



Estado do Amapá
**PREFEITURA MUNICIPAL
DE ITAUBAL - AP**
CNP n: 34.925.214/0001 - 90

RESPONSÁVEL TÉCNICA:

ALESSANDRA DANIELE FERREIRA CORDEIRO
ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº 249841-4

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NA SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL

LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP

DATA: ABRIL DE 2021

REFERÊNCIA: DNT 04/2021 - COM DES.

REFERÊNCIA: SINAPI 04/2021 - COM DES.

BDI SERV: 25,82%

LS: 84,88% - COM DES.

MEMÓRIA DE CÁLCULO

META	SUBMETA	MACRO SERVIÇO	SERVIÇO	REFERÊNCIA	BASE	UND	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANTIDADE
			20.6	CPU-16	PRÓPRIA	M	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 25MM (3/4")		324,00
								ELE 1/1 324,00m	324,00
							OBS.:		
			20.7	CPU-17	PRÓPRIA	M	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DIÂM = 32MM (1")		50,13
								ELE 1/1 50,13m	50,13
							OBS.:		
			20.8	93008	SINAPI	M	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		41,87
								ELE 1/1 41,87m	41,87
							OBS.:		
			20.9	CPU-18	PRÓPRIA	M	ELETRODUTO GALVANIZADO, DIÂMETRO 2" (50MM), CLASSE PESADO, R_05/2019		6,00
								ELE 1/1 6,00m	6,00
							OBS.:		
			20.10	91914	SINAPI	UND	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		15,00
								ELE 1/1 15,00und	15,00
							OBS.:		
			20.11	93018	SINAPI	UND	CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		2,00
								ELE 1/1 2,00und	2,00
							OBS.:		
			20.12	CPU-19	PRÓPRIA	UND	CURVA 135° P/ ELETRODUTO, F" G" 2" (E)		1,00
								ELE 1/1 1,00und	1,00
							OBS.:		
			20.13	CPU-20	PRÓPRIA	UND	CURVA 90 ELETRODUTO FERRO GALVANIZADO 2"		1,00
								ELE 1/1 1,00und	1,00
							OBS.:		
			20.14	91884	SINAPI	UND	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		51,00
								ELE 1/1 51,00und	51,00
							OBS.:		
			20.15	91885	SINAPI	UND	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		18,00
								ELE 1/1 18,00und	18,00
							OBS.:		



Estado do Amapá
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAUBAL - AP
CNP n: 34.925.214/0001 - 90

RESPONSÁVEL TÉCNICA:

ALESSANDRA DANIELE FERREIRA CORDEIRO
ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº 240841-4

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NA SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL

LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP

DATA: ABRIL DE 2021

REFERÊNCIA: DMIT 01/0021 - COM DES.

REFERÊNCIA: SINAPI 04/0021 - COM DES.

BDI SERV: 25,62%

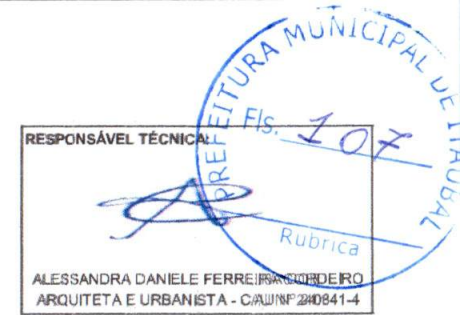
LS: 84,86% - COM DES.

