

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE : SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI

MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
1.0			SERVIÇOS GERAIS	-						
1.1	BASA	C04-BB-SEDOP-011170	DESPESAS LEGAIS ACIMA DE R\$ 15.000,00 (CREA E PREFEITURA)	VB	1,00	1.014,08	-	1.014,08	-	1.014,08
1.3	BASA	C315-BB	ART / RRT- ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA / REGISTRO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA PARA EXECUÇÃO DE OBRA OU SERVIÇO ACIMA DE R\$ 15.000,00	UND	1,00	322,57	-	322,57	-	322,57
1.5	BASA	C320-BASA-SINAPI	ADMINISTRAÇÃO DIRETA (NO LOCAL) DE OBRA OU SERVIÇO DE ENGENHARIA - MESTRE DE OBRA, COM CARGA HORÁRIA SEMANAL MÍNIMA DE QUARENTA E QUATRO (44) HORAS	MÊS	2,00	480,48	8.493,76	960,96	16.987,52	17.948,48
1.6	BASA	C01-BASA	ADMINISTRAÇÃO DIRETA (NO LOCAL) DE OBRA OU SERVIÇO DE ENGENHARIA DE PEQUENO PORTE - ENCARREGADO DE OBRA E PROFISSIONAL COM FORMAÇÃO EM ENGENHARIA OU ARQUITETURA	MÊS	2,00	531,32	4.890,30	1.062,64	9.780,60	10.843,24
1.7	SINAPI	90769	ARQUITETO DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	50,00	2,13	120,33	106,50	6.016,50	6.123,00
1.8	SINAPI	90778	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	50,00	2,13	137,94	106,50	6.897,00	7.003,50
1.10	BASA	C02-BASA	MOBILIZAÇÃO - (PEQUENA DISTÂNCIA)	UND	1,00	787,55	206,18	787,55	206,18	993,73
1.11	BASA	C323-BASA	MOBILIZAÇÃO - (MÉDIA DISTÂNCIA - ATÉ 30KM)	UND	1,00	1.455,65	322,32	1.455,65	322,32	1.777,97
1.12	BASA	C324-BASA	MOBILIZAÇÃO - (GRANDE DISTÂNCIA -ACIMA DE 30KM)	UND	1,00	7.008,35	964,62	7.008,35	964,62	7.972,97
2.0			SERVIÇOS PRELIMINARES	-						
2.1	SINAPI	103689	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE OBRA COM CHAPA GALVANIZADA E ESTRUTURA DE MADEIRA.	M2	1,50	283,41	29,79	425,12	44,69	469,80
2.2	BASA	C91-SINAPI-10527	LOCACAO DE ANDAIME METALICO TUBULAR DE ENCAIXE, TIPO DE TORRE, CADA PAINEL COM LARGURA DE 1 ATE 1,5 M E ALTURA DE *1,00* M, INCLUINDO DIAGONAL, BARRAS DE LIGACAO, SAPATAS OU RODIZIOS E DEMAIS ITENS NECESSARIOS A MONTAGEM (NAO INCLUI INSTALACAO)	MXMES	30,00	25,00	-	750,00	-	750,00
2.3	SINAPI	97063	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFICAÇÕES COM MÚLTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA).	M2	72,00	5,93	12,99	426,96	935,28	1.362,24
2.4	SINAPI	100981	CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 6 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3).	M3	36,00	7,69	1,55	276,84	55,80	332,64
2.5	SINAPI	97914	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 6 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM).	M3XKM	2.160,00	2,50	0,44	5.400,00	950,40	6.350,40
2.6	PINI	02.101.000030.SER	Abrigo provisório de madeira para alojamento e/ou depósito de materiais e ferramentas	m²	12,00	480,82	225,27	5.769,84	2.703,24	8.473,08
3.0			DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES	-						
3.1	SINAPI	97622	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M3	5,00	21,99	40,39	109,95	201,95	311,90
3.2	SINAPI	97624	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE TJOLO MACIÇO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M3	5,00	41,36	75,93	206,80	379,65	586,45
3.3	SINAPI	97625	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO.	M3	5,00	44,66	6,89	223,30	34,45	257,75
3.4	SINAPI	97626	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M3	1,00	221,25	405,70	221,25	405,70	626,95
3.5	SINAPI	97627	DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE, SEM REAPROVEITAMENTO.	M3	1,00	67,88	127,76	67,88	127,76	195,64
3.6	SINAPI	97628	DEMOLIÇÃO DE LAJES, EM CONCRETO ARMADO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M3	1,00	103,01	188,98	103,01	188,98	291,99
3.7	PINI	02.102.000007.SER	Demolição de concreto com ferramentas manuais	m³	1,00	-	187,72	-	187,72	187,72
3.8	SINAPI	97631	DEMOLIÇÃO DE ARGAMASSAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	50,00	4,31	8,32	215,50	416,00	631,50
3.9	SINAPI	97632	DEMOLIÇÃO DE RODAPÉ CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M	50,00	0,95	1,93	47,50	96,50	144,00
3.10	SINAPI	97633	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	50,00	8,64	16,58	432,00	829,00	1.261,00
3.11	PINI	02.102.000046.SER	Demolição de revestimento de azulejo ou lambris	m²	50,00	-	3,61	-	180,50	180,50
3.12	PINI	02.102.000024.SER	Demolição de piso cimentado sobre lastro de concreto	m²	50,00	-	18,77	-	938,50	938,50
3.13	PINI	02.102.000017.SER	Demolição de pavimentação com pré-moldado de concreto espessura até 10 cm	m²	50,00	-	10,11	-	505,50	505,50
3.14	PINI	02.102.000019.SER	Demolição de piso de tacos de madeira	m²	50,00	-	17,89	-	894,50	894,50
3.15	PINI	02.102.000020.SER	Demolição de piso cerâmico	m²	50,00	-	10,11	-	505,50	505,50

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE: SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI

MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
3.16	PINI	02.102.000021.SER	Demolição de piso cerâmico inclusive retirada da camada de regularização sobre lastro de concreto com espessura até 3 cm	m²	50,00	-	20,22	-	1.011,00	1.011,00
3.17	PINI	02.102.000024.SER	Demolição de piso cimentado sobre lastro de concreto	m²	50,00	-	18,77	-	938,50	938,50
3.18	SINAPI	97635	REMOÇÃO DE PISO DE BLOCO INTERTRAVADO OU DE PEDRA PORTUGUESA, DE FORMA MANUAL, COM REAPROVEITAMENTO.	M2	50,00	5,98	12,81	299,00	640,50	939,50
3.19	SINAPI	97643	REMOÇÃO DE PISO DE MADEIRA (ASSOALHO E BARROTE), DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	50,00	9,49	18,50	474,50	925,00	1.399,50
3.20	PINI	02.102.000043.SER	Remoção de revestimento de piso de carpete têxtil	m²	50,00	-	1,44	-	72,00	72,00
3.21	PINI	02.102.000044.SER	Remoção de revestimento de piso vinílico	m²	20,00	-	13,00	-	260,00	260,00
3.22	SINAPI	97640	REMOÇÃO DE FORROS DE DRYWALL, PVC E FIBROMINERAL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	20,00	0,69	1,40	13,80	28,00	41,80
3.23	SINAPI	97641	REMOÇÃO DE FORRO DE GESSO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	5,00	1,07	2,18	5,35	10,90	16,25
3.24	SINAPI	97642	REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA OU DE MADEIRA PARA FORRO, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	10,00	1,01	1,98	10,10	19,80	29,90
3.25	SINAPI	97637	REMOÇÃO DE TAPUME/ CHAPAS METÁLICAS E DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	10,00	1,04	2,03	10,40	20,30	30,70
3.26	SINAPI	97638	REMOÇÃO DE CHAPAS E PERFIS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	20,00	3,10	5,85	62,00	117,00	179,00
3.27	SINAPI	97644	REMOÇÃO DE PORTAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	5,67	3,56	7,01	20,19	39,75	59,93
3.28	SINAPI	97645	REMOÇÃO DE JANELAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	15,00	9,27	18,02	139,05	270,30	409,35
3.29	SINAPI	97647	REMOÇÃO DE TELHAS DE FIBROCIMENTO METÁLICA E CERÂMICA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	20,00	1,30	2,63	26,00	52,60	78,60
3.30	SINAPI	97650	REMOÇÃO DE TRAMA DE MADEIRA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	20,00	2,87	5,61	57,40	112,20	169,60
3.31	SINAPI	97655	REMOÇÃO DE TRAMA METÁLICA PARA COBERTURA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M2	20,00	23,88	12,72	477,60	254,40	732,00
3.32	SINAPI	102190	REMOÇÃO DE VIDRO LISO COMUM DE ESQUADRIA	M2	5,00	6,82	13,80	34,10	69,00	103,10
3.33	SINAPI	102192	REMOÇÃO DE VIDRO TEMPERADO FIXADO EM PERFIL U.	M2	20,00	5,92	11,96	118,40	239,20	357,60
3.34	BASA	C339-BASA-SINAPI-102182	REMOÇÃO DE PORTA DE VIDRO TEMPERADO, INCLUSIVE DESMONTAGEM DE FERRAGENS E ACESSÓRIOS	UND	1,00	-	65,89	-	65,89	65,89
3.35	SINAPI	97662	REMOÇÃO DE TUBULAÇÕES (TUBOS E CONEXÕES) DE ÁGUA FRIA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M	5,00	0,16	0,39	0,80	1,95	2,75
3.36	SINAPI	97663	REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	UN	2,00	4,65	9,32	9,30	18,64	27,94
3.37	SINAPI	97664	REMOÇÃO DE ACESSÓRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	UN	2,00	0,54	1,19	1,08	2,38	3,46
3.38	SINAPI	97666	REMOÇÃO DE METAIS SANITÁRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	UN	2,00	3,40	6,78	6,80	13,56	20,36
3.39	BASA	C263-BASA	REMOÇÃO DE PERSIANAS OU CORTINA EXISTENTES	M2	30,00	2,59	4,43	77,58	133,02	210,60
3.40	BASA	C254-SINAPI-86889	REMOÇÃO DE BANCADA EM GRANITO COM REAPROVEITAMENTO	UND	2,00	-	47,70	-	95,40	95,40
3.41	BASA	C326-BASA-SEDOP-020864	REMOÇÃO DE SOLEIRA E PEITORIL	M2	2,00	7,97	16,02	15,94	32,05	47,98
3.44	BASA	C98-BASA	REMOÇÃO DE PORTA CARTAZ DE PAREDE	UND	2,00	4,31	7,39	8,62	14,78	23,40
3.45	BASA	C99-BASA	REMOÇÃO DE PLACA DE PORTA	UND	3,00	1,72	2,96	5,17	8,87	14,04
3.46	BASA	C100-BASA	REMOÇÃO DE PLACA AÉREA EM PVC INDICATIVO DE GERÊNCIA	UND	5,00	3,45	5,91	17,24	29,56	46,80
3.47	BASA	C206 -SEDOP-020023	REMOÇÃO DE IMPERMEABILIZAÇÃO E PROTEÇÃO MECÂNICA DAS CALHAS E LAJES	M2	10,00	6,06	11,86	60,58	118,62	179,20
3.49	BASA	C248-BASA	REMOÇÃO DE PLACA TIPO HORIZONTAL METÁLICA OU PLACA DE IDENTIFICAÇÃO HORIZONTAL EXISTENTE	UND	1,00	292,37	59,76	292,37	59,76	352,13
3.50	BASA	C270-BASA-PINI	REMOÇÃO DE ESPELHO	M2	1,00	8,74	22,11	8,74	22,11	30,85
3.51	BASA	C312-BASA	DESMONTAGEM E REMOÇÃO DE BIOMBOS DE PRIVACIDADE DOS CAIXAS E GERENCIA EM VIDRO TEMPERADO, INCLUINDO PERFIL METÁLICO E SEUS ACESSÓRIOS.	M2	20,00	-	51,84	-	1.036,80	1.036,80
3.52	BASA	C325-BASA	REMOÇÃO DE BARRAS DE APOIO OU PUXADOR DE PORTA DE BANHEIRO PCD	UND	3,00	1,72	2,96	5,17	8,87	14,04
3.53	BASA	C327-BASA-ORSE-12504	REMOÇÃO DE DIVISÓRIA DE GRANITO (OU MARMORE)	M2	1,00	6,65	11,91	6,65	11,91	18,56
3.54	BASA	C329-BASA-SEDOP-020847	REMOÇÃO DE CAIXA DE AR CONDICIONADO	UND	1,00	11,33	21,64	11,33	21,64	32,96
3.55	BASA	C93-BASA	REMOÇÃO DE ADESIVOS NA VIDRAÇARIA	UND	20,00	0,86	1,48	17,24	29,56	46,80
3.56	BASA	C331-BASA-ORSE-11101	REMOÇÃO DE CAIXA DE INCÊNDIO, INCLUSIVE REGISTROS, MANGUEIRAS E ACESSÓRIOS	UND	1,00	17,36	37,14	17,36	37,14	54,50
3.57	BASA	C332-BASA-ORSE-04859	REMOÇÃO DE FECHADURA OU FECHO	UND	2,00	2,15	5,22	4,30	10,45	14,75

