PREFEITURA	A: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRAS	LIA DE MINAS /MG						
OBRA: CONS	STRUÇÃO DE CALÇADA, CANTEIROS PEIXOTO MUNICÍPIO DE BRASÍLIA DE	E ILUMINAÇÃO DA QUADR	A , NO BAIRRO	mai/23				
	ASILIA DE MINAS/MG	WIIIVAS			FORMA	A DE EXECUÇÃO	D:	
REGIÃO/MÊS DE REFERÊNCIA: SINAPI/DESONERADO 2021 SETOP 2022/2023 PRAZO PRAZO DE EXECUÇÃO: 60 DIAS			( )	DIRETA	(x)	INDIRETA		
					LDI			
		CRECI	HE PROINFANCIA - E	BRASÍLIA DE M	IINAS			
ITEM:	1.0		SERVIÇOS PRELIMINARES					
DESCRIÇÃO:	: 1.1							
CÓDIGO:	4813		PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)					
		Compr.	Larg.	Repet.	Área (m²)		Quant. (Unid)	Observação
Placa da obra 2,40 TOTAL		2,40	1,20	1,00	2,88		2,88 <b>2,88</b>	
DESCRIÇÃO:	: 1.1	IRAÇÃO EM ALUMÍN	IO FUNDIDO, 6	0 X 40 CM		2,00		
CÓDIGO:	91930			Repet.			Overt (Unid)	Observação
	Placa da obra	0,60	<b>Larg.</b> 0,40	1,00	Área (m²)		Quant. (Unid)	Observação
	TOTAL	0,00	0,40	1,00	0,24		0,24	
ITEM: 2.0			INSTALAÇÕES ELETRICAS					
DESCRIÇÃO:	2.1		CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.					
CÓDIGO:	91928 AF_12/2015							
		Comp.				Repetições	Comp. total (m)	Observação
		139,70				1,00	139,70	conforme projeto elétrico
TOTAL			<u>'</u>		•	139,70		
DESCRIÇÃO:	: 2.2	CABO DE COBRE F	FLEXÍVEL ISOLADO,	6 MM², ANTI-CI	HAMA 450/750 V	,		
CÓDIGO:	91930		TERMINAIS - FORNE				ı	
			omp.			Repetições	Comp. total (m)	-
	·	22	24,40			1,00	224,40	conforme projeto elétrico

	TOTAL					224,40		
DESCRIÇÃO		CABO DE COBRE F	LEXÍVEL ISOLADO, 1	0 MM², ANTI-CHAMA 450/750 \	<b>/</b> ,			
CÓDIGO:	91979	1	O - FORNECIMENTO	E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	T	T		
		Comp.			Repetições	Comp. total (m)	Observação	
		3,00			1,00	3,00	conforme projeto elétrico	
	TOTAL					3,00		
<u>DESCRIÇÃO</u>				NTE NOMINAL DE 20A -				
CÓDIGO:	93662	FORNECIMENTO E	INSTALAÇÃO. AF_10	//2020 T	T	T		
		UND					Observação	
		2,00				2,00	conforme projeto elétrico	
	TOTAL					2,00		
DESCRIÇÃO	<b>D:</b> 2.5	QUADRO DE DISTR	IBUIÇÃO DE ENERGI	A EM CHAPA DE AÇO GALVAI	NIZADO, DE EM	MBUTIR, COM BARF	RAMENTO TRIFÁSICO,	
	101875	PARA 12						
CÓDIGO:	101073	DISJUNTORES DIN	100A - FORNECIMEN	ITO E INSTALAÇÃO. AF_10/20	20			
		ι	M				Observação	
		1	,00			1,00	conforme projeto elétrico	
	TOTAL					1,00	. ,	
DESCRIÇÃO		ENTRADA DE ENER	RGIA ELÉTRICA, AÉRI	EA, BIFÁSICA, COM CAIXA DE		,		
CÓDIGO: 101501 EMBUTIR, CABO DE 10 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUSO O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_F						020_P		
		Po	eso	Repetições		Peso Total (Kg)	Observação	
				1,00		0,00	conforme projeto elétrico	
	TOTAL					0,00	, ,	
DESCRIÇÃO		ELETRODUTO FLEX	XÍVEL CORRUGADO,	PVC, DN 32 MM (1"), PARA				
CÓDIGO:	91846	CIRCUITOS TERMIN	CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015					
		Vo	lume	Repetições		Volume total (m3)	Observação	
Fundação		8	,46	1,00		8,46	conforme projeto elétrico	
	TOTAL					8,46		
	10176		,				_	
~				PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA R	EDE ENTERRA	DA DE DISTRIBUIÇ	ÃO DE ENERGIA	
DESCRIÇÃO: 2.8 ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021								
CÓDIGO:	97667 E INSTALAÇÃO. AF_12/2021							
		Á	rea	Reaproveitamen	nto	Área total (m2)	Observação	
				3,00				
Fundação		90	),23	3,00		30,08	conforme projeto elétrico	
Fundação	TOTAL	90	0,23	3,00		30,08 <b>30,08</b>	conforme projeto elétrico	
•		90	),23	3,00		ŕ	conforme projeto elétrico	
DESCRIÇÃO	D: #REF!		),23	3,00		ŕ	conforme projeto elétrico	
Fundação  DESCRIÇÃO CÓDIGO:		#REF!	),23	3,00		ŕ	conforme projeto elétrico	

Vigas Baldrames	0,54	157,20		84,89	conforme projeto elétrico
TOTAL					

DESCRIÇÃO: 3.1 CÓDIGO: 101	747		) MECÂNICO, ESPESSURA 7CM.				
CÓDIGO: 101	747		MECÂNICO, ESPESSURA 7CM.				
l .	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM.						
		Área		Área Total (m2)	Observação		
	Passeio de concreto	727,78		727,78	área retirada do projeto arquitetônico		
TOTAL			-	727,78			
DESCRIÇÃO: 3.2		PLANTIO DE GRAMA BATATAIS EM PLA	CAS, INCLUSIVE TERRA VEGETAL				
CÓDIGO: ED-	-50435	E CONSERVAÇÃO POR 30 DIAS					
		Área		Área Total (m2)	Observação		
Área de canteiro		670,00		670,00	área retirada do projeto arquitetônico		
	TOTAL			670,00			
DESCRIÇÃO: 3.3 CÓDIGO: ED-	-51123	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DE VIBRATÓRIA	E TERRENO COM PLACA				
		M²		Área Total (m2)	Observação		
C	canteiro e área de passeio	1.462,37		1.462,37	Área retirada de projeto arquitetonico		
	TOTAL		-	1.462,37			
DESCRIÇÃO: 3.4  CÓDIGO:	-51139	GUIA DE MEIO-FIO, EM CONCRETO COM FCK 20MPA, PRÉ-MOLDADA, MFC-01 PADRÃO DER-MG, DIMENSÕES (12X16,7X35)CI EXCLUSIVE SARJETA, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, APILOAMENTO ETRANSPORTE COM RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO (E CAÇAMBA)					
соыво.		Metro linear		Comp. Total	Área retirada de projeto		
<u> </u>	Execução de meio fio	46,28		46,28	arquitetonico		
	TOTAL			46,28			