					Página J.	URA MU
						COMISSÃO E LICITAÇÃO
Anel de borracha	50mm - 2"	77	pç	INCLUSO NA CPU 46.03.080		CRATE
Anel de borracha	75mm - 3"	1	pç	INCLUSO NA CPU 46.01.070		
Joelho 45	50 mm	2	pç	89732	SINAPI]
Joelho 90	50 mm	40	pç	89731	SINAPI	
Terminal de ventilação	50 mm	19	pç	104348	SINAPI	
Tubo rígido c/ ponta lisa	50 mm - 2"	95,8	m	46.03.080	CPOS/CDHU	
Tê sanitário	50 mm - 50 mm	17	pç	89825	SINAPI	
Tê sanitário	75 mm - 50 mm	1	pç	89829	SINAPI	
Chuveiro	25mm x 3/4"	2		INCLUSO LOUÇAS E METAIS		
Ducha higiênica	25mm x 1/2"	6		INCLUSO LOUÇAS E METAIS		
Máquina de Lavar Roupa	25mm x 3/4"	1	pç	ESCOPO RENEM		
Purificador de água	3/4"	3	pç	ESCOPO RENEM		
Torneira de Pia de Cozinha	25mm - 3/4"	1	pç	INCLUSO LOUÇAS E METAIS		
Torneira de Tanque de Lavar	25mmx 3/4"	1		INCLUSO LOUÇAS E METAIS		
Torneira de lavatório	25 mm - 1/2"	28	pç	INCLUSO LOUÇAS E METAIS		
Vaso Sanitário c/ cx. acoplada	1/2"	7	pç	INCLUSO LOUÇAS E METAIS		
Vaso Sanitário p/ Válvula de				INCLUSO LOUÇAS E METAIS		
Descarga de 1 1/4"	40mm - 1 1/2"	1	pç			

Hidrômetro individual	20 m³/h - 1.1/2"	1	pç	45.03.110	CPOS/COHL FL
Registro de gaveta bruto ABNT	3/4"	1	pç	89353	SINAPI
Registro de gaveta c/ canopla cromada	1.1/2"	1	pç	94794	SINAPI
Registro de gaveta c/ canopla cromada	3/4"		pç	89987	SINAPI
Registro de pressão c/ canopla cromada	3/4"	2	pç	89985	SINAPI
Tubete para hidrômetro	1,1/2"		pç	92365	SINAPI
Válvula de descarga alta pressão	1.1/4"		pç	92336	SINAPI
Bolsa de ligação p/ vaso sanitário	1.1/2"		pç	INCLUSO LOUÇAS E METAIS	
Engate flexível cobre cromado com canopla	1/2 - 30cm	7	200	INCLUSO LOUÇAS E METAIS	
Engate flexível plástico	1/2 - 30cm		pç	INCLUSO LOUÇAS E METAIS	
Tubo de descarga VDE.	38 mm		pç	INCLUSO LOUÇAS E METAIS	

					Página PA	MUNI
Tubo de ligação latão cromado c/ canopla p/ vaso Sa.	38 mm	1	pç	INCLUSO LOUÇAS E METAIS	COMIS DE LICE DE LICE DE CRA	SSAO C TAÇÃO S TAÇÃO S TEVS
Luva soldável c/ rosca	25 mm -3/4"	2		89373	SINAPI	
Luva soldável c/ rosca	50 mm -1.1/2"	2	pç	89593	SINAPI	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro	25 mm - 3/4"	52	pç	94656	SINAPI	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro	50 mm - 1.1/2"	2	pç	94662	SINAPI	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro	50 mm - 1.1/4"	1	pç	104002	SINAPI	
Bucha de redução sold. curta	32 mm - 25 mm	2	pç	103948	SINAPI	
Bucha de redução sold. longa	50 mm - 25 mm	1	pç	103966	SINAPI	
Bucha de redução sold. longa	50 mm - 32 mm	1	pç	104003	SINAPI	
Curva 45 soldável	25 mm	1	pç	89490	SINAPI	
Curva 90 soldável	25 mm	68	pç	89489	SINAPI	
Curva 90 soldável	50 mm		pç	103986	SINAPI	
Curva de transposição	25 mm	1		89384	SINAPI	
Luva soldável	25 mm	25	pç	89530	SINAPI	

Página

	1			·	Q DE I
Luva soldável	50 mm	1	pç	89577	SINAPI
Tubos	25 mm	201,4	m	89356	SINAPI
Tubos	32 mm	24,2	m	89357	SINAPI
Tubos	40 mm	0,1	m	89448	SINAPI
Tubos	50 mm	24,4		103979	SINAPI
		2.,,			
Tê 90 soldável	25 mm	31	pç	89869	SINAPI
Tê 90 soldável	32 mm	1	pç	94690	SINAPI
Tê 90 soldável	50 mm	2	pç	104008	SINAPI
Tê de redução 90 soldável	32 mm - 25 mm	14	pç	89400	SINAPI
Tê de redução 90 soldável	50 mm - 25 mm	1	pç	89627	SINAPI
Joelho 90º soldável com bucha de latão	25 mm - 3/4"	8	pç	89366	SINAPI
Joelho de redução 90º soldável com bucha de latão	25 mm- 1/2"	41	pç	90373	SINAPI
Pressurizador	Max Press 270VF	1	pç	CPU2194	PROPRIO
Reservatório taça	15000 L		pç	48.02.008	CPOS/CDHU
Torneira de Jardim	25 mm x 1/2"		pç	INCLUSO LOUÇAS E METAIS	
Bucha de redução sold. curta	32 mm - 25 mm	1	pç	103948	SINAPI
Curva 90 soldável	25 mm	13	pç	89489	SINAPI
Curva 90 soldável	32 mm	8	pç	89415	SINAPI
Tubos	25 mm	97,2		89356	SINAPI
Tubos	32 mm	7,2		89357	SINAPI
Tê 90 soldável	25 mm		pç	89869	SINAPI
				_	

Tê de redução 90 soldável	32 mm - 25 mm	1	pç	89400	DE LICIT
Joelho de redução 90º soldável com bucha de latão	25 mm- 1/2"	8		90373	SINAPI
Pressurizador	TP 825	1	pç	12882	ORSE
Cisterna	3000 L	1	pç	48.02.300	CPOS/CDHU