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE: SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI

MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
3.58	BASA	C333-BASA-ORSE-04860	REMOÇÃO DE FITA DE PISO (INCLUSIVE LIMPEZA)	M	10,00	2,37	4,06	23,73	40,63	64,36
3.59	BASA	C334-BASA-SEDOP-021527	REMOÇÃO DE GRADE DE FERRO	M2	10,00	10,39	20,77	103,92	207,68	311,60
3.60	BASA	C92-BASA	REMOÇÃO DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO HORIZONTAL METÁLICA DA FACHADA DO BANCO	UND	1,00	292,37	60,39	292,37	60,39	352,76
3.61	BASA	C335-BASA-SEDOP-021528	REMOÇÃO DE MOLA AÉREA HIDRÁULICA DE PORTA	UND	2,00	4,30	10,45	8,60	20,89	29,49
3.62	BASA	C336-BASA-SINAPI-102188	REMOÇÃO DE MOLA HIDRÁULICA DE PISO	UND	1,00	31,12	62,39	31,12	62,39	93,51
3.65	BASA	C194 - BASA	Remoção de mobiliários e armários	UND	20,00	0,86	1,48	17,24	29,56	46,80
3.68	SINAPI	90443	RASGO LINEAR MANUAL EM ALVENARIA, PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM.	M	5,00	2,37	6,30	11,85	31,50	43,35
3.69	SINAPI	91222	RASGO LINEAR MANUAL EM ALVENARIA, PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM.	M	5,00	2,65	6,99	13,25	34,95	48,20
3.70	SINAPI	103288	RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA PARA TUBOS DE SPLIT PAREDE DE 9000 A 24000 BTUS/H.	UN	2,00	5,76	10,73	11,52	21,46	32,98
3.71	SINAPI	90444	RASGO LINEAR MECANIZADO EM CONTRAPISO, PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM.	M	5,00	4,23	9,44	21,15	47,20	68,35
3.72	SINAPI	90445	RASGO LINEAR MECANIZADO EM CONTRAPISO, PARA RAMAIS/ DISTRIBUIÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM.	M	5,00	5,64	12,49	28,20	62,45	90,65
3.73	SINAPI	90436	FURO MANUAL EM ALVENARIA, PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM.	UN	2,00	4,47	11,68	8,94	23,36	32,30
3.74	SINAPI	90437	FURO MANUAL EM ALVENARIA, PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM.	UN	2,00	11,97	31,07	23,94	62,14	86,08
3.75	SINAPI	90438	FURO MANUAL EM ALVENARIA, PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM E MENORES OU IGUAIS A 100 MM.	UN	2,00	17,49	45,38	34,98	90,76	125,74
3.76	SINAPI	90439	FURO MECANIZADO EM CONCRETO, COM MARTELO DEMOLIDOR, PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM.	UN	2,00	3,24	6,69	6,48	13,38	19,86
3.77	SINAPI	90440	FURO MECANIZADO EM CONCRETO, COM MARTELO DEMOLIDOR, PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, DIÂMETROS MAIORES QUE 40 MM E MENORES OU IGUAIS A 75 MM.	UN	2,00	8,77	17,71	17,54	35,42	52,96
3.78	SINAPI	90441	FURO MECANIZADO EM CONCRETO, COM MARTELO DEMOLIDOR, PARA INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, DIÂMETROS MAIORES QUE 75 MM E MENORES OU IGUAIS A 150 MM.	UN	2,00	12,85	25,83	25,70	51,66	77,36
8.0			<b>PAREDES, PAINÉIS E VIDROS</b>	-						
8.1	SINAPI	98458	TAPUME COM COMPENSADO DE MADEIRA.	M2	45,00	64,50	26,84	2.902,50	1.207,80	4.110,30
8.2	SINAPI	103329	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL.	M2	20,00	50,55	49,41	1.011,00	988,20	1.999,20
8.3	SINAPI	103331	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 11,5X19X19 CM (ESPESSURA 11,5 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL.	M2	20,00	53,54	37,32	1.070,80	746,40	1.817,20
8.4	SINAPI	96358	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES, SEM VÃOS.	M2	20,00	72,02	11,81	1.440,40	236,20	1.676,60
8.5	SINAPI	96359	PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS.	M2	20,00	80,79	13,46	1.615,80	269,20	1.885,00
8.6	BASA	C240-BASA-SINAPI-102235	DIVISÓRIA FIXA EM VIDRO TEMPERADO 8 MM, COM ESTRUTURA EM PERFIL DE ALUMÍNIO ANODIZADO COR N/B/P	M2	20,00	264,41	49,58	5.288,26	991,60	6.279,86
8.7	SINAPI	102180	VIDRO TEMPERADO, E = 8 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U	M2	20,00	307,24	51,84	6.144,80	1.036,80	7.181,60
8.8	SINAPI	102181	VIDRO TEMPERADO, E = 10 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U	M2	20,00	368,66	48,64	7.373,20	972,80	8.346,00
8.9	BASA	C233-SINAPI-102181	REINSTALAÇÃO DA DIVISÓRIA EM VIDRO TEMPERADO INCOLOR, ESPESSURA 10MM, COM SUBSTITUIÇÃO DE FERRAGENS	M2	20,00	164,45	48,64	3.289,00	972,80	4.261,80

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE: SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI

MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
8.10	SINAPI	102253	DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, INCLUSIVE FERRAGENS.	M2	5,00	661,10	67,15	3.305,50	335,75	3.641,25
8.11	PINI	06.102.000005.SER	Divisória estruturada em perfil de alumínio duplo, com painel em laminado melamínico colméia # 35mm	m²	50,00	328,51	-	16.425,50	-	16.425,50
8.12	PINI	06.102.000010.SER	Divisória estruturada em perfil de alumínio duplo, com painel em laminado melamínico miolo macio semi-acústico e incombustível # 35mm	m²	50,00	619,77	-	30.988,50	-	30.988,50
8.13	BASA	C302-BASA-SEDOP	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIA DIVILUX PEFIL ALUMÍNIO / MIOLO CELULAR (PAINEL / VIDRO / PAINEL)	M2	50,00	85,47	26,50	4.273,25	1.324,88	5.598,13
8.14	BASA	C303-BASA-SEDOP	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DIVISÓRIA DIVILUX PEFIL ALUMÍNIO / MIOLO CELULAR (PAINEL CEGO)	M2	50,00	75,92	26,50	3.795,75	1.324,88	5.120,63
8.15	BASA	C167-BASA-ORSE-12630	REINSTALAÇÃO DE DIVISÓRIA TIPO CHAPA EM MADEIRA	M2	50,00	8,61	17,84	430,50	891,75	1.322,25
8.16	SINAPI	102162	FORNECIMENTO E NSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 4 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE.	M2	5,00	273,40	26,85	1.367,00	134,25	1.501,25
8.17	SINAPI	102166	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE VIDRO LISO INCOLOR, E = 6 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE.	M2	5,00	278,46	16,42	1.392,30	82,10	1.474,40
8.18	SINAPI	102172	FORNECIMEWNT0 E INSTALAÇÃO DE VIDRO ARAMADO, E = 7 MM, EM ESQUADRIA DE ALUMÍNIO OU PVC, FIXADO COM BAGUETE.	M2	5,00	435,87	16,42	2.179,35	82,10	2.261,45
8.19	SINAPI	102176	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PELE DE VIDRO LAMINADO, E = 8 MM (4+4), PERFIS DE ALUMÍNIO PRETO PARA ESTUTURA, COLUMA, MEIA COLUMA, QUADRO COMPLEMENTARES, COMPONENTES DE MONTAGEM PARA FIXAÇÃO E VEDAÇÃO	M2	50,00	774,68	57,14	38.734,00	2.857,00	41.591,00
9.0			REVESTIMENTO	-						
9.1	SINAPI	87893	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL.	M2	80,00	3,62	4,44	289,60	355,20	644,80
9.2	SINAPI	87530	REBOCO TIPO MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS.	M2	80,00	27,52	19,06	2.201,60	1.524,80	3.726,40
9.3	SINAPI	87528	EMBOÇO, PARA RECEBIMENTO DE CERÂMICA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS.	M2	10,00	28,56	21,40	285,60	214,00	499,60
9.4	SINAPI	87244	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS EM PASTILHAS DE PORCELANA 2,5x2,5CM, 5 X 5 CM OU 10X10CM(PLACAS DE 30 X 30 CM), ALINHADAS A PRUMO.	M2	10,00	157,01	34,20	1.570,10	342,00	1.912,10
9.5	SINAPI	87265	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM	M2	10,00	43,33	15,81	433,30	158,10	591,40
9.6	BASA	C279-SEDOP-061458	Painel em alumínio composto (acm) constituído por chapas de alumínio, pintadas em ambas as faces, e núcleo de polietileno, espessura total 3,00 mm, incluindo estrutura de fixação	M2	40,00	693,73	133,12	27.749,20	5.324,80	33.074,00
9.7	BASA	C198 -SINAPI	Rejuntamento de paredes e piso	M²	200,00	1,78	1,54	355,28	308,20	663,48
10.0			FORRO	-						
10.1	BASA	C256-SINAPI-96114	SERVIÇO DE INSTALAÇÃO DE FORRO MODULAR REMOVÍVEL EXISTENTE COM SUPORTE EM PERFIL "T" LEVE 24MM, EM ALUMÍNIO COM COMPLEMENTO DE ATÉ 20%	M2	50,00	13,06	11,82	653,02	591,18	1.244,20
10.2	PINI	21.102.000015.SER	Forro removível de gesso acartonado apoiados em perfis metálicos suspensos 125 x 62 cm x 12,5 mm	m²	20,00	127,49	-	2.549,80	-	2.549,80
10.3	SINAPI	96113	FORRO EM PLACAS DE GESSO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS.	M2	10,00	23,86	24,10	238,60	241,00	479,60
10.4	SINAPI	99054	ACABAMENTOS PARA FORRO (SANCA DE GESSO, MONTADA NA OBRA).	M2	20,00	28,17	33,55	563,40	671,00	1.234,40
10.5	SINAPI	96120	ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA DE GESSO).	M	20,00	1,66	1,40	33,20	28,00	61,20
10.6	SINAPI	96486	FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO.	M2	20,00	52,22	10,67	1.044,40	213,40	1.257,80
10.7	SINAPI	96114	FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO.	M2	10,00	54,12	15,59	541,20	155,90	697,10
10.8	SINAPI	96123	ACABAMENTOS PARA FORRO (MOLDURA EM DRYWALL, COM LARGURA DE 15 CM).	M	20,00	20,22	7,07	404,40	141,40	545,80
11.0			PAVIMENTAÇÃO	-						
11.1	SINAPI	87632	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MANUAL, ESPESSURA 3CM.	M2	50,00	35,37	14,31	1.768,50	715,50	2.484,00
11.2	SINAPI	101749	PISO CIMENTADO, TRAÇO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ACABAMENTO LISO, ESPESSURA 4,0 CM	M2	50,00	43,10	16,70	2.155,00	835,00	2.990,00

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE : SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI

MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
11.3	SINAPI	98671	Piso em granito, espessura 2 cm, Assentado com argamassa pré-fabricada de cimento colante, inclusive rejuntamento	M2	5,00	333,59	35,13	1.667,95	175,65	1.843,60
11.5	SINAPI	101727	PISO VINÍLICO SEMI-FLEXÍVEL EM PLACAS, PADRÃO LISO, ESPESSURA 3,2 MM, FIXADO COM COLA.	M2	10,00	204,40	5,06	2.044,00	50,60	2.094,60
11.6	SINAPI	101734	PISO DE BORRACHA PASTILHADO, ESPESSURA 15MM, ASSENTADO COM ARGAMASSA.	M2	5,00	412,28	21,46	2.061,40	107,30	2.168,70
11.7	SINAPI	101747	PISO EM CONCRETO 20 MPA PREPARO MECÂNICO, ESPESSURA 7CM.	M2	50,00	78,14	3,17	3.907,00	158,50	4.065,50
11.8	SINAPI	87263	Piso cerâmico retificado, não esmaltado, acabamento natural, espessura mínima 9,5mm, certificado pela ABNT NBR 15463, com absorção de água ≤ 0,1, resistência ao mancharmento classe 5, local de tráfego indicado pelo fabricante para ambiente comercial interno molhado, cor bege, tamanho mínimo de 60x60cm, Referência: Bianco Plus Natural), na cor amêndoa	M2	20,00	116,96	14,00	2.339,20	280,00	2.619,20
11.9	SINAPI	87251	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA DIMENSÕES 45X45 CM	M2	10,00	38,50	7,55	385,00	75,50	460,50
11.10	PINI	22.150.000130.SER	Rejuntamento de piso cerâmico com argamassa pré-fabricada junta: 6 mm	m²	20,00	5,07	3,17	101,40	63,40	164,80
11.11	PINI	22.121.000050.SER	Piso com revestimento à base de epóxi, duas demãos # 1,5 a 2,5 mm	m²	10,00	20,46	26,31	204,60	263,10	467,70
12.0			<b>RODAPÊS, SOLEIRAS E PEITORIS</b>	-						
12.1	BASA	C307-BASA-SINAPI-88650	RODAPÊ EM CERÂMICO RETIFICADO, NÃO ESMALTADO, ACABAMENTO NATURAL, ESPESSURA MÍNIMA 9,5MM, CERTIFICADO PELA ABNT NBR 15463, COM ABSORÇÃO DE ÁGUA ≤ 0,1, RESISTÊNCIA AO MANCHARMENTO CLASSE 5, LOCAL DE TRÁFEGO INDICADO PELO FABRICANTE PARA AMBIENTE COMERCIAL INTERNO MOLHADO, COR BEGE, TAMANHO MÍNIMO DE 60X60CM, REFERÊNCIA:BIANCO PLUS NATURAL),	M	20,00	17,98	2,42	359,64	48,31	407,95
12.2	SINAPI	88648	RODAPÊ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA DE DIMENSÕES 35X35CM.	M	10,00	4,91	2,04	49,10	20,40	69,50
12.3	SINAPI	101738	RODAPÊ EM MADEIRA, ALTURA 7CM, FIXADO COM COLA.	M	5,00	26,77	10,27	133,85	51,35	185,20
12.4	PINI	22.148.000065.SER	Rodapé vinílico com 5 cm de altura, fixado com cola à base de neoprene	m	5,00	26,75	1,23	133,75	6,15	139,90
12.5	SINAPI	98685	RODAPÊ EM GRANITO, ALTURA 10 CM.	M	5,00	59,19	8,84	295,95	44,20	340,15
12.6	SINAPI	98689	SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM.	M	5,00	81,98	16,17	409,90	80,85	490,75
12.7	SINAPI	101965	PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO.	M	5,00	97,50	20,48	487,50	102,40	589,90
12.8	PINI	22.136.000135.SER	Peitoril de granito natural 25 cm, assentado com argamassa mista de cimento, cal e areia	m	5,00	100,00	1,55	500,00	7,75	507,75
13.0			<b>ESQUADRIAS E SERRALHERIA</b>	-						
13.1	BASA	C242-SINAPI-102182	DESINSTALAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PORTA PIVOTANTE EM VIDRO TEMPERADO EXISTENTE COM SUBSTITUIÇÃO DO CONJ. DE FERRAGENS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, EM ZAMAC CROMADO, CONTEMPLANDO DOBRADICA INF., DOBRADICA SUP., PIVO PARA DOBRADICA INF., PIVO PARA DOBRADICA SUP., FECHADURA	UND	2,00	203,54	65,90	407,09	131,80	538,89
13.2	BASA	C68-SINAPI-102184	AJUSTE DA PORTA DE VIDRO TEMPERADO EXISTENTE	UND	1,00	-	111,61	-	111,61	111,61
13.3	SINAPI	102182	PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, 90X210 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.	UN	2,00	813,89	65,89	1.627,78	131,78	1.759,56
13.4	SINAPI	102183	PORTA PIVOTANTE DE VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X210 CM, ESPESSURA DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.	UN	1,00	1.632,26	140,72	1.632,26	140,72	1.772,98
13.5	SINAPI	102184	PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 90X210 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.	UN	1,00	1.756,50	111,61	1.756,50	111,61	1.868,11
13.6	SINAPI	102185	PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 2 FOLHAS DE 90X210 CM, ESPESSURA DD 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS.	UN	1,00	3.517,33	231,95	3.517,33	231,95	3.749,28
13.7	BASA	C74- SINAPI-90822	INSTALAÇÃO DE PORTA DE MADEIRA EM MELAMINICO	UND	2,00	19,94	44,29	39,89	88,59	128,47
13.8	SINAPI	100695	RECOLOCAÇÃO DE FOLHAS DE PORTA DE MADEIRA LEVE OU MÉDIA DE 60CM DE LARGURA, CONSIDERANDO REAPROVEITAMENTO DO MATERIAL.	UN	2,00	22,32	44,82	44,64	89,64	134,28
13.9	SINAPI	100697	RECOLOCAÇÃO DE FOLHAS DE PORTA DE MADEIRA LEVE OU MÉDIA DE 80CM DE LARGURA, CONSIDERANDO REAPROVEITAMENTO DO MATERIAL.	UN	2,00	27,15	55,13	54,30	110,26	164,56