MEMÓRIA DE CÁLCULO

META	SUBMETA	MACRO SERVIÇO	SERVIÇO	REFERÊNCIA	BASE	UND	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANTIDADE
			20.16	93013	SINAPI	UND	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ELE 1/1 11,00und	11,00
							OBS.:		
			20.17	CPU-21	PRÓPRIA	UND	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2") - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ELE 1/1 3,00 und	3,00
							OBS.:		
			20.18	91928	SINAPI	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ELE 1/1 304,33m	304,33
							OBS.:		
			20.19	91931	SINAPI	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ELE 1/1 701,25m	701,25
							OBS.:		
			20.20	92984	SINAPI	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ELE 1/1 35,00m	35,00
							OBS.:		
			20.21	92986	SINAPI	M	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ELE 1/1 105,00m	105,00
							OBS.:		
			20.22	96871	SINAPI	M	CORDÃO LHA DE COBRE NU 16 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	ELE 1/1 19,50m	19,50
							OBS.:		
			20.23	96872	SINAPI	M	CORDÃO LHA DE COBRE NU 25 MM², NÃO ENTERRADA, COM ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	ELE 1/1 16,3m	16,30
							OBS.:		
			20.24	96885	SINAPI	UND	HASTE DE ATERRAMENTO 5/8 PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2017	ELE 1/1 19,00und	19,00
							OBS.:		
			20.25	101992	SINAPI	UND	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 100 ATÉ 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	ELE 1/1 6,0und	6,00
							OBS.:		
			20.26	93673	SINAPI	UND	DISJUNTOR TRIFÁSICO TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		2,00



Estado do Amapá
**PREFEITURA MUNICIPAL
DE ITAUBAL - AP**
CNP n: 34.925.214/0001 - 90



OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NA SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL

LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP

DATA: ABRIL DE 2021

REFERÊNCIA: DNIT 01/2021 - COM DES.

REFERÊNCIA: SINAPI 04/2021 - COM DES.

BDI SERV: 25,62%

LS: 84,86% - COM DES.

MEMÓRIA DE CÁLCULO

META	SUBMETA	MACRO SERVIÇO	SERVIÇO	REFERÊNCIA	BASE	UND	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANTIDADE	
								ELE 1/1	2,00und	2,00
			20.27	101875	SINAPI	UND	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020		1,00	
							OBS.:			
								ELE 1/1	1,00und	1,00
			20.28	97881	SINAPI	UND	CADIA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,30X0,30X0,30 M. AF_12/2020		20,00	
							OBS.:	ELE 1/1	20,00und	20,00
			20.29	CPU-22	PRÓPRIA	UND	CADIA PARA MEDIDOR TRIFÁSICO, EM POLICARBONATO (TERMOPLÁSTICO), COM 1 DISJUNTOR		1,00	
							OBS.:	ELE 1/1	1,00und	1,00
			21				(PRAÇA - MURETA DE MEDIÇÃO) MOVIMENTO DE TERRA			
			21.1	99059	SINAPI	M	LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	ELET 02/02	(1,75m+1,75m+0,80m+0,80m)	5,10
							OBS.:			
			21.2	93358	SINAPI	M ²	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_03/2016		0,32	
							FUNDAÇÃO SAPATA CORRIDA	ELET 02/02	(1,75m+1,75m+0,80m+0,80m)=5,10m x 0,25m x 0,25m	0,32
							OBS.:			
			21.3	101616	SINAPI	M ²	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR OU IGUAL 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020		1,28	
							FUNDAÇÃO SAPATA CORRIDA	ELET 02/02	(1,75m+1,75m+0,80m+0,80m)=5,10m x 0,25m	1,28
							OBS.:			
			21.4	94319	SINAPI	M ²	ATERRO MANUAL DE VALAS COM SOLO ARGILÓ-ARENOSO E COMPACTAÇÃO MECANIZADA. AF_05/2016		0,09	
							OBS.:	ELET 02/02	1,45m x 0,50m x 0,13m	0,09
			22				(PRAÇA - MURETA DE MEDIÇÃO) INFRAESTRUTURA E SUPERESTRUTURA			



Estado do Amapá
**PREFEITURA MUNICIPAL
DE ITAUBAL - AP**
CNP n: 34.925.214/0001 - 90



OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NA SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL

LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP

DATA: ABRIL DE 2021

REFERÊNCIA: DNT 01/2021 - COM DES.

REFERÊNCIA: SINAPI 04/2021 - COM DES.

BDI SERV: 25,82%

LS: 84,86% - COM DES.