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

HIDRAULICA

Nº na Planilha	Cod Banco	Banco	Qntd	Disciplina
15.1.1	054668	SBC	1	HIDRAULICA
15.1.2	103039	SINAPI	1	HIDRAULICA
15.1.3	94492	SINAPI	1	HIDRAULICA
15.1.4	94681	SINAPI	1	HIDRAULICA
15.1.5	94662	SINAPI	3	HIDRAULICA
15.1.6	103986	SINAPI	17	HIDRAULICA
15.1.7	103979	SINAPI	54,4	HIDRAULICA
15.1.8	45.03.110	CPOS/CDHU	1	HIDRAULICA
15.1.9	89353	SINAPI	1	HIDRAULICA
15.1.10	94794	SINAPI	1	HIDRAULICA
15.1.11	89987	SINAPI	24	HIDRAULICA
15.1.12	89985	SINAPI	2	HIDRAULICA
15.1.13	92365	SINAPI	2	HIDRAULICA
15.1.14	92336	SINAPI	1	HIDRAULICA
15.1.15	89373	SINAPI	2	HIDRAULICA
15.1.16	89593	SINAPI	2	HIDRAULICA
15.1.17	94656	SINAPI	52	HIDRAULICA
15.1.18	104002	SINAPI	1	HIDRAULICA
15.1.19	103948	SINAPI	3	
15.1.20	103966	SINAPI	1	HIDRAULICA
15.1.21	104003	SINAPI	1	HIDRAULICA
15.1.22	89490	SINAPI	1	HIDRAULICA
15.1.23	89489	SINAPI	81	HIDRAULICA
15.1.24	89384	SINAPI	1	HIDRAULICA
15.1.25	89530	SINAPI	25	HIDRAULICA

15.1.26 89577 SINAPI 1 HIDRAULICA 298,6 HIDRAULICA 15.1.27 89356 SINAPI 15.1.28 89357 SINAPI 31,4 HIDRAULICA 15.1.29 SINAPI 89448 0,1 HIDRAULICA 15.1.30 89869 SINAPI 37 HIDRAULICA 15.1.31 94690 SINAPI 1 HIDRAULICA 2 HIDRAULICA 15.1.32 104008 SINAPI 15.1.33 89400 SINAPI 15 HIDRAULICA 15.1.34 89627 SINAPI 1 HIDRAULICA 15.1.35 89366 SINAPI 8 HIDRAULICA 15.1.36 90373 SINAPI 49 HIDRAULICA 15.1.37 CPU2194 Próprio 1 HIDRAULICA 15.1.38 48.02.008 CPOS/CDHU HIDRAULICA 15.1.39 89415 SINAPI 8 HIDRAULICA 15.1.40 12882 ORSE HIDRAULICA

CPOS/CDHU

48.02.300

Págin

HIDRAULICA

SANITÁRIA

15.1.41

Nº na Planilha	Cod Banco	Banco	Qntd	Disciplina
15.2.1	89707	SINAPI	1	ESGOTO
15.2.2	4883	ORSE	4	ESGOTO
15.2.3	104328	SINAPI	17	ESGOTO
15.2.4	89708	SINAPI	1	ESGOTO
15.2.5	89709	SINAPI	3	ESGOTO
15.2.6	86883	SINAPI	29	ESGOTO
15.2.7	86879	SINAPI	30	ESGOTO
15.2.8	104063	SINAPI	10	ESGOTO
15.2.9	89811	SINAPI	8	ESGOTO
15.2.10	89728	SINAPI	49	ESGOTO
15.2.11	89726	SINAPI	25	ESGOTO
15.2.12	89732	SINAPI	25	ESGOTO
15.2.13	89739	SINAPI	3	ESGOTO
15.2.14	89731	SINAPI	44	ESGOTO
15.2.15	89724	SINAPI	29	ESGOTO
15.2.16	104345	SINAPI	11	ESGOTO
15.2.17	89783	SINAPI	6	ESGOTO
15.2.18	104350	SINAPI	1	ESGOTO
15.2.19	89795	SINAPI	1	ESGOTO
15.2.20	89549	SINAPI	1	ESGOTO
15.2.21	46.03.050	CPOS/CDHU	107,9	ESGOTO
15.2.22	46.03.038	CPOS/CDHU	40,6	ESGOTO
15.2.23	46.03.040	CPOS/CDHU	25,6	ESGOTO

Págin DE LICITAÇÃO

15.2.24	46.01.040	CPOS/CDHU	60,2	ESGOTO CC
15.2.25	46.02.010	CPOS/CDHU	17,4	ESGOTO
15.2.26	46.03.080	CPOS/CDHU	97,3	ESGOTO
15.2.27	89782	SINAPI	1	ESGOTO
15.2.28	1595	ORSE	8	ESGOTO
15.2.29	89373	SINAPI	17	ESGOTO
15.2.30	104014	SINAPI	17	ESGOTO
15.2.31	89384	SINAPI	17	ESGOTO
15.2.32	89408	SINAPI	34	ESGOTO
15.2.33	89356	SINAPI	102	ESGOTO
15.2.34	86882	SINAPI	1	ESGOTO
15.2.35	9760	ORSE	1	ESGOTO
15.2.36	12646	ORSE	1	ESGOTO
15.2.37	94962	SINAPI	0,2	ESGOTO
15.2.38	104348	SINAPI	19	ESGOTO
15.2.39	89825	SINAPI	17	ESGOTO
15.2.40	89829	SINAPI	1	ESGOTO

PLUVIAL

Nº na Planilha	Cod Banco	Banco	Qntd	Disciplina
15.3.1	3234	ORSE	4	PLUVIAL
15.3.2	6409	ORSE	2	PLUVIAL
15.3.3	053039	SBC	2	PLUVIAL
15.3.4	104063	SINAPI	3	PLUVIAL
15.3.5	89811	SINAPI	15	PLUVIAL
15.3.6	89742	SINAPI	1	PLUVIAL
15.3.7	89797	SINAPI	1	PLUVIAL
15.3.8	054083	SBC	1	PLUVIAL
15.3.9	89599	SINAPI	1	PLUVIAL
15.3.10	89557	SINAPI	1	PLUVIAL
15.3.11	46.05.020	CPOS/CDHU	84,2	PLUVIAL
15.3.12	46.05.040	CPOS/CDHU	41,7	PLUVIAL
15.3.13	46.01.070	CPOS/CDHU	6	PLUVIAL
15.3.14	CPU2094	PRÓPRIA	1	PLUVIAL
15.3.15	90696	SINAPI	10,3	PLUVIAL
15.3.16	89408	SINAPI	18	PLUVIAL
15.3.17	89356	SINAPI	109,9	PLUVIAL
15.3.18	89869	SINAPI	10	PLUVIAL



COMBATE E PREVENÇÃO DE INCENDIO

O software utilizado para elaboração de projetos é o AUTOCAD, conhecido por sua robustez e versatilidade na criação de desenhos técnicos e projetos arquitetônicos. No que diz respeito às normas de segurança contra incêndios, cada estado possui seu próprio Regulamento de Prevenção e Combate a Incêndio. Esses regulamentos são compostos por instruções técnicas específicas para cada medida de segurança, abrangendo desde a construção de edificações até o funcionamento de sistemas de combate a incêndio.