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE : SINAPI - NÃO DESONERADO

PINI

MAR-2024

COMP. BASA

SEDOP-PA

mai/24

mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
13.10	SINAPI	90820	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	304,34	36,23	304,34	36,23	340,57
13.11	SINAPI	90822	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	330,77	43,71	661,54	87,42	748,96
13.12	SINAPI	90823	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	415,84	47,44	831,68	94,88	926,56
13.13	PINI	12.104.000058.SER	Porta de chapa de madeira lisa encaixada com Imbuia 80 x 210 x 3,5 cm, interna, com batente, guarnição e ferragem (Fechadura em latão completa tipo gorge com guarnição tipo espelho e maçaneta tipo alavanca para porta interna encaixe 40 mm)	un	2,00	853,88	157,42	1.707,76	314,84	2.022,60
13.14	PINI	12.104.000060.SER	Porta de madeira almofadada trabalhada em 2 faces em madeira Angelim 90 x 210 x 3,5 cm, externa, com batente, guarnição e ferragem (Fechadura em latão completa tipo cilindro com guarnição tipo espelho e maçaneta tipo alavanca para porta externa encaixe 40 mm)	un	1,00	1.676,13	157,42	1.676,13	157,42	1.833,55
13.15	SINAPI	90793	KIT DE PORTA-PRONTA DE MADEIRA EM ACABAMENTO MELAMÍNICO BRANCO, FOLHA PESADA OU SUPERPESADA, 90X210CM, FIXAÇÃO COM PREENCHIMENTO TOTAL DE ESPUMA EXPANSIVA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	1.140,61	26,26	2.281,22	52,52	2.333,74
13.16	BASA	C247- SEDOP-91377	Porta divilux 0.80x2.10m c/ferragens - c/ perfil de alumínio	UND	2,00	265,04	14,27	530,08	28,54	558,61
13.17	SINAPI	100701	PORTA DE FERRO, DE ABRIR, TIPO GRADE COM CHAPA, COM GUARNIÇÕES.	M2	5,00	543,26	15,14	2.716,30	75,70	2.792,00
13.18	SINAPI	90838	PORTA CORTA-FOGO 90X210X4CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	1.321,00	108,36	1.321,00	108,36	1.429,36
13.19	SINAPI	91338	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M2	1,00	709,67	10,57	709,67	10,57	720,24
13.20	SINAPI	100702	PORTA DE CORRER DE ALUMÍNIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM ALIZAR.	M2	10,00	367,25	8,36	3.672,50	83,60	3.756,10
13.21	SINAPI	94569	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS, ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M2	5,00	735,21	50,75	3.676,05	253,75	3.929,80
13.22	SINAPI	94570	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M2	5,00	391,84	15,41	1.959,20	77,05	2.036,25
13.23	SINAPI	100674	JANELA FIXA DE ALUMÍNIO PARA VIDRO, COM VIDRO, BATENTE E FERRAGENS, ACABAMENTO, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M2	5,00	827,75	21,40	4.138,75	107,00	4.245,75
13.24	SINAPI	94573	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS, ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M2	5,00	443,52	28,53	2.217,60	142,65	2.360,25
13.25	PINI	12.102.000005.SER	Grade de proteção de ferro chato 1" x 1/4", colocação e acabamento	m²	20,00	685,55	90,67	13.711,00	1.813,40	15.524,40
13.26	SINAPI	99861	GRADIL EM FERRO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 25X4,8 MM.	M2	20,00	357,32	296,24	7.146,40	5.924,80	13.071,20
13.27	BASA	C186-SEDOP-240618	Escada tipo marinho em tubo aco galvanizado 1 1/2" (38 Mm)	M	10,00	425,60	48,62	4.255,99	486,23	4.742,22
13.28	PINI	30.148.000155.SER	Paracido modulado de chão em aço galvanizado, 0,6 x 1,5 m, para até 5 bicicletas	un	1,00	1.993,66	18,13	1.993,66	18,13	2.011,79
13.29	BASA	C72-SEDOP-250643	Concertina simples em aço galvanizado de alta resistencia, com espiral de 300 m 12,16mm, d =2,76 mm no muro (fundos e lateral)	M	100,00	46,70	74,28	4.670,00	7.428,00	12.098,00
13.30	PINI	13.121.000532.SER	Grelha reta de ferro fundido largura 20 cm	m	1,00	127,44	30,22	127,44	30,22	157,66
13.31	PINI	13.121.000500.SER	Grelha hemisférica de ferro fundido Ø 75 mm - 3"	un	1,00	37,26	1,84	37,26	1,84	39,10
13.32	BASA	C53-BASA	TELA ARAME GALVANIZADO, MALHA 1MM, MALHA 15X15MM E MOLDURA DE AÇO	M2	5,00	332,35	332,68	1.661,74	1.663,38	3.325,12
13.33	BASA	C314-BASA	PERFIL EM ALUMÍNIO ANODIZADO COR PRETO FOSCO 3" x 1.1/2" NA COR N/P/B	M	100,00	46,63	18,45	4.662,92	1.844,50	6.507,42
14.0			FERRAGENS	-						
14.1	SINAPI	102188	MOLA HIDRAULICA DE PISO PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO.	UN	1,00	950,92	62,35	950,92	62,35	1.013,27



BANCO DA AMAZÔNIA

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE: SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
14.2	SINAPI	102189	JOGO DE FERRAGENS CROMADAS PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO, UMA FOLHA COMPOSTO DE DOBRADICAS SUPERIOR E INFERIOR, TRINCO, FECHADURA, CONTRA FECHADURA COM CAPUCHINHO SEM MOLA E PUXADOR.	UN	1,00	205,29	69,26	205,29	69,26	274,55
14.3	SINAPI	100705	TARJETA TIPO LIVRE/OCUPADO PARA PORTA DE BANHEIRO	UN	1,00	54,15	25,85	54,15	25,85	80,00
14.4	SINAPI	100709	DOBRADIÇA EM AÇO/FERRO, 3" X 21/2", E=1,9 A 2MM, SEN ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS.	UN	6,00	22,70	25,94	136,20	155,64	291,84
14.5	BASA	C183-BASA	Fechadura em metal cromado de embutir tipo tetra-chave	UND	1,00	231,81	21,70	231,81	21,70	253,50
14.6	SINAPI	91306	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTAS INTERNAS, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, COM EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	142,65	21,69	285,30	43,38	328,68
14.7	SINAPI	90831	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	142,65	21,69	285,30	43,38	328,68
14.8	SINAPI	90830	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	159,44	28,32	159,44	28,32	187,76
14.9	BASA	C273-BASA-SINAPI	PUXADOR REDONDO EM AÇO INOX DE 45CM PARA PORTA DE VIDRO TEMPERADO	UND	1,00	221,94	28,34	221,94	28,34	250,27
15.0			COBERTURA	-						
15.4	SINAPI	94207	TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO.	M2	10,00	42,27	4,93	422,70	49,30	472,00
15.5	SINAPI	94216	TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO.	M2	10,00	180,13	2,15	1.801,30	21,50	1.822,80
15.6	SINAPI	94213	TELHAMENTO COM TELHA DE AÇO/ALUMÍNIO E = 0,5 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO.	M2	10,00	62,31	3,43	623,10	34,30	657,40
15.7	SINAPI	94227	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	M	50,00	49,29	8,82	2.464,50	441,00	2.905,50
15.8	SINAPI	94228	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	M	20,00	67,53	12,08	1.350,60	241,60	1.592,20
15.9	SINAPI	94229	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	M	20,00	131,88	21,69	2.637,60	433,80	3.071,40
15.10	SINAPI	94223	CUMEEIRA PARA TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, INCLUSO ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E IÇAMENTO.	M	50,00	78,66	2,44	3.933,00	122,00	4.055,00
15.11	PINI	09.105.000085.SER	Cumeeira de alumínio termoacústica, perfil trapezoidal	m	50,00	110,71	3,68	5.535,50	184,00	5.719,50
15.12	BASA	C288-BASA-SEDOP-071466	CUMEEIRA EM AÇO GALVANIZADO	M	50,00	67,93	3,99	3.396,30	199,68	3.595,98
15.13	SINAPI	100327	RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO.	M	50,00	47,61	7,25	2.380,50	362,50	2.743,00
15.14	SINAPI	100435	RUFO EM FIBROCIMENTO PARA TELHA ONDULADA E = 6 MM, ABA DE 26 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, EXCETO CONTRARRUFO.	M	50,00	55,73	5,06	2.786,50	253,00	3.039,50
15.15	SINAPI	94231	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.	M	50,00	42,12	6,05	2.106,00	302,50	2.408,50
15.16	BASA	C197 -ORSE-04283	Fornecimento e instalação de ralos hemisféricos, tipo abacaxi, Ø 100mm nas descidas de águas pluviais	UND	4,00	27,29	1,48	109,17	5,91	115,08
15.17	BASA	C39-SINAPI	FORNECIMENTO/INSTALACAO LONA PLASTICA PRETA, PARA PROTEÇÃO DA COBERTURA.	M2	100,00	3,36	2,96	336,30	295,60	631,90
15.18	BASA	C41-SEINFRA-C3894	LIMPEZA E DESOBSTRUÇÃO DE DESCIDA D'ÁGUA PLUVIAL	M	50,00	0,56	1,54	28,18	76,86	105,04
15.19	BASA	C42-SEINFRA-C4212	LIMPEZA DE CAIXAS DE INSPEÇÃO	UND	10,00	8,05	17,81	80,50	178,08	258,58
15.20	BASA	C205 -ORSE-6411	TAMPA EM CONCRETO ARMADO PARA CAIXA DE INSPEÇÃO 60X60X7CM	UND	5,00	44,21	26,31	221,04	131,55	352,59
15.21	BASA	C208 -SEDOP-050353	RECUPERAÇÃO DE RUFO EM CONCRETO ARMADO	M3	1,00	2.329,91	808,78	2.329,91	808,78	3.138,69
15.22	SINAPI	102234	PINTURA IMUNIZANTE PARA MADEIRA, 2 DEMÃOS.	M2	10,00	15,12	10,05	151,20	100,50	251,70
16.0			IMPERMEABILIZAÇÕES	-						
16.1	SINAPI	98562	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, E = 1,5CM.	M2	100,00	27,19	27,07	2.719,00	2.707,00	5.426,00
16.2	SINAPI	98555	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRILICA, 3 DEMÃOS.	M2	100,00	19,13	15,62	1.913,00	1.562,00	3.475,00