MEMÓRIA DE CÁLCULO

META	SUBMETA	MACRO SERVIÇO	SERVIÇO	REFERÊNCIA	BASE	UNID	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANTIDADE
			22.1	94971	SINAPI	M ³	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016		0,47
							FUNDAÇÃO SAPATA CORRIDA	ELET 02/02 (1,75m+1,75m+0,80m+0,80m)=5,10m x 0,25m x 0,25m	0,32
							BALDRAME	ELET 02/02 (1,75m+1,75m+0,70m+0,70m)=4,90m x 0,20m x 0,15m	0,15
							DBS.:		
			22.2	CPU-3	PRÓPRIA	M ³	LANÇAMENTO/APLICACAO MANUAL DE CONCRETO EM FUNDACOES		0,47
							FUNDAÇÃO SAPATA CORRIDA	ELET 02/02 (1,75m+1,75m+0,80m+0,80m)=5,10m x 0,25m x 0,25m	0,32
							BALDRAME	ELET 02/02 (1,75m+1,75m+0,70m+0,70m)=4,90m x 0,20m x 0,15m	0,15
							DBS.:		
			22.3	96536	SINAPI	M ²	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017		1,72
							FORMA BALDRAME	ELET 02/02 (1,75m+1,75m+0,70m+0,70m+1,45m+1,45m+0,40m+0,40m)=8,60m x 0,20m	1,72
							DBS.:		
			22.4	92785	SINAPI	KG	ARMACÃO DE LAJE DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UMA EDIFICAÇÃO TERREA OU SOBRADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015		6,15
							ARMACÃO DE LAJE	ELET 02/02 6,15KG	6,15
							DBS.:		
			22.5	94971	SINAPI	M ³	CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1)- PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_07/2016		0,19
							ARMACÃO DE LAJE	ELET 02/02 2,05m x 0,95m x 0,10m	0,19
							DBS.:		
			22.6	92873	SINAPI	M ³	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015		0,19
							ARMACÃO DE LAJE	ELET 02/02 2,05m x 0,95m x 0,10m	0,19
							DBS.:		
			22.7	92514	SINAPI	M ²	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE LAJE NACIÇA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020		1,49
							ÁREA INTERNA		
							LAJE INTERNA	ELET 02/02 1,45m x 0,65m	0,94
							ÁREA EXTERNA		



Estado do Amapá
**PREFEITURA MUNICIPAL
DE ITAUBAL - AP**
CNP n: 34.925.214/0001 - 90



OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA ARRUA NA SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL

LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP

DATA: ABRIL DE 2021

REFERÊNCIA: DNIT 01/2021 - COM DES.

REFERÊNCIA: SINAPI 04/2021 - COM DES.

BDI SERV: 25,62%

LS: 84,86% - COM DES.

MEMÓRIA DE CÁLCULO

META	SUBMETA	IMPACTO SERVIÇO	SERVIÇO	REFERÊNCIA	BASE	UND	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANTIDADE
							LAJE EXTERNA ELET 02/02	(0,95m+0,95m+1,75m)=3,65m x0,15m	0,55
							OBS.:		
			223				(PRAÇA- MURETA DE MEDIÇÃO) PAREDES E PAINÉIS		
			223/1	87503	SINAPI	M²	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR DO IGUAL A 8MP SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA.		15,49
							H=1,80m ELET 02/02	(1,75m+0,65m+0,65m)=3,05m x 1,80m	5,49
							OBS.:		
			224				(PRAÇA- MURETA DE MEDIÇÃO) ESQUADRIAS / FERRAGENS		
			224/1	87503	SINAPI	M²	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR DO IGUAL A 8MP SEM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA.		2,16
							PORTÃO COM DUAS FOLHAS ELET 02/02	1,20m x 1,80m	2,16
							OBS.:		
			225				(PRAÇA- MURETA DE MEDIÇÃO) REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES		
			225/1	87879	SINAPI	M²	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM COLHER DE PEDREIRO, ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L, AF 06/2014		13,36
							ÁREA INTERNA		
							PAREDES INTERNAS ELET 02/02	(1,45+0,65+0,65)=2,75mx 1,80m	4,95
							LAJE INTERNA ELET 02/02	1,45m x 0,65m	0,94
							ÁREA EXTERNA		
							PAREDE EXTERNA ELET 02/02	(0,80m+0,60m+0,15m+0,15m)=1,90m x 1,80m	3,42
							PAREDE EXTERNA ELET 02/02	1,75m x 2,00m	3,50
							LAJE EXTERNA ELET 02/02	(0,95m+0,95m+1,75m)=3,65m x0,15m	0,55
							OBS.:		
			225/2	87529	SINAPI	M²	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACIES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, AF 06/2014		11,87
							ÁREA INTERNA		
							PAREDES INTERNAS ELET 02/02	(1,45+0,65+0,65)=2,75mx 1,80m	4,95
							ÁREA EXTERNA		