O processo de elaboração de projetos segue um raciocínio meticuloso, baseado nas especificações técnicas contidas na legislação estadual correspondente. Cada medida de segurança é cuidadosamente analisada e implementada de acordo com as diretrizes estabelecidas, garantindo a conformidade com as normas e a segurança das edificações e de seus ocupantes.

	SINALIZAÇÃO	F FOUIPAME	ENTOS DIVERSO	ns.	
EQUIPAMENT O	CÓDIGO/MENSAGE M	DIMENSÃ O (mm)	QUANTIDAD E	CODIGO CPU	BANCO
PLACA (RAIO ELÉTRICO)	A5	204	5	12889	ORSE
EXTINTOR	PQS - 2A - 20B:C	-	8	101910	SINAPI
PLACA EXTINTOR	E5	330X330	8	12888	ORSE
	M1 Esta edificação está dotada dos seguintes Sistemas de Proteção		* X		
PLACA	Contra Incêndios: Acesso de viaturas Segurança estrutural contra incêndio.				
"INDICAÇÃO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA	.Controle de Materiais de Acabamento - CMAR .Saídas de	600X600	1	97.02.210	CPOS/CDH U
DE CADA ÉDIFICAÇÃO"	emergência. Plano de Intervenção de Incêndio. Brigada de incêndio.		v.		
	.Iluminação de emergência. . Detecção de Incêndio.				
	.Alarme de incêndio.	1			

					. In
	Sinalização de emergência.				KEE
	 Extintores de incêndio. 				
	. Hidrantes.				
	. Edificação mista				
	alvenaria e estrutura metálica.				
	Em caso de				
	emergência:				
	Ligue 193 - Corpo de Bombeiros				
	M7				
PLACA	ESTA PORTA				
(MENSAGEM ESCRITA)	DEVERÁ PERMANECER ABERTA DURANTE TODO	221X442	3	11853	ORSE
	EXPEDIENTE				
FAIXA ZEBRADA (PRETO E AMARELA)	O1		NO CENTRO DE TODA A EXTENSÃO DAS PORTAS DE VIDRO / OU QUALQUER FAIXA (EX: LOGO DA EMPRESA)		
PLACA (CIGARRO)	P1	Ø252	1	97.02.198	CPOS/CDH U
PLACA (FÓSFORO)	P2	Ø252	1	97.02.198	CPOS/CDH U
PLACA (SETA DIREITA)	S2	126X252	3	12884	ORSE
PLACA (SETA ESQUERDA)	S2	126X252	2	12884	ORSE
PLACA (SETA PARA CIMA)	S3	126X252	23	12884	ORSE
PLACA SAÍDA	S12	126X252	9	12884	ORSE
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 30 LEDS	1W - 55lm À 110lm		27	#N/A	#N/A
ILUMINAÇÃO TIPO FAROL	5w-600lm-6500k		1	50.05.312	CPOS/CDH U
ADDIGG					
METÁLICO PARA			4	10785	ORSE
ABRIGO METÁLICO PARA EXTINTOR NOTA GERAIS: S DE CADA ESTAD COLUNA "EQUIP	 SE ATENTAR A CÓDIFIO DO, SEGUIR AS OBSER 'AMENTOS").	 CAÇÃO DA S VAÇÕES CO	INALIZAÇÃO	10785	ORSE

					1-1-
EQUIPAMENT O	CÓD./MENSAGEM	DIMENSÃ O	QUANTIDAD E	CODIGO CPU	BANCO
PLACA	"DISPOSITIVO DE DESLIGAMENTO RÁPIDO PARA SISTEMA FOTOVOLTAICO"	316/158	1	160612	IOPES
PLACA	"ESTA EDIFICAÇÃO POSSUI INSTALADO SISTEMA FOTOVOLTAICO"	100X150	1	05.054.0115 -0	EMOP
PLACA	"SISTEMA FOTOVOLTAICO EQUIPADO COM DISPOSITIVO DE DESLIGAMENTO RÁPIDO - AJUSTE O INTERRUPTOR DE DESLIGAMENTO RÁPIDO PARA A POSIÇÃO 'DESLIGADO' ('OFF') PARA DESLIGAR O SISTEMA FOTOVOLTAICO E REDUZIR O RISCO DE CHOOLIE"	316/158	1	160612	IOPES

Página

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

Nº na Planilha	Cod Banco	Banco	Qntd
15.4.1	12889	ORSE	5
15.4.2	101910	SINAPI	8
15.4.3	12888	ORSE	8
15.4.4	97.02.210		1
15.4.5	11853	ORSE	3
15.4.6	97.02.198	CPOS/CDHU	2
15.4.7	12884	ORSE	37
15.4.8	50.05.312	CPOS/CDHU	1
15.4.9	10785	ORSE	4
15.4.10	160612	IOPES	2
15.4.11	05.054.0115-0	EMOP	1

ELETRICA

A norma utilizada para o projeto de gás é a Norma 5410. Esta norma estabelece os requisitos e procedimentos para instalações elétricas de baixa tensão, garantindo a

Págin Somissão DE LICITAÇÃO P

segurança e o desempenho adequado dos sistemas elétricos em edifícios e outras estruturas.

Para a concepção desses sistemas elétricos, é comum utilizar o software ALTOQi - BIULDER. Este software oferece ferramentas e recursos para facilitar o projeto elétrico, desde a iluminação até a distribuição de energia elétrica nos diferentes circuitos.

O processo de concepção inicia-se com a iluminação, onde é realizada a contagem de lumens necessários por metro quadrado, levando em consideração as necessidades específicas do projeto e suas características. A concepção das tomadas também é feita com base na metragem quadrada e na tipologia do projeto, considerando também as tomadas de uso específico que exigem uma carga especial, as quais são devidamente sinalizadas no projeto de arquitetura.

Após dimensionar a iluminação e as tomadas, é elaborado o quadro de distribuição e os circuitos, os quais são separados por potências e de acordo com seus usos específicos, tanto gerais quanto de iluminação. Após a finalização do quadro de distribuição, é dimensionado o quadro de força, sendo que o software utilizado já realiza esse cálculo automaticamente.