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE: SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
16.3	SINAPI	98556	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REFORÇADA COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV).	M2	100,00	35,99	25,53	3.599,00	2.553,00	6.152,00
16.4	SINAPI	98547	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM E E=4MM.	M2	100,00	152,76	38,35	15.276,00	3.835,00	19.111,00
16.5	SINAPI	98553	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE POLIURETANO, 2 DEMÃOS.	M2	100,00	177,79	12,85	17.779,00	1.285,00	19.064,00
16.6	SINAPI	98557	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM EMULSAO ASFÁLTICA, 2 DEMÃOS.	M2	100,00	36,34	11,09	3.634,00	1.109,00	4.743,00
16.7	SINAPI	98554	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MEMBRANA À BASE DE RESINA ACRÍLICA, 3 DEMÃOS.	M2	100,00	37,05	14,73	3.705,00	1.473,00	5.178,00
16.9	PINI	10.102.000005.SER	Impermeabilização de calha, viga-calha e jardineira com impermeabilizante estrutural e proteção mecânica	m²	50,00	59,42	10,52	2.971,00	526,00	3.497,00
16.10	PINI	10.104.000115.SER	Impermeabilização de reservatório elevado, composta de revestimento com argamassa rígida e de manta asfáltica	m²	50,00	133,95	76,23	6.697,50	3.811,50	10.509,00
16.11	PINI	10.104.000035.SER	Impermeabilização com argamassa polimérica impermeabilizante	m²	50,00	29,04	9,55	1.452,00	477,50	1.929,50
17.0			SINALIZAÇÃO VISUAL	-						
17.2	BASA	C11-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FAIXA DE IDENTIFICAÇÃO HORIZONTAL 5,90 X 0,90x0,37M, EM CHAPA DE ALUMÍNIO, ESP=3MM, ESTRUTURA INTERNA EM METALON 30X20 NA 18 E PERFIL ENRIJECIDO NA CHAPA 14, COM PINTURA NAS CORES PADRÃO DO BANCO, SÍMBOLO E LETRAS RECORRADAS DIGITALMENTE NA BANDEJA EM ALUMÍNIO, REVESTIDAS INTERNAMENTE COM CHAPA ACRÍLICA TRANSLÚCIDA NAS CORES PADRÃO DO BANCO E ILUMINAÇÃO INTERNA EM LED	UND	1,00	10.682,43	923,77	10.682,43	923,77	11.606,20
17.22	BASA	C121-BASA	PLACA DE MESA (20 X 5) CM, " GERENTE" E "GERENTE ADJUNTO" EM ACRÍLICO 5MM	UND	2,00	82,56	-	165,12	-	165,12
17.23	BASA	C113-BASA	SERVIÇO DE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA AÉREA 90X15 CM, KIT DISPLAY SYSTEM MODELO CF1, CF9 OU CF16 (UNIFITTING), INCLUINDO INSTALAÇÃO	UND	3,00	361,80	7,43	1.085,41	22,28	1.107,69
17.24	BASA	C67-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE PORTA (30 X 8)CM, EM ACRÍLICO 5MM, INCLUSIVE FITA ADESIVA DUPLA FACE	UND	2,00	84,28	2,96	168,57	5,91	174,48
17.25	BASA	C122-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA DE PORTA (20 X 22)CM, "BANHEIRO MASO/FEM/COPA", EM ACRÍLICO 5MM, INCLUSIVE FITA ADESIVA DUPLA FACE	UND	2,00	84,28	2,96	168,57	5,91	174,48
17.26	BASA	C08-BASA	LOGOMARCA ADESIVADA(PICTOGRAMA DA LOGOMARCA "A" L=167CM, H=112CM, PADRÃO DO BANCO, APLICAÇÃO EM PAINÉIS DE VIDRO TEMPERADO	UND	1,00	314,62	2,96	314,62	2,96	317,58
17.27	BASA	C128-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE LOGOMARCA ADESIVADA(PICTOGRAMA DA LOGOMARCA "A" L=38CM, H=25CM, PADRÃO DO BANCO, APLICAÇÃO EM PAINÉIS DE VIDRO TEMPERADO	UND	15,00	20,13	2,96	301,94	44,34	346,28
17.28	BASA	C246- BASA	PELÍCULA MICRO PERFURADA COM ARTE DO BANCO	M2	20,00	158,62	14,78	3.172,40	295,60	3.468,00
17.31	BASA	C22-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE FAIXA HORIZONTAL ADESIVADA NA ESPESSURA DE 5CM NOS VIDROS	M	50,00	9,47	2,96	473,70	147,80	621,50
18.0			ACESSIBILIDADE	-						
18.1	BASA	C325-BASA	REMOÇÃO DE BARRAS DE APOIO OU PUXADOR DE PORTA DE BANHEIRO PCD	UND	2,00	1,72	2,96	3,45	5,91	9,36
18.2	SINAPI	101094	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA.	M	20,00	164,89	12,97	3.297,80	259,40	3.557,20
18.3	SINAPI	104658	PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA.	M2	20,00	134,37	33,17	2.687,40	663,40	3.350,80
18.4	PINI	30.138.000055.SER	Piso podotátil direcional ou alerta ladrilho hidráulico 25 x 25 cm, # 2 cm, assentado com argamassa	m²	20,00	122,89	20,92	2.457,80	418,40	2.876,20
18.9	BASA	C26-BASA-07318	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ANEL DE TEXTURA PARA CORRIMÃO EM BORRACHA FLEXÍVEL PRETO, TIPO 2k	UND	2,00	42,97	4,47	85,94	8,94	94,88
18.10	SINAPI	100868	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	318,68	25,53	637,36	51,06	688,42
18.11	SINAPI	100866	BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	287,88	25,53	575,76	51,06	626,82