Estado do Amapá
**PREFEITURA MUNICIPAL
DE ITAUBAL - AP**
CNP n: 34.925.214/0001 - 90

RESPONSÁVEL TÉCNICA:



ALESSANDRA DANIELE FERREIRA CORDEIRO
ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº 240841-4

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NA SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL

LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP

DATA: ABRIL DE 2021

REFERÊNCIA: DNT 01/2021 - COM DES.

REFERÊNCIA: SINAPI 04/2021 - COM DES.

BDI SERV: 25,82%

LS: 84,86% - COM DES.

MEMÓRIA DE CÁLCULO

META	SUBMETA	MACRO SERVIÇO	SERVIÇO	REFERÊNCIA	BASE	UND	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANTIDADE
							PAREDE EXTERNA	ELET 02/02 (0,80m+0,80m+0,15m+0,15m)=1,90m x 1,80m	3,42
							PAREDE EXTERNA	ELET 02/02 1,75m x 2,00m	3,50
							OBS.:		
			25.3	90406	SINAPI	MP	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:3, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS, AF_03/2015		1,49
							ÁREA INTERNA		
							LAJE INTERNA	ELET 02/02 1,45m x 0,65m	0,94
							ÁREA EXTERNA		
							LAJE EXTERNA	ELET 02/02 (0,95m+0,95m+1,75m)=3,65m x 0,15m	0,55
							OBS.:		
		26					(PRAÇA- MURETA DE MEDIÇÃO) PAVIMENTAÇÃO		
			26.1	95241	SINAPI	MP	LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM PISOS QUADRADOS, ESPESSURA DE 5 CM, AF_07_2016		0,94
								ELET 02/02 1,45mx0,65m	0,94
							OBS.:		
			26.2	98879	SINAPI	MP	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 2,0 CM, PREPARO MECÂNICO DA ARGAMASSA, AF_08/2018		0,94
								ELET 02/02 1,45mx0,65m	0,94
							OBS.:		
		27					(PRAÇA- MURETA DE MEDIÇÃO) PINTURA		
			27.1	88485	SINAPI	MP	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA DEMÃO, AF_06/2014		11,87
							ÁREA INTERNA		
							PAREDES INTERNAS	ELET 02/02 (1,45+0,65+0,65)=2,75m x 1,80m	4,95
							ÁREA EXTERNA		
							PAREDE EXTERNA	ELET 02/02 (0,80m+0,80m+0,15m+0,15m)=1,90m x 1,80m	3,42
							PAREDE EXTERNA	ELET 02/02 1,75m x 2,00m	3,50
							OBS.:		



Estado do Amapá
**PREFEITURA MUNICIPAL
DE ITAUBAL - AP**
CNP n: 34.925.214/0001 - 90



OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA PRAÇA NA SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL

LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP

DATA: ABRIL DE 2021

REFERÊNCIA: DMIT 04/2021 - COM DES.

REFERÊNCIA: SINAPI 04/2021 - COM DES.

BDI SERV: 25,82%

LS: 84,86% - COM DES.