As tabelas a seguir apresenta os quantitativos gerados e suas especificações:

Descrição	Item	Quantidade	Unidade	CODIGO CPU	BANCO
Arruela zamak	1.1/4"	1	pç	9925	ORSE
Bucha zamak	1.1/4"	1	pç	INCLUS	SO 9925
Caixa PVC	4x2"	290	pç	91940	SINAPI
Caixa PVC octogonal	3x3"	86	pç	91937	SINAPI
Caixa alumínio 4"x2"	3x4"	5	pç	92868	SINAPI
Caixa de Luz 4"x2"	4"x 2"	2	pç	91940	SINAPI
Curva 90º PVC longa rosca	1.1/4"	1	pç	91920	SINAPI
Arruela lisa galvan.	1/4"	185	pç	63445	SBC
Arruela lisa galvan.	3/8"	22	pç	63444	SBC
Parafuso galvan. cab. sext.	3/8"x2.1/2" rosca total WW	22		40395	SBC
Parafuso galvan. cabeça lentilha	1/4"x5/8" máquina rosca total	104	pç	63111	SBC

Págin COMISSÃO DE LICITAÇÃO

	1				FLN
Doren coutouado colvan	1/4"	121		INCLUSO	0 063445 CR
Porca sextavada galvan.	1/4	121	pç		
Porca sextavada galvan.	3/8"	22	pç	INCLUSO	0 063444
Suporte para cabo de aço	38x90mm	22	pç	78583	SBC
suporte para caso de aço	JONGOITHIT	22	ρç		
				62690	SBC
Vergalhão galvan. rosca total	1/4"x(comp. p/ proj.)	22	pç		
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref.				92988	
Inbrac Crossvinil)	50 mm² - Azul claro	2,6	m		SINAPI
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	50 mm² - Branco	2,6	m	92988	SINAPI
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	50 mm² - Preto	2,6	m	92988	SINAPI
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	50 mm² - Vermelho		m	92988	SINAPI
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	16 mm² - Azul claro	31,1		91935	SINAPI

Págin PAMISSÃO PE LICITAÇÃO PE

1	Y .					I VILL
	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	16 mm² - Branco	31,1	m	91935	SINAPI
	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	16 mm² - Preto	31,1	m	91935	SINAPI
	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	16 mm² - Verde-amarelo	133,6		91935	SINAPI
	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	16 mm² - Vermelho	31,1	m	91935	SINAPI
	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	25 mm² - Azul claro	50,9	m	92984	SINAPI
	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	25 mm² - Branco	50,9	m	92984	SINAPI

		10			101
					V. C.
				92984	SINAPI
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene		=			
Triplexado)	25 mm² - Vermelho	50,9	m		
				92986	SINAPI
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref.				32300	
Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	35 mm² - Azul claro	51,6	m		
				92986	SINAPI
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene					
Triplexado)	35 mm² - Branco	51,6	m		
				92986	SINAPI
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref.					
Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	35 mm² - Preto	51,6	m		
	195				
				02006	CINIADI
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref.				92986	SINAPI
Prysmian Voltalene Ecolene Triplexado)	35 mm² - Vermelho	51,6			
Прислачој	33 mm - vermenio	31,6	111		
				91931	SINAPI
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene					
Triplexado)	6 mm² - Azul claro	20,9	m		

				Ρá	gina (56)	RA MU
					COI	MISSÃO
				1 1	FLA	1011
					Pr. C	TEU
					0	AIL
				91931	SINAPI	
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene						
Triplexado)	6 mm² - Branco	20,9	m			
				91931	SINAPI	
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene						
Triplexado)	6 mm² - Preto	20,9	m			
				91931	SINAPI	
Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene						
Triplexado)	6 mm² - Verde-amarelo	20,9	m			
	-			91924	SINAPI	
Isol.PVC - 450/750V (ref.	= = -4					
Inbrac Inbranil Flex Antichama)	1.5 mm² - Amarelo	428,2	m			
				91924	SINAPI	
Isol.PVC - 450/750V (ref.	95-4-9					
Inbrac Inbranil Flex Antichama)	1.5 mm² - Azul claro	593,3	m			
	= =					
				= -		
				91924	SINAPI	
Isol.PVC - 450/750V (ref.	v					
Inbrac Inbranil Flex Antichama)	1.5 mm ² - Branco	250,5	m			
and the same of th	1	230,3				

Página STOMISSÃO CO DE LICITAÇÃO PELICITAÇÃO PELICITA PELICI

					A LEW
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	1.5 mm² - Preto	222,9	m	91924	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	1.5 mm² - Verde-amarelo	198,9	m	91924	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	1.5 mm² - Vermelho	241,5	m	91924	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	2.5 mm² - Azul claro	934,9	=	91926	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	2.5 mm² - Branco	683,4		91926	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	2.5 mm² - Preto	452,8		91926	SINAPI

Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	2.5 mm² - Verde-amarelo	739,8	m	91926	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	2.5 mm² - Vermelho	847,9	m	91926	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	4 mm² - Azul claro	74,6	m	91928	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	4 mm² - Branco	93,8	m	91928	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	4 mm² - Preto	198	m	91928	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	4 mm² - Verde-amarelo	194	m	91928	SINAPI

Págin A COMISSÃO DE LICITAÇÃO P

	T	1 1	i	1	FLN
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	4 mm² - Vermelho	116,6	m	91928	SINAPI
lsol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	6 mm² - Branco	10,6		91930	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	6 mm² - Preto	23,3	m	91930	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	6 mm² - Verde-amarelo	23,3	m	91930	SINAPI
Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama)	6 mm² - Vermelho	12,7		91930	SINAPI
Alvenaria	300x300x300mm		pç	97886	SINAPI
Alvenaria	Tampa 300x300x50mm		pç	INCLUS	6O 97886
Aço pintada (ref Lukbox)	200x200x100 mm		pç	61461	SBC

Págigo Comissão

Comissão

De Licitação

FL Nº 1016

	I		Î	1	PLE No
				61462	SBCRA
Aço pintada (ref Lukbox)	300x300x120 mm	1	pç		
Placa 2x4"	Interruptor paralelo - 1 tecla	0	pç	91955	SINAPI
Idea ZAT	tecia	0	ρç		
Placa 2x4"	Interruptor paralelo - 2 teclas	1	pç	91961	SINAPI
Placa 2x4"	Interruptor simples & paralelo - 2 teclas	2	pç	91957	SINAPI
Placa 2x4"	Interruptor simples - 1 tecla		pç	91953	SINAPI
Placa 2x4"	Placa c/ furo		pç	59208	SBC
Placa 2x4"	Placa cega	18	pç	62002	SBC
Placa 2x4"	Placa p/ 1 função	105	pç	62568	SBC
Placa 2x4"	Placa p/ 2 funções	107	pç	62568	SBC
Placa 2x4"	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	34	pç	91996	SINAPI
S/ placa	Interruptor 1 tecla paralela e tomada hexagonal (NBR14136)	1	pç	92028	SINAPI
S/ placa	Interruptor 1 tecla simples e tomada hexagonal (NBR14136)		pç	92022	SINAPI
S/ placa	Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A		pç	92002	SINAPI

Páginas Comissi DE LICITAC

					Phi
6/ placa	Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 20A	22	pç	92003	SINAPI
5/ placa	Tomada hexagonal (NBR 14136) (3) 2P+T 10A		pç	92010	SINAPI
5/ placa	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A		pç	91994	SINAPI
S/ placa	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A		pç	91995	SINAPI
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	63 A - 3 kA	2	pç	452	ORSE
Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	90A - 10 kA		pç	64035	SBC
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	10 A - 3 kA		pç	93653	SINAPI
Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	16 A - 3 kA		pç	93654	SINAPI