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

## ANEXO XXI

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

Orçamento Sintético Global

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE: SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
18.12	BASA	C33-BASA-ORSE-11961	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ALARME AUDIOVISUAL SEM FIO BIVOLT 110/220V PARA SANITÁRIO ACESSÍVEL DEF. AUDITIVOS E VISUAIS, PLACA TÁTIL EM ALTO RELEVO E BRAILLE ESCRITO: "EMERGÊNCIA: ACIONE O BOTÃO" ) CONFORME NORMA NBR9050. KIT COMPLETO	UND	1,00	546,61	6,58	546,61	6,58	553,18
18.14	BASA	C37-ORSE-13417	BATEDOR PARA PORTA EM CHAPA DE ALUMÍNIO TIPO XADREZ LAVRADA ESP. 3mm C/ FIXAÇÃO SOBRE MADEIRA LISA OU REVESTIMENTO MELAMÍNICO COM FITA DUPLA FACE	UND	1,00	165,05	10,92	165,05	10,92	175,97
18.21	SINAPI	95472	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	722,75	33,92	1.445,50	67,84	1.513,34
18.22	BASA	C31-BASA-SINAPI-100849	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ASSENTO SANITÁRIO EM POLIPROPILENO	UND	2,00	194,45	4,14	388,91	8,28	397,18
18.23	BASA	C180-BASA	Porta em chapa de compensado naval, revestida em todas as faces com laminado melamínico tipo Fórmula Texturizada (90x210) cm, movimento de charneira, com chapa de proteção em aço inox na parte inferior, interna, com batente, guarnição e ferragem	UND	1,00	604,75	24,97	604,75	24,97	629,72
18.24	BASA	C342-BASA-ORSE-08759	CORRIMÃO EM AÇO INOX Ø=1 1/2", DUPLO, H=90CM	M	10,00	279,39	37,14	2.793,90	371,40	3.165,30
19.0			PINTURA	-						
19.1	PINI	02.102.000035.SER	Remoção de pintura a látex	m²	540,00	-	15,22	-	8.218,80	8.218,80
19.2	PINI	02.102.000037.SER	Remoção de pintura a óleo ou esmalte	m²	50,00	27,06	20,93	1.353,00	1.046,50	2.399,50
19.3	SINAPI	100717	LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA.	M2	300,00	4,34	6,64	1.302,00	1.992,00	3.294,00
19.4	SINAPI	88412	APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PANOS CEGOS DE FACHADA	M2	1.500,00	3,62	0,77	5.430,00	1.155,00	6.585,00
19.5	SINAPI	88484	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO.	M2	1.500,00	3,12	2,52	4.680,00	3.780,00	8.460,00
19.6	SINAPI	88485	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO.	M2	1.500,00	2,76	1,81	4.140,00	2.715,00	6.855,00
19.7	SINAPI	88495	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL	M2	1.500,00	6,31	6,70	9.465,00	10.050,00	19.515,00
19.8	SINAPI	88497	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL.	M2	1.500,00	10,47	9,80	15.705,00	14.700,00	30.405,00
19.9	SINAPI	88494	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL.	M2	375,00	9,76	13,73	3.660,00	5.148,75	8.808,75
19.10	SINAPI	88496	EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, DUAS DEMÃOS, LIXAMENTO MANUAL.	M2	375,00	15,50	20,15	5.812,50	7.556,25	13.368,75
19.11	SINAPI	96132	APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA, DUAS DEMÃOS.	M2	1.500,00	13,67	7,35	20.505,00	11.025,00	31.530,00
19.12	SINAPI	88489	PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS.	M2	1.500,00	9,64	4,42	14.460,00	6.630,00	21.090,00
19.13	SINAPI	102491	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR.	M2	150,00	15,13	7,80	2.269,50	1.170,00	3.439,50
19.14	SINAPI	102513	PINTURA DE SÍMBOLOS E TEXTOS COM TINTA ACRÍLICA, DEMARCAÇÃO COM FITA ADESIVA E APLICAÇÃO COM ROLO.	M2	40,00	24,83	27,24	993,20	1.089,60	2.082,80
19.15	SINAPI	102501	PINTURA DE FAIXA DE PEDESTRE OU ZEBRADA COM TINTA ACRÍLICA, E = 30 CM, APLICAÇÃO MANUAL.	M2	15,00	15,49	12,26	232,35	183,90	416,25
19.16	SINAPI	100726	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO GRAFITE) APLICADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (POR DEMÃO).	M2	300,00	15,61	15,05	4.683,00	4.515,00	9.198,00
19.17	SINAPI	100749	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO FOSCO) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (POR DEMÃO).	M2	300,00	15,41	11,69	4.623,00	3.507,00	8.130,00
19.18	SINAPI	88429	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA ACRÍLICA EM DUAS CORES.	M2	50,00	27,33	13,28	1.366,50	664,00	2.030,50
20.0			SISTEMA ELÉTRICO E AFINS	-						
20.4			ILUMINAÇÃO E TOMADAS DE USO COMUM/ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	-						
20.4.1	SINAPI	97660	REMOÇÃO DE INTERRUPTORES/TOMADAS ELÉTRICAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	UN	50,00	0,21	0,52	10,50	26,00	36,50
20.4.2	SINAPI	97661	REMOÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS, COM SEÇÃO DE 10 MM², FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	M	500,00	0,24	0,54	120,00	270,00	390,00
20.4.3	SINAPI	97665	REMOÇÃO DE LUMINÁRIAS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO.	UN	50,00	0,64	1,35	32,00	67,50	99,50
20.4.4	BASA	C328-BASA	REMOÇÃO DE ELETRODUTOS/ELETROCALHAS	M	100,00	0,35	0,77	34,92	77,36	112,28
20.4.5	SINAPI	90447	RASGO LINEAR MANUAL EM ALVENARIA, PARA ELETRODUTOS, DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM.	M	50,00	2,58	6,43	129,00	321,50	450,50

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

## ANEXO XXI

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

Orçamento Sintético Global

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE: SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
20.4.6	BASA	C274-BASA-SINAPI	PONTO ELÉTRICO PARA CX DA TECBAN COM O2 ELETRODUTOS GALVANIZADOS DE 3/4" E CURVA NA ALTURA DE 2,15 M DO PISO	UND	3,00	51,18	19,29	153,54	57,87	211,41
20.4.7	PINI	16.125.000070.SER	PONTO DE TOMADA COMPLETO, COM ELETRODUTO PVC RÍGIDO, CURVA, LUVIA, FIO RÍGIDO, CAIXA 4X2", TOMADA DE EMBUTIR 2P+T-10A, 250V	un	10,00	216,29	120,59	2.162,90	1.205,90	3.368,80
20.4.8	SINAPI	92005	TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	43,82	27,09	438,20	270,90	709,10
20.4.9	SINAPI	92008	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (2 MÓDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	35,54	21,25	355,40	212,50	567,90
20.4.10	PINI	16.125.000010.SER	Ponto seco para instalação de som, tv, alarme e lógica, incluindo eletroduto PVC rígido e caixa com espelho	un	5,00	135,16	71,48	675,80	357,40	1.033,20
20.4.11	PINI	16.125.000050.SER	PONTO DE LUZ COM ELETRODUTO PVC RÍGIDO, Ø 3/4" E FIO RÍGIDO 1,5 MM², CAIXA E LUVIA	un	10,00	207,56	135,93	2.075,60	1.359,30	3.434,90
20.4.12	BASA	C181-BASA	Adaptação das Instalações elétricas no Mobiliário	UND	10,00	46,13	11,10	461,25	111,00	572,25
20.4.13	BASA	C163-BASA-ORSE-13451	PROGRAMADOR HORÁRIO COEL BIFÁSICO 16A PARA ACIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO DO AUTO-ATENDIMENTO	UND	4,00	262,49	7,74	1.049,97	30,94	1.080,91
20.4.14	BASA	C164-BASA	CONTATOR 20A PARA ACIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO DO AUTO-ATENDIMENTO	UND	4,00	40,04	7,74	160,17	30,94	191,11
20.4.15	SINAPI	91863	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	20,00	8,17	4,60	163,40	92,00	255,40
20.4.16	SINAPI	91864	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	20,00	11,94	5,38	238,80	107,60	346,40
20.4.17	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	600,00	3,51	1,11	2.106,00	666,00	2.772,00
20.4.18	SINAPI	91924	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	600,00	2,29	0,89	1.374,00	534,00	1.908,00
20.4.19	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	200,00	5,64	1,50	1.128,00	300,00	1.428,00
20.4.20	SINAPI	91952	INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	25,00	12,93	8,98	323,25	224,50	547,75
20.4.21	SINAPI	91959	INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	32,75	20,51	327,50	205,10	532,60
20.4.22	SINAPI	91967	INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	44,62	27,09	446,20	270,90	717,10
20.4.23	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	30,00	22,30	14,32	669,00	429,60	1.098,60
20.4.24	BASA	C165-BASA-ORSE-13528/13529	PLUGUE MACHO E FÊMEA, 10A, 2P+T PARA LIGAÇÃO DAS LUMINÁRIAS	UND	30,00	13,08	23,21	392,28	696,24	1.088,52
20.4.25	BASA	C66-SINAPI39390	PROJETOR DE LED 30W, COMPLETA CONFORME A ESPECIFICAÇÃO	UND	10,00	37,12	17,41	371,17	174,06	545,23
20.4.26	BASA	C203 -SEDOP-170781	LUMINÁRIA COM LÂMPADA DE LED 2X18W, DE EMBUTIR, COM REFLETOR PARABÓLICO ESPELHADO, ALETAS ESPELHADAS, LÂMPADAS E DEMAIS ACESSÓRIOS, CONFORME ESPECIFICAÇÃO	UND	20,00	312,77	34,81	6.255,48	696,24	6.951,72
20.4.27	BASA	C202 -SEDOP-170781	LUMINÁRIA COM LÂMPADA DE LED 4X10W, DE EMBUTIR, COM REFLETOR PARABÓLICO ESPELHADO, ALETAS ESPELHADAS, LÂMPADAS E DEMAIS ACESSÓRIOS, CONFORME ESPECIFICAÇÃO	UND	10,00	317,91	63,93	3.179,14	639,32	3.818,46
20.4.28	SINAPI	102085	LUMINÁRIA ESTANQUE COM PROTEÇÃO CONTRA ÁGUA, POEIRA OU IMPACTOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	107,27	25,87	536,35	129,35	665,70
20.4.29	PINI	16.123.000012.SER	Luminária fluorescente completa industrial com 4 lâmpadas de 20 W, tipo calha de sobrepor	un	5,00	433,22	46,04	2.166,10	230,20	2.396,30
20.4.30	SINAPI	100903	LÂMPADA TUBULAR LED DE 18/20 W, BASE G13 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	100,00	19,06	7,27	1.906,00	727,00	2.633,00
20.4.31	SINAPI	97599	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	20,00	16,30	5,26	326,00	105,20	431,20
20.5			INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PARA SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO (NORMAL E ESSENCIAL)	-						
20.5.1	SINAPI	93661	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	74,54	3,66	372,70	18,30	391,00



BANCO DA AMAZÔNIA

 GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos  
 COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

## ANEXO XXI

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

Orçamento Sintético Global

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE : SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24	COMP. BASA	mai/24
PINI	SEDOP-PA	mai/24