MEMÓRIA DE CÁLCULO

META	SUBMETA	MACRO SERVIÇO	SERVIÇO	REFERÊNCIA	BASE	UNID	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANTIDADE
			27.2	88484	SINAPI	M²	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO. AF_06/2014		1,49
							ÁREA INTERNA		
							LAJE INTERNA	ELIET 02/02 1,45m x 0,65m	0,94
							ÁREA EXTERNA		
							LAJE EXTERNA	ELIET 02/02 (0,95m+0,95m+1,75m)=3,65m x 0,15m	0,55
							OBS.:		
			27.3	88489	SINAPI	M²	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014		11,87
							ÁREA INTERNA		
							PAREDES INTERNAS	ELIET 02/02 (1,45+0,65+0,65)=2,75m x 1,80m	4,95
							ÁREA EXTERNA		
							PAREDE EXTERNA	ELIET 02/02 (0,80m+0,80m+0,15m+0,15m)=1,90m x 1,80m	3,42
							PAREDE EXTERNA	ELIET 02/02 1,75m x 2,00m	3,50
							OBS.:		
			27.4	88488	SINAPI	M²	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014		1,49
							ÁREA INTERNA		
							LAJE INTERNA	ELIET 02/02 1,45m x 0,65m	0,94
							ÁREA EXTERNA		
							LAJE EXTERNA	ELIET 02/02 (0,95m+0,95m+1,75m)=3,65m x 0,15m	0,55
							OBS.:		
			27.5	100759	SINAPI	M²	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020		4,32
							PORTÃO COM DUAS FOLHAS	ELIET 02/02 1,20m x 1,80m x 2lados	4,32
							OBS.:		
			27.6	100721	SINAPI	M²	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO (TIPO ZARÇAO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020		4,32
							PORTÃO COM DUAS FOLHAS	ELIET 02/02 1,20m x 1,80m x 2lados	4,32



Estado do Amapá
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAUBAL - AP
 CNP n: 34.925.214/0001 - 90

RESPONSÁVEL TÉCNICA:

 Rubrica
 ALESSANDRA DANIELE FERREIRA CORDEIRO
 ARQUITETA E URBANISTA - CAU Nº 246841-4

OBRA: CONSTRUÇÃO DE UMA PRANCHA NA SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL

REFERÊNCIA: DMIT 01/2021 - COM DES.

LOCAL: SEDE DO MUNICÍPIO DE ITAUBAL - AP

REFERÊNCIA: SINAPI 04/2021 - COM DES.

DATA: ABRIL DE 2021

BIDI SERV: 25,62%

LS: 84,86% - COM DES.

MEMÓRIA DE CÁLCULO

META	SUBMETA	MACRO SERVIÇO	SERVIÇO	REFERÊNCIA	BASE	UND	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	QUANTIDADE
							OBS.:		
		28					SERVIÇOS DIVERSOS		
		28.1	CPU-23	PRÓPRIA		UND	BANCO DE CONCRETO ARMADO CONFORME DETALHE BANCO DA PRACHA ARQ-02/03		14,00
							ARQ-PRANCHA-02/02	ARQ-02/03 14,00und	14,00
							OBS.:		
		28.2	COTAÇÃO	COT.		UND	LIXEIRA SELETIVA TABELA DE PRODUTO VER DETALHE PRANCHA-ARQ-02/02 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		4,00
							ARQ-PRANCHA-02/02 TABELA DE PRODUTOS	ARQ-02/03 4,00und	4,00
							OBS.:		
		29					DRENAGEM		
		29.1	94287	SINAPI		M	EXECUÇÃO DE SARJETA DE CONCRETO USINADO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO RETO, 30 CM BASE X 10 CM ALTURA. AF_06/2016		124,10
							ARQ-PRANCHA-01/03 TABELA -5	ARQ-01/03 124,10m	124,10
							OBS.:		
		29.2	94273	SINAPI		M	ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRET PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X133X30 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA VIAS URBANAS (USO VIÁRIO). AF_06/2016		124,10
							ARQ-PRANCHA-01/03 TABELA -5	ARQ-01/03 124,10m	124,10
							OBS.:		