					100
					FER
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)	16 A - 5 kA	5	pç	93661	SINAPI
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)	20 A - 5 kA		pç	93662	SINAPI
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)	32 A - 5 kA	1		93664	SINAPI
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)	32 A - 5 kA	1	pç	93664	SINAPI
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)	40 A - 5 kA	2	pç	93665	SINAPI
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)	70 A - 5 kA	2	pç	10237	ORSE

Página CGAISSAO PELICITAÇÃO PELICITAÇÃO PELICITAÇÃO

					1 Hra
					PECR
				454	ORSE
Disjuntor tripolar					
termomagnético (220 V/127					
V) - DIN (Curva C)	160 A - 40 kA	1	pç		
Dispositivo de proteção				64563	SBC
contra surto	175 V - 8 KA	14	pç		
				37.24.042	CPOS/CDHU
Dispositivo de proteção contra surto	275 V - 40 KA				
contra surto	273 V - 40 KA	4	pç	-	
				64819	SBC
Interruptor tetrapolar DR (3					
fases/neutro - In 30mA) - DIN	100 A	1	pç		
	100 A	1	ρç		
				13149	ORSE
Interruptor tetrapolar DR (3					
fases/neutro - In 30mA) - DIN	40 A	1	nc		
DIN	40 /	1	pç		
	7.7				
				13149	ORSE
Interruptor tetrapolar DR (3					
fases/neutro - In 30mA) - DIN	62.4				
DIN	63 A	1	pç		
				63612	SBC
Acessórios para eletrocalha	Saída horizontal para eletroduto	2	pç		
para cicci ocania	- C.C.I OUGLO	3	Py		
				63052	SBC
Curva horizontal 90°	100x50mm chapa 18	1	pç		

				Ρá	ginaciura n	
					DE LICITA	
Eletrocalha perfurada tipo U	100.50			60107	SBCCRAT	
Suporte vertical	100x50mm chapa 18 70x96mm	29,4		8685	ORSE	
Tala plana perfurada	50mm		pç	9524	ORSE	
Terminal	100x50mm chapa 18	1		62562	SBC	
Eletroduto leve	1"	113,6		91837	SINAPI	
Eletroduto leve	3/4"	1.099,60		91835	SINAPI	
Eletroduto pesado	1.1/2"	42,9	m	93008	SINAPI	
Eletroduto pesado	1.1/4"	133,2		91865	SINAPI	
Eletroduto pesado	2"	41,4		93009	SINAPI	
Eletroduto galvanizado, vara 3,0m	1.1/4"	1	m	38.04.080	CPOS/CDHU	
Bloco autônomo - aclaramento	Autonomia 3h - 600lm		pç	50.05.312	CPOS/CDHU	
Soquete	base E 27		pç	8662	ORSE	
Arandela	Arandela 12W	5	pç	INCLUSO L	LUMINÁRIAS	
Arandela	Arandela 24W		pç	INCLUSO L	UMINÁRIAS	
Arandela	Arandela 5W		pç	INCLUSO LUMINÁRIAS		
Classic	36W	42	pç	INCLUSO LUMINÁRIAS		
Classic A	12 W	2	pç	INCLUSO L	UMINÁRIAS	
Classic A	35 W	(11)	pç	INCLUSO L	UMINÁRIAS	

Página GEL MESTAÇÃO

	I I				CRI
Espeto embutir piso	7W	6	pç	INCLUSO L	UMINÁRIAS
Arame de aço	12 BWG		pç	INCLUS	0 101538
Armação secundária aço Iaminado	1 estribo com haste	2	pç	101538	SINAPI
Isolador roldana 600V	Porcelana vidrada	4	pç	INCLUS	O 101538
Massa de calafetar	0,4kg	1	pç	INCLUS	0 101538
Edifício de uso coletivo -	Caixa medição tipo M - 8 medidores	1	pç	97359	SINAPI
Barr. bif., - DIN (Ref. Hager)	Cap. 12 disj. unip In Pente	1		61236	SBC
Barr. bif., - DIN (Ref. Hager)	Cap. 34 disj. unip In Pente 100A	1	pç	64500	SBC
Barr. trif., - DIN (Ref. Hager)	Cap. 54 disj. unip In Pente 100A	2	pç	62300	SBC

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

Nº na Planilha	Cod Banco	Banco	Qntd
16.1.1	9925	ORSE	1
16.1.2	91940	SINAPI	292
16.1.3	91937	SINAPI	86
16.1.4	92868	SINAPI	5
16.1.5	91920	SINAPI	1
16.1.6	063445	SBC	185
16.1.7	063444	SBC	22
16.1.8	040395	SBC	22
16.1.9	063111	SBC	104
16.1.10	078583	SBC	22
16.1.11	062690	SBC	22
16.1.12	91935	SINAPI	258
16.1.13	92984	SINAPI	152,7

16.1.14	92986	SINAPI	206.40
16.1.15	92988	SINAPI	10,4
16.1.16	91931	SINAPI	83,6
16.1.17	91924	SINAPI	1935,3
16.1.18	91926	SINAPI	3658,8
16.1.19	91928	SINAPI	677
16.1.20	91930	SINAPI	69,9
16.1.21	97886	SINAPI	2
16.1.22	061461	SBC	3
16.1.23	061462	SBC	1
16.1.24	91955	SINAPI	8
16.1.25	91961	SINAPI	1
16.1.26	91957	SINAPI	2
16.1.27	91953	SINAPI	23
16.1.28	059208	SBC	26
16.1.29	062002	SBC	18
16.1.30	062568	SBC	212
16.1.31	91996	SINAPI	34
16.1.32	92028	SINAPI	1
16.1.33	92022	SINAPI	10
16.1.34	92002	SINAPI	72
16.1.35	92003	SINAPI	22
16.1.36	92010	SINAPI	2
16.1.37	91994	SINAPI	85
16.1.38	91995	SINAPI	11
16.1.39	452	ORSE	2
16.1.40	064035	SBC	2
16.1.41	93653	SINAPI	1
16.1.42	93654	SINAPI	37
16.1.43	93661	SINAPI	5
16.1.44	93662	SINAPI	32
16.1.45	93664	SINAPI	2
16.1.46	93665	SINAPI	2
16.1.47	10237	ORSE	2
16.1.48	454	ORSE	1
16.1.49	064563	SBC	14
16.1.50	37.24.042	CPOS/CDHU	4
16.1.51	064819	SBC	1
16.1.52	13149	ORSE	2
16.1.53	063612	SBC	3
16.1.54	063052	SBC	1
16.1.55	060107	SBC	29,4
16.1.56	8685	ORSE	22