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
20.5.2	SINAPI	93662	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	75,81	5,11	379,05	25,55	404,60
20.5.3	SINAPI	93663	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	75,81	5,11	758,10	51,10	809,20
20.5.4	SINAPI	101896	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 200A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	802,23	51,17	802,23	51,17	853,40
20.5.5	PINI	16.109.000104.SER	Disjuntor tripolar compacto > 100 A até 160 A com acionamento na porta do quadro de distribuição	un	1,00	651,27	61,39	651,27	61,39	712,66
20.5.6	BASA	C159-BASA	ELETROCALHA 50X50X3000MM PERFURADA C/ 01 VIA, COM TAMPA, INCLUINDO ACESSÓRIOS E CONEX., SUPORTES DE FIXAÇÃO, ETC	M	20,00	48,89	11,60	977,76	232,08	1.209,84
20.5.7	SINAPI	91867	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	50,00	7,75	3,64	387,50	182,00	569,50
20.5.8	SINAPI	91864	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	20,00	11,94	5,38	238,80	107,60	346,40
20.5.9	PINI	16.113.000921.SER	Perfilado liso em chapa de aço galvanizado # 22, largura 38 mm x altura 38 mm, com tampa, instalação superior	m	20,00	50,23	14,84	1.004,60	296,80	1.301,40
20.5.10	SINAPI	95778	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	17,69	10,55	176,90	105,50	282,40
20.5.11	SINAPI	95780	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO B, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	19,92	9,85	199,20	98,50	297,70
20.5.12	SINAPI	91944	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	8,86	6,69	88,60	66,90	155,50
20.5.13	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	100,00	3,51	1,11	351,00	111,00	462,00
20.5.14	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	100,00	5,64	1,50	564,00	150,00	714,00
20.5.15	SINAPI	91930	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	50,00	8,01	1,96	400,50	98,00	498,50
20.5.16	BASA	C163-BASA-ORSE-13451	PROGRAMADOR HORÁRIO COEL BIFÁSICO 16A PARA ACIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO DO AUTO-ATENDIMENTO	UND	4,00	262,49	7,74	1.049,97	30,94	1.080,91
20.5.17	BASA	C164-BASA	CONTATOR 20A PARA ACIONAMENTO DA ILUMINAÇÃO DO AUTO-ATENDIMENTO	UND	2,00	40,04	7,74	80,08	15,47	95,56
20.5.18	SINAPI	101903	CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 38A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	423,71	15,67	847,42	31,34	878,76
20.6			SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) E ATERRAMENTO	-						
20.6.1	SINAPI	96984	ELETRODUTO PVC RÍGIDO, DIÂMETRO 40MM, COM 3 METROS, PARA SPDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	35,58	28,84	355,80	288,40	644,20
20.6.2	BASA	C347-BASA-SINAPI	ABRACADEIRA EM AÇO PARA AMARRAÇÃO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1" E CUNHA DE FIXAÇÃO	UND	6,00	2,21	0,39	13,29	2,32	15,61
20.6.3	SINAPI	96985	HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	68,58	9,60	685,80	96,00	781,80
20.6.4	SINAPI	98111	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA ATERRAMENTO, CIRCULAR, EM POLIETILENO, DIÂMETRO INTERNO = 0,3 M.	UN	3,00	63,26	5,96	189,78	17,88	207,66
20.6.5	SINAPI	96977	CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	50,00	59,82	1,27	2.991,00	63,50	3.054,50
20.6.6	BASA	C351-BASA-ORSE-12740	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 7/8" X 1/8"	M	180,00	12,94	4,10	2.329,45	737,42	3.066,88
20.6.7	BASA	C348-BASA-SEDOP-171125	CONECTOR DE MEDIÇÃO E EMENDA #50MM², FAB. TERMOTÉCNICA OU SIMILAR	UND	5,00	15,57	1,84	77,83	9,22	87,04
20.6.8	BASA	C349-BASA-SEDOP-171299	PONTO DE SOLDA EXOTÉRMICA	UND	10,00	21,30	30,94	212,98	309,44	522,42
20.6.9	BASA	C145-BASA	CAIXA DE ATERRAMENTO EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO DE 0,30 M E ALTURA DE 0,35 M, SEM FUNDO E COM TAMPA	UND	5,00	114,66	11,14	573,29	55,71	629,00
20.6.10	BASA	C350-BASA	MEDIÇÃO DA RESISTÊNCIA DE TERRA EQUIVALENTE DA MALHA DE ATERRAMENTO E EMISSÃO DE RELATÓRIO	UND	1,00	96,03	282,60	96,03	282,60	378,63
20.6.11	BASA	C139-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABO #50 MM² NU	M	50,00	58,17	3,87	2.908,30	193,40	3.101,70
20.7			LÓGICA (CABEAMENTO ESTRUTURADO)	-						

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE: SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI

MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
20.7.2	BASA	C169-BASA (SEDOP-170690)	PONTO DE LÓGICA COMPLETO-UTP (INCLUINDO CABO, CONEXÕES, TOMADA, CAIXA ELÉTRICA, ELETRODUTO PVC, RASGO, QUEBRA E CHUMBAMENTO)	PT	5,00	392,46	308,44	1.962,30	1.542,20	3.504,50
20.7.3	SINAPI	98301	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 5E - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	377,60	239,84	1.888,00	1.199,20	3.087,20
20.7.4	BASA	C171-BASA	ARAME RECOZIDO	KG	2,00	19,49	7,74	38,98	15,47	54,46
20.7.5	SINAPI	98295	CABO ELETRÔNICO CATEGORIA 5E, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	500,00	6,81	0,10	3.405,00	50,00	3.455,00
20.7.6	SINAPI	98307	TOMADA DE REDE RJ45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	30,00	49,89	7,97	1.496,70	239,10	1.735,80
20.7.7	BASA	C204 -SEDOP-171189	PATCH CABLE M8V CAT 5E 1,5M	UND	30,00	31,85	15,36	955,43	460,80	1.416,23
20.7.8	BASA	C211-SEDOP-171189	Patch cable M8V cat 5e 3,00m	UND	30,00	57,15	15,36	1.714,43	460,80	2.175,23
20.7.9	BASA	C178-BASA	Adaptação das Instalações de lógica no Mobiliário	PT	20,00	42,05	0,46	840,99	9,10	850,10
20.7.10	BASA	C71-SINAPI	ORGANIZAÇÃO DA FIAÇÃO INTERNA DO RACK NO CPD (REMOÇÃO DE PAT CORDS, TESTE DE CONTINUIDADE, DENT. DE CABOS, ETC)	UND	1,00	139,68	309,44	139,68	309,44	449,12
20.7.11	BASA	C131-BASA	INSTALAÇÃO DE RACK FECHADO 19", P/ REDE OU SERVIDOR	UND	1,00	139,68	309,44	139,68	309,44	449,12
20.7.12	SINAPI	91941	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	5,96	6,51	59,60	65,10	124,70
20.7.13	SINAPI	91944	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	8,86	6,69	88,60	66,90	155,50
20.7.14	SINAPI	100561	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA TELEFONE N.3, 40X40X12CM EM CHAPA METÁLICA, DE EMBUTIR, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	134,69	39,64	134,69	39,64	174,33
20.7.15	SINAPI	93009	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	10,00	26,93	4,97	269,30	49,70	319,00
20.7.16	PINI	16.111.001104.SER	Eletroduto de aço carbono com costura galvanização eletrolítica inclusive conexões Ø 40 mm 1 1/2"	m	5,00	20,66	23,02	103,30	115,10	218,40
20.7.17	SINAPI	91864	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	20,00	11,94	5,38	238,80	107,60	346,40
20.7.18	SINAPI	91867	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	5,00	7,75	3,64	38,75	18,20	56,95
20.7.19	PINI	16.111.000902.SER	Eletroduto de aço carbono com costura galvanização a fogo inclusive conexões Ø 25 mm 1"	m	15,00	24,47	15,35	367,05	230,25	597,30
20.7.20	PINI	16.111.000901.SER	Eletroduto de aço carbono com costura galvanização a fogo inclusive conexões Ø 20 mm 3/4"	m	5,00	18,35	15,35	91,75	76,75	168,50
20.7.21	BASA	C158-BASA	ELETROCALHA 100X50X3000MM PERFURADA C/ 01 VIA, COM TAMPA, INCLUINDO ACESSÓRIOS E CONEX., SUPORTES DE FIXAÇÃO, ETC	M	5,00	31,55	19,34	157,73	96,70	254,43
20.7.22	PINI	16.113.000341.SER	Eletrocalha lisa em chapa de aço galvanizado # 22, tipo "U", com tampa largura 50 mm x altura 25 mm, instalação superior	m	5,00	46,27	14,84	231,35	74,20	305,55
20.7.23	BASA	C199 -SINAPI	CURVA FG 135° Ø3"	UND	5,00	114,23	9,24	571,16	46,22	617,39
20.7.24	BASA	C200 -SINAPI	BUCHA E ARRUELA DE ALUMÍNIO Ø3"	UND	5,00	16,78	9,24	83,91	46,22	130,14
20.7.25	BASA	C201 -SINAPI	LUVA FG Ø3"	UND	5,00	112,08	9,24	560,41	46,22	606,64
20.7.26	SINAPI	97887	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,4X0,4X0,4 M.	UN	5,00	167,45	119,77	837,25	598,85	1.436,10
20.7.27	SINAPI	101875	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	3,00	302,72	20,52	908,16	61,56	969,72
20.7.28	SINAPI	98268	CABO TELEFÔNICO CI-50 20 PARES INSTALADO EM ENTRADA DE EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	10,00	16,38	4,01	163,80	40,10	203,90
20.7.29	BASA	C251-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE BLOCO BARGOA 10P	UND	5,00	28,73	7,63	143,65	38,17	181,82
20.7.30	BASA	C142-BASA-SEDOP-171034	Proteção contra surto Classe II, 1P, 20KA, 175V	UND	20,00	60,63	30,72	1.212,50	614,40	1.826,90
20.7.31	BASA	C260-ORSE-11402	CANALETA VETILADA EM PVC 80X100X2000MM	M	30,00	125,77	28,63	3.773,03	858,83	4.631,85
20.7.32	BASA	C261-BASA	FRENTE FALSA PAINEL DE FECHAMENTO FURUKAWA 1U PARA RACK 19 P	UND	5,00	98,71	3,82	493,53	19,09	512,61
20.7.33	BASA	C262- SEDOP-171056	REGUA PARA RACK, COM 6 TOMADAS 2P+T 10A	UND	5,00	42,04	30,47	210,20	152,33	362,53
20.8			ELÉTRICA DA LÓGICA (QD-BEM, QD-EST, QD-NB)	-						
20.8.1	SINAPI	101878	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE SOBREPOR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	398,13	58,91	398,13	58,91	457,04

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

## ANEXO XXI

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ORÇAMENTO : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE : SINAPI - NÃO DESONERADO

