GRUP	О В			
B1	Repouso Semanal Remunerado	17,88%	Não incide	17,88%	Não incide
B2	Feriados	3,95%	Não incide	3,95%	Não incide
В3	Auxílio - Enfermidade	0,86%	0,65%	0,86%	0,65%
B4	13º Salário	10,97%	8,33%	10,97%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,05%	0,07%	0,05%
В6	Faltas Justificadas	0,73%	0,56%	0,73%	0,56%
В7	Dias de Chuvas	1,56%	Não incide	1,56%	Não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,10%	0,07%	0,10%	0,07%
В9	Férias Gozadas	11,16%	8,48%	11,16%	8,48%
B10	Salário Maternidade	0,03%	0,03%	0,03%	0,03%
В	Total	47,31%	18,17%	47,31%	18,17%
	GRUP	ОС			
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,55%	3,46%	4,55%	3,46%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11%	0,08%	0,11%	0,08%
C3	Férias Indenizadas	3,17%	2,41%	3,17%	2,41%
C4	Depósito Rescisão Sem Justa Causa	2,60%	1,98%	2,60%	1,98%
C5	Indenização Adicional	0,38%	0,29%	0,38%	0,29%
С	Total	10,81%	8,22%	10,81%	8,22%
	GRUP	0 D			
	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B (sem				
D1	considerar INNS sobre 13º, conforme Lei nº	9,77%	3,54%	17,41%	6,69%
	14.973/2024)				
	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio				
D2	Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso	0,39%	0,29%	0,40%	0,31%
	Prévio Indenizado				
D	Total	10,16%	3,83%	17,81%	7,00%
	TOTAL(A+B+C+D)	90,08%	52,02%	112,73%	70,19%

Fonte: Informação Dias de Chuva – INMET