Página **ká**

16.1.57	9524	ORSE	
16.1.58	062562	SBC	40
16.1.59	91837	SINAPI	113,6
16.1.60	91835	SINAPI	1099,6
16.1.61	93008	SINAPI	42,9
16.1.62	91865	SINAPI	133,2
16.1.63	93009	SINAPI	41,4
16.1.64	38.04.080	CPOS/CDHU	1
16.1.65	50.05.312	CPOS/CDHU	29
16.1.66	8662	ORSE	92
16.1.67	101538	SINAPI	2
16.1.68	97359	SINAPI	1
16.1.69	061236	SBC	1
16.1.70	064500	SBC	1
16.1.71	062300	SBC	2

SPDA

Descrição	Item	Quantidade	Unidade	CODIGO CPU	BANCO
Barramento de equipotencialização	9 terminais	1	pç	11273	ORSE
Caixa de inspeção	Cimento - Ø300x300mm com tampa reforçada	9	pç	101801	SINAPI
Caixa de inspeção suspensa	Termoplástico ø1", com adesivo de advertência (NBR2419:2015- 3)		pç	98111	SINAPI
Haste de aterramento - cobreada	3/4" x 2,40m		pç	96986	SINAPI
Captor Franklin	H=250mm - 01 descida	1		96989	SINAPI
Mastro simples	3m x ø1.1/2"	2		96988	SINAPI
Terminal Aéreo	200 mm - Fixação horizontal	24	pç	104746	SINAPI
Apoio para mastro	Para mastros, aço galvanizado a fogo	1	pç	96987	SINAPI
Abraçadeira tipo porta-bandeira	Reforçada para mastro de ø1.1/2"	1	pç	101663	SINAPI
Cabo de cobre Nú - 7 fios	35mm²	265	m	78206	SBC

Págin

Cabo de cobre Nú -	1		ř.		P.
7 fios	50mm²	120	m	78212	SEC
	Tubos de PVC			00004	CINIAD
Duto de Proteção	de 1" x 3m	10	pç	96984	SINAP
	Fix. c/ chapa de				
	encosto - 100			101548	SINAP
Isolador reforçado	mm	5	pç		
	Tipo Split-bolt			CONSIDERADO	
Conector de	para cabo de			DENTRO DA	
pressão	cobre 35mm²	42	pç	CPUS	
	Para conexão			CONSIDERADO	
	entre 2 cabos e			DENTRO DA	
Conector reforçado	haste de			CPUS	
em bronze	aterramento	9	pç	CF 05	
				CONSIDERADO	
Terminal pressão	Para cabo			DENTRO DA	
em latão	35mm²	9	pç	CPUS	
	Furo de ø5mm			CONSIDERADO	
	para cabos de			DENTRO DA	
Presilha de latão	35-50mm ²	265	pç	CPUS	
	Furo ø5mm para			CONSIDERADO	
Fixadores Ômega	cabo de cobre			DENTRO DA	
em latão	35mm²	51	pç	CPUS	
				CONSIDERADO	
Parafuso inox auto-				DENTRO DA	
atarraxante	ø4,2 x 32mm	10	pç	CPUS	
				CONSIDERADO	
Parafuso Inox	Rosca soberba			DENTRO DA	
sextavado	M6 x 45mm	422	pç	CPUS	
_				CONSIDERADO	
				DENTRO DA	
Bucha de nylon	Tipo S 6 x 30	265	pç	CPUS	
				CONSIDERADO	
				DENTRO DA	
Bucha de nylon	Tipo S 8 x 40	10	pç	CPUS	
•	Tipo D com			CONCIDEDADO	
	cunha			CONSIDERADO	
	galvanizada a			DENTRO DA	
Abraçadeira	fogo ø1"	30	pç	CPUS	
•	Aço inoxidável			CONSIDERADO	
	430 245mm x			DENTRO DA	
Tela moeda	1,5mm	3	m	CPUS	

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

Nº na Planilha	Cod Banco	Banco	Qntd
16.3.1	11273	ORSE	×
16.3.2	101801	SINAPI	
16.3.3	98111	SINAPI	
16.3.4	96986	SINAPI	
16.3.5	96989	SINAPI	
16.3.6	96988	SINAPI	
16.3.7	104746	SINAPI	2

	TURA MUN
Página	COMISSÃO S 169LICITAÇÃO P
K	GRATEUS

16.3.8	96987	SINAPI	C
16.3.9	101663	SINAPI	1
16.3.10	078206	SBC	265
16.3.11	078212	SBC	120
16.3.12	96984	SINAPI	10
16.3.13	101548	SINAPI	5

CLIMATIZAÇÃO

Para um projeto de ar-condicionado eficaz e seguro, é crucial seguir diretrizes adequadas e normativas específicas. Embora a Norma ABNT 12.188 seja essencialmente voltada para sistemas de suprimento de gases medicinais, dispositivos médicos e vácuo em ambientes de saúde, seu escopo abrange princípios de engenharia relevantes para outros sistemas, incluindo ar-condicionado.

Ao aplicar os princípios e requisitos delineados na Norma ABNT 12.188, pode-se garantir a segurança e a eficiência não apenas dos sistemas de gases medicinais, mas também de outras instalações críticas em ambientes de saúde. Embora os objetivos de um projeto de ar-condicionado possam diferir em certos aspectos dos sistemas de suprimento de gases, muitos dos princípios subjacentes relacionados à integridade estrutural, manutenção adequada e segurança operacional se sobrepõem.

I T E		UNI	Q U A	CO DIG O	BA NC O
M	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	D	NT	CPU	
1	EQUIPAMENTOS				
1	CONDICIONADOR DE AR 36.000 BTU/H, TIPO CASSETE 4VIAS, INVERTER. CONDENSADORA COM DESCARGA HORIZONTAL. REF.	U Z I		103 272	
1	TRANE OU EQUIVALENTE TECNICAMENTE.	D	1		
1	CONDICIONADOR DE AR 24.000 BTU/H, TIPO PISO-TETO, INVERTER. CONDENSADORA COM DESCARGA HORIZONTAL. REF. TRANE OU	U Z I	1	103 258	
2	EQUIVALENTE TECNICAMENTE.	U	-		
1 . 3	CONDENSADORA COM DESCARGA HORIZONTAL. REF. TRANE OU	N I D	8	103 244	SIN API
1 . 4	CONDENSADORA COM DESCARGA HORIZONTAL. REF. TRANE OU	UNID	5	103 247	SIN API
1 . 5	CONDENSADORA COM DESCARGA HORIZONTAL. REF. TRANE OU	D N N D	2	103 250	SIN
1 . 6	CONDICIONADOR DE AR 18.000 BTU/H, TIPO HI-WALL, INVERTER. CONDENSADORA COM DESCARGA HORIZONTAL. REF. TRANE OU EQUIVALENTE TECNICAMENTE.	UN	3	103 250	

		Р	á g i	H D	URA 70 OMIS: LICITA
		I	DATE OF THE PARTY	P.	Nº A
1	Exaustor Centrífugo com vazão de 900m³/h e P.E. de 40mmca, montado em base única com motor elétrico trifásico de no máximo 0,35 KW e 04 pólos, coxins de borracha, protetor de eixos e correias, tela de descarga, ligações com flange, identificação em placa de aluminio. Referência: BerlinerLuft GTS	U N N D	1	709 01	SB C
1	Exaustor Centrífugo com vazão de 450m³/h e P.E. de 40mmca, montado em base única com motor elétrico trifásico de no máximo 0,25 KW e 04 pólos, coxins de borracha, protetor de eixos e correias, tela de descarga, ligações com flange, identificação em placa de aluminio. Referência: BerlinerLuft GTS	ロースC	1	709 04	SB C
1 . 9	Caixa de ventilação com vazão de 1.100m³/h e P.E. de 75mmca, com filtros G4 E F8 acoplados, ventilador tipo peno fan, motor elétrico trifásico de no máximo 1,0KW e 02 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. Referência: BerlinerLuft BLT	0 - Z C	1	702 16	
1 . 1	Caixa de ventilação com vazão de 770m³/h e P.E. de 70mmca, com filtros G4 E F8 acoplados, ventilador tipo peno fan, motor elétrico trifásico de no máximo 0,75KW e 02 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. Referência: BerlinerLuft BLT	0 - Z C	1	702 16	SB C
1 . 1	Caixa de ventilação com vazão de 730m³/h e P.E. de 75mmca, com filtros G4 E F8 acoplados, ventilador tipo peno fan, motor elétrico trifásico de no máximo 0,75KW e 02 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. Referência: BerlinerLuft BLT	U N I D	1	702 16	100
1 1 2	Exaustor axial para banheiro instalado em forro. Com acionamento pelo interruptor da iluminação. Vazão de 150 m³/h, P.E. de 30Pa. Referência Multivac, Modelo Style 150	UNID	1	702 05	SB C
2	INFRAESTRUTURA MINI-SPLITS				
2	TUBO DE COBRE Ø 1/4" SOLDADO EM CAMPO	m	84	973 31	SIN API
1	TUBO DE COBRE Ø 3/8" SOLDADO EM CAMPO	m	22	103 290	SIN API
2 2 2	TUBO DE COBRE Ø 1/2" SOLDADO EM CAMPO	m	84	103 291	API
2	TUBO DE COBRE Ø 5/8" SOLDADO EM CAMPO	m	8	973 30	ST COST
3	TUBO DE COBRE Ø 3/4" SOLDADO EM CAMPO	m	14	31	SIN API
2	TUBO ISOLANTE ELASTOMÉRICO 1/4" - 19MM	m	84	NA 973	
2		m	22	NA	CPU 290
2					USO CPU

Página

				- 4	CI
2				INCLU	
6	TUBO ISOLANTE ELASTOMÉRICO 5/8" - 19MM	m	8	NA C 9733	
2	TOBO ISOLANTE ELACTOMENIOS 3/0 - TSMIM	+'''		INCLU	
-				NA C	
7	TUBO ISOLANTE ELASTOMÉRICO 3/4" - 19MM	m	14	9733	31
2			12		OR
4	CABO PP 5 X 2,5MM	m	8	12	SE
2				200	SB
5	CAIXA DE LIGAÇÕES PARA INSTALAÇÃO DE UNIDADES EVAPORADORAS	p	16		C
3	DUTOS E ACESSÓRIOS				
		U		INCLU	
3	GRELHA DE RETORNO OU EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO RNH 300 X 200 C/	N		NA C	
1	REGISTRO - REF. TROX	D	7	15.00 280	
-	REGISTRO RELLINOX	U		INCLU	
3	7	N		NA C	PU
	GRELHA DE INSUFLAÇÃO EM ALUMÍNIO TAM. 525X225 C/ REGISTRO - REF.	1	_	15.00 280	
2	VAT TROX	D U	2	INCL	_
3		N		NAC	
	~	1		15.00	
3	DIFUSOR RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO KVR 150 - REF. MULTIVAC	D	4	1NCL	
3		U		NA (
		1		15.00	
4	DIFUSOR RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO KVR 100 - REF. MULTIVAC	D	10	15.0)-0
2				05.0	EN
3		K	63		OP
5	DUTO AÇO GALVANIZADO #24 PARA DUTOS (VENTILAÇÃO)	G	6	-0	
3				706	
6	DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO 6" COM ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO	M	24	65	С
3				706	SB
7	DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO 4" COM ISOLAMENTO TERMO-ACUSTICO	M	28	60	
<u>'</u>	DOTO FEELING FOR THE STATE OF T	1	25		
_			,3	124	OF
3			33	1 49	SE
8	BARRA ROSCADA 3/8" PARA SUPORTE DE DUTOS	N			
3				721	OF
9	PORCA SEXTAVADA TIPO PARLOCK 3/8"	N	1 52	1/4	SE
3				004	CII
1				904	SIN
0	PERFILADO GALVANIZADO 3/4"	N	1 18		"

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

Cod Banco	Banco	Qntd Crass
97331	SINAPI	198
103290	SINAPI	22
103291	SINAPI	84
97330	SINAPI	8
11412	ORSE	128
200065	SBC	16
15.005.0280-0	EMOP	636
070665	SBC	24
070660	SBC	28
12498	ORSE	25,33333
721	ORSE	52
90460	SINAPI	18
070901	SBC	1
070904	SBC	1
070216	SBC	3
070205	SBC	1
	97331 103290 103291 97330 11412 200065 15.005.0280-0 070665 070660 12498 721 90460 070901 070904	97331 SINAPI 103290 SINAPI 103291 SINAPI 97330 SINAPI 11412 ORSE 200065 SBC 15.005.0280-0 EMOP 070665 SBC 070660 SBC 12498 ORSE 721 ORSE 90460 SINAPI 070901 SBC 070904 SBC 070216 SBC

LÓGICA

Descrição	Item	Quantidade	Unidade	Observação	CODIGO CPU	BANCO
Caixa PVC	4x2"	16	pç		91940	SINAPI
Aço pintada (ref Lukbox)	300x300x120 mm	4	pç		61462	SBC
Placa 2x4	Tomada redonda RJ45	16	pç		98307	SINAPI
Eletroduto leve	1"	71,9	m		91837	SINAPI
Eletroduto leve	3/4"	42,4	m		91835	SINAPI
Eletroduto pesado	1.1/2"	38,8	m		93008	SINAPI
Eletroduto pesado	1.1/4"	5,4	m		91865	SINAPI
Eletroduto pesado	2"	16	m		93009	SINAPI

Caixa PVC 4x2" 10 91940 pç SINAPI tomada Placa 2x4 10 69.20.340 CPOS/CDHU pç TV/SAT Eletroduto 3/4" 21.9 m 91835 SINAPI leve

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

Nº na Planilha	Cod Banco	Banco	Qntd
18.1	91940	SINAPI	28
18.2	061462	SBC	4
18.3	98307	SINAPI	18
18.4	91837	SINAPI	82
18.5	91835	SINAPI	55,7
18.6	91865	SINAPI	44,8
18.7	93009	SINAPI	16
18.8	69.20.340	CPOS/CDHU	10

GASES MEDICINAIS

A norma utilizada para o projeto de gás é a Norma 5410. Esta norma estabelece os requisitos e procedimentos para instalações elétricas de baixa tensão, garantindo a segurança e o desempenho adequado dos sistemas elétricos em edifícios e outras estruturas.

Para a concepção desses sistemas elétricos, é comum utilizar o software ALTOQi - BIULDER. Este software oferece ferramentas e recursos para facilitar o projeto elétrico, desde a iluminação até a distribuição de energia elétrica nos diferentes circuitos.

O processo de concepção inicia-se com a iluminação, onde é realizada a contagem de lumens necessários por metro quadrado, levando em consideração as necessidades específicas do projeto e suas características. A concepção das tomadas também é feita com base na metragem quadrada e na tipologia do projeto, considerando também as tomadas de uso específico que exigem uma carga especial, as quais são devidamente sinalizadas no projeto de arquitetura. Após dimensionar a iluminação e as tomadas, é elaborado o quadro de distribuição e os circuitos, os quais são separados por potências e de acordo com seus usos específicos, tanto gerais quanto de iluminação. Após a finalização do quadro de distribuição, é dimensionado o quadro de força, sendo que o software utilizado já realiza esse cálculo automaticamente.

As tabelas a seguir apresenta os quantitativos gerados e suas especificações:

				CODIGO CPU	BANCO
	TUBO DE COBRE CLASSE A				
1	15 MM	100	METROS	103835	SINAPI
2	TE DE COBRE 15 MM	10	PEÇAS	103865	SINAPI

Págiga Prantação

	r				A. A.
	COTOVELO DE COBRE 15				Tr. C
	MM	50	PEÇAS	103838	SINAPI
4	LUVA DE COBRE 15 MM	10	PEÇAS	103847	SINAPI
	TARUGO PARA PAINEL DE			INCLUSO	
5	ALARME	2	PEÇAS	CPU2424	
	POSTO DE CONSUMO				
	COMPLETO INDIVIDUAL DE				
6	AR MEDICINAL	4	PEÇAS	CPU2424	PROPRIO
	POSTO DE CONSUMO		,	5.02.12.1	THOTHIO
	COMPLETO INDIVIDUAL DE				
7	OXIGÊNIO	4	PEÇAS	CPU2424	PROPRIO
	CENTRAL SEMI		1	0.02424	TROTRIO
	AUTOMÁTICA TIPO 2 X 2				
8	PARA OXIGÊNIO	1	PEÇA	8733	ORSE
	CENTRAL SEMI	_	4	0733	OKSE
	AUTOMÁTICA TIPO 1 X 1				
9	PARA AR COMPRIMIDO	1	PEÇA	8732	ORSE
	MANGUEIRAS COM	_	reyn	6732	UKSE
10	CORDOALHA EM INOX	6	PEÇAS	97330	CINIADI
	CORRENTES PARA FIXAR		richs	97330	SINAPI
11	CILINDROS	Α.	PEÇAS	12313	0.055
	SUPORTES DE CORRENTES		PEÇAS		ORSE
	SISTEMA DE GERAÇÃO DE		FEÇAS	100862	SINAPI
	VÁCUO CLINICO				
13	ODONTOLOGICO	1		555000	DENENA
	SISTEMA DE GERAÇÃO DE	1	,	ESCOPO	KENEM
	AR MEDICINAL	- "			
14	ODONTOLOGICO	1		FCCORO	DENIENA
	MATERIAL PARA SOLDA	1	,	ESCOPO	KENEM
	(VARETA, OXIGÊNIO E				
15	ACETILENO)	,	UNIDADE		
	SUPORTE PARA		UNIDADE		
16	TUBULAÇÃO 1	30	DECAS	04470	
	SOPORTE PARA	30	PEÇAS	91179	SINAPI
17	TUBULAÇÃO 2	10	DECAS	04470	
	PARAFUSO C/BUCHA S/6	1,000,000	PEÇAS	91179	SINAPI
	LIXA DE FERRO 120		PECAS	INCLUSO	
13		20	PEÇAS	INCLUSO	91179
20	FITA VEDA ROSCA - TEFLON 18 mm x 50 M	10	LINIDAGE	15.12.7	
	ABRAÇADEIRA PERFIL 1/2		UNIDADE	INCLUSO	
		150	PEÇAS	INCLUSO	91179
	3,6 L TINTA AMARELO				
22	SEGURANÇA - PADRÃO				
22	MUNSELL 5Y 8/12	2	UNIDADE	EQUIPAMENTO	VEM PINTADO
	3,6 L TINTA VERDE				
22	EMBLEMA - PADRÃO	7.14			
23	MUNSELL 2,5 G 4/8	2	UNIDADE	EQUIPAMENTO	VEM PINTADO
3.4	3,6 L TINTA CINZA CLARO -				
24	PADRÃO MUNSELL N 6,5	2	UNIDADE	EQUIPAMENTO	VEM PINTADO

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

Cod Banco	Banco	Ontd
103835	SINAPI	100
		10000

			FL No
19.2	103865	SINAPI	Pr 10
19.3	103838	SINAPI	56
19.4	103847	SINAPI	10
19.5	CPU2424	Próprio	8
19.6	8733	ORSE	1
19.7	8732	ORSE	1
19.8	97330	SINAPI	6
19.9	12313	ORSE	4
19.10	100862	SINAPI	8
19.11	91179	SINAPI	40
19.1	103835	SINAPI	100

URBANIZAÇÃO

- PAVIMENTAÇÃO E ACESSIBILIDADE

21.1.1 PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO. ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF 03/2024

14,59 m²

- PAISAGISMO

20.2.1 PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA, EM PLACAS. AF 05/2022

Para dimensionar os revestimentos de parede, foi utilizada uma fórmula baseada nos dados de piso, extraídos do software ARCHICAD. A partir disso calculado item a item, conforme demonstrado:

72,66 m²

- SINALIZAÇÃO

20.3.1 Letra em aço inox escovado/polido 20 x 20cm - instalado

Corresponde as letras caixas da fachada

10 unidades

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

21.1 Limpeza/remoção de tintas em pisos e revestimentos

Considerado a área da construção

ÁREA 389,78 m²

FRANCISCO 6556026310 6310

FRANCISCO
IGOR SIQUEIRA
EVANGELISTA:0

Assinado de forma
digital por FRANCISCO
IGOR SIQUEIRA
EVANGELISTA:0655602