PINI

MAR-2024

COMP. BASA

SEDOP-PA

mai/24

mai/24

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
20.8.2	SINAPI	101879	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	440,88	23,04	440,88	23,04	463,92
20.8.3	SINAPI	101879	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	440,88	23,04	440,88	23,04	463,92
20.8.4	SINAPI	101879	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	440,88	23,04	440,88	23,04	463,92
20.8.5	SINAPI	101880	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	507,77	27,67	507,77	27,67	535,44
20.8.6	SINAPI	91932	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	20,00	14,93	2,92	298,60	58,40	357,00
20.8.7	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	20,00	5,64	1,50	112,80	30,00	142,80
20.8.8	SINAPI	92982	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	20,00	17,28	0,48	345,60	9,60	355,20
20.8.9	SINAPI	91932	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	20,00	14,93	2,92	298,60	58,40	357,00
20.8.10	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	20,00	5,64	1,50	112,80	30,00	142,80
20.8.11	BASA	C229-BASA	CHAVE COMUTADORA 63A, 4 POLOS DE 3 POSIÇÕES	UND	1,00	297,85	46,42	297,85	46,42	344,27
20.8.12	PINI	16.109.000204.SER	Chave seccionadora tripolar 63 A, manobra com carga, acionamento frontal rotativo, montado na porta do quadro de distribuição	un	1,00	275,16	95,15	275,16	95,15	370,31
20.8.13	PINI	16.109.000203.SER	Chave seccionadora tripolar 50 A, manobra com carga, acionamento frontal rotativo, montado na porta do quadro de distribuição	un	1,00	199,14	89,01	199,14	89,01	288,15
20.8.14	PINI	16.109.000201.SER	Chave seccionadora tripolar 25 A, manobra com carga, acionamento frontal rotativo, montado na porta do quadro de distribuição	un	1,00	106,49	79,80	106,49	79,80	186,29
20.8.15	SINAPI	93653	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	14,00	1,34	140,00	13,40	153,40
20.8.16	SINAPI	93654	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	14,22	1,82	142,20	18,20	160,40
20.8.17	SINAPI	93655	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	14,84	2,56	74,20	12,80	87,00
20.8.18	SINAPI	93661	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	74,54	3,66	74,54	3,66	78,20
20.8.19	SINAPI	93666	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	80,45	14,63	80,45	14,63	95,08
20.8.20	SINAPI	93672	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	99,04	15,68	99,04	15,68	114,72
20.8.21	SINAPI	101894	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO NEMA, CORRENTE NOMINAL DE 60 ATÉ 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	173,55	30,27	173,55	30,27	203,82
20.8.22	BASA	C150-BASA	SUPRESSOR DE TRANSIENTE TIPO VCL 175 40KA, FAB. CLAMPER OU SIMILAR (03 FASES+NEUTRO)	UND	2,00	141,76	19,34	283,52	38,68	322,20
20.8.23	BASA	C151-BASA-ORSE-11847	TRANSFORMADOR DE CORRENTE (TC) 400:5A PARA INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO	UND	1,00	273,73	19,34	273,73	19,34	293,07
20.8.24	BASA	C152-BASA	TRANSFORMADOR DE CORRENTE (TC) 200:5A PARA INSTRUMENTOS DE MEDIÇÃO	UND	1,00	202,75	13,54	202,75	13,54	216,29
20.8.25	BASA	C153-BASA	VOLTIMETRO 0-500V R.S.T,TR	UND	1,00	118,12	13,54	118,12	13,54	131,66
20.8.26	BASA	C154-BASA	AMPERIMETRO 0-300A R.S.T	UND	1,00	142,05	35,59	142,05	35,59	177,64
20.8.27	BASA	C155-BASA	CHAVE SELETORA P/ INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO 03 POSIÇÕES	UND	1,00	32,50	11,60	32,50	11,60	44,10
20.8.28	SINAPI	91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	1.000,00	3,51	1,11	3.510,00	1.110,00	4.620,00
20.8.29	SINAPI	91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	50,00	5,64	1,50	282,00	75,00	357,00

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

**Orçamento Sintético Global****ANEXO XXI****OBRA :** AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA**ORÇAMENTO :** SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA**LOCAL :** ESTADO DO DISTRITO FEDERAL**BASE:** SINAPI - NÃO DESONERADOmai/24  
PINI MAR-2024COMP. BASA  
SEDOP-PAmai/24  
mai/24

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
20.8.30	BASA	C158-BASA	ELETROCALHA 100X50X3000MM PERFURADA C/ 01 VIA, COM TAMPA, INCLUINDO ACESSÓRIOS E CONEX., SUPORTES DE FIXAÇÃO, ETC	M	50,00	31,55	19,34	1.577,33	967,00	2.544,33
20.8.31	SINAPI	91867	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	50,00	7,75	3,64	387,50	182,00	569,50
20.8.32	SINAPI	91864	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	5,00	11,94	5,38	59,70	26,90	86,60
20.8.33	PINI	16.111.000901.SER	Eletroduto de aço carbono com costura galvanização a fogo inclusive conexões Ø 20 mm 3/4"	m	5,00	18,35	15,35	91,75	76,75	168,50
20.8.34	SINAPI	91941	CAIXA RETANGULAR 4" X 2" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	5,96	6,51	29,80	32,55	62,35
20.8.35	SINAPI	95778	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO C, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 20 MM (3/4"), APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	17,69	10,55	88,45	52,75	141,20
20.8.36	BASA	C172-BASA	Conduíte flexível "seal tubes" 3/4" e acessórios	M	10,00	11,79	1,55	117,88	15,47	133,36
20.8.37	SINAPI	91944	CAIXA RETANGULAR 4" X 4" BAIXA (0,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	10,00	8,86	6,69	88,60	66,90	155,50
20.8.38	SINAPI	92000	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	20,00	22,30	14,32	446,00	286,40	732,40
20.8.39	PINI	16.111.000015.SER	Canaleta em PVC para instalação elétrica aparente inclusive conexões 50 x 20 mm	m	10,00	37,13	5,52	371,30	55,20	426,50
<b>20.9</b>			<b>SERVIÇOS FINAIS DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</b>	-						
20.9.1	BASA	C174-BASA	IDENTIFICAÇÃO DE TODOS OS ELEMENTOS DO SISTEMA ELÉTRICO, COM ETIQUETAS DE LONGA DURABILIDADE, ANILHAS E ETC	UND	1,00	139,68	729,44	139,68	729,44	869,12
20.9.2	BASA	C104-BASA	DESINSTALAÇÃO E EMBALAGEM DE CENTRAL TELEFONICA	UND	1,00	17,46	38,68	17,46	38,68	56,14
20.9.3	BASA	C106-BASA	DESINSTALAÇÃO DE RACK DO CPD	UND	1,00	139,68	309,44	139,68	309,44	449,12
20.9.5	BASA	C89-BASA	DESINSTALAÇÃO DE NO-BREAKS	UND	1,00	34,92	77,36	34,92	77,36	112,28
20.9.6	BASA	C133-BASA	REMANEJAMENTO DO GERENCIADOR DE ENERGIA, INCLUINDO SUA INSTALAÇÃO NO CPD E OS TC'S NO ABRIGO DO GRUPO GERADOR	UND	1,00	148,41	328,78	148,41	328,78	477,19
20.9.9	BASA	C367-BASA	FORNECIMENTO INSTALAÇÃO DE BATERIA SELADA, VRLA, 12V/7AH	UND	16,00	129,37	14,66	2.069,84	234,56	2.304,40
20.9.10	BASA	C368-BASA	FORNECIMENTO INSTALAÇÃO DE BATERIA SELADA, VRLA, 12V/9AH	UND	16,00	154,37	14,66	2.469,84	234,56	2.704,40
20.9.11	BASA	C369-BASA	FORNECIMENTO INSTALAÇÃO DE BATERIA SELADA, VRLA, 12V/18AH	UND	16,00	389,37	14,66	6.229,84	234,56	6.464,40
20.9.12	BASA	C370-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA SNMP DE GERENCIAMENTO REMOTO DE NO-BREAK DE 6 E 8 KVA VIA REDE ETHERNET	UND	1,00	693,65	146,60	693,65	146,60	840,25
20.9.13	BASA	C371-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA ELETRÔNICA DO CARREGADOR/RETIFICADOR DE NO-BREAK DE 6 KVA	UND	1,00	1.989,68	469,12	1.989,68	469,12	2.458,80
20.9.14	BASA	C372-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLACA ELETRÔNICA DO CARREGADOR/RETIFICADOR DE NO-BREAK DE 8 KVA	UND	1,00	2.239,68	469,12	2.239,68	469,12	2.708,80
20.9.15	BASA	C373-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE KIT DE POTÊNCIA (PLACA DE POTÊNCIA+PLACA LÓGICA) DE NO-BREAK DE 6 KVA	UND	1,00	3.724,60	586,40	3.724,60	586,40	4.311,00
20.9.16	BASA	C374-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE KIT DE POTÊNCIA (PLACA DE POTÊNCIA+PLACA LÓGICA) DE NO-BREAK DE 8 KVA	UND	1,00	4.024,60	586,40	4.024,60	586,40	4.611,00
20.9.17	BASA	C212-SEDOP-171057	Regua para as estações de trabalho 3m, com 4 tomadas 2P+T 10A	UND	5,00	34,80	30,72	173,98	153,60	327,58
<b>21.0</b>			<b>INSTALAÇÕES HIDRAULICAS</b>	-						
21.1	BASA	C218-SEDOP-180299	Ponto de agua fria (incl. tubos e conexoes)	PT	5,00	277,86	345,12	1.389,30	1.725,60	3.114,90
21.2	SINAPI	104660	CONJUNTO DE PONTOS HIDRÁULICOS DE ÁGUA FRIA PARA BANHEIRO (RAMAL/SUB-RAMAL E DISTRIBUIÇÃO) EM PVC, COM TUBOS, CONEXÕES, REGISTROS, CORTES E FIXAÇÕES EM PRÉDIO COM TUBULAÇÕES EMBUTIDAS COM RASGO.	UN	5,00	784,85	641,31	3.924,25	3.206,55	7.130,80
21.3	SINAPI	86886	ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	39,22	4,08	196,10	20,40	216,50
21.4	SINAPI	89985	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	93,23	8,34	466,15	41,70	507,85
21.5	SINAPI	86885	ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	8,51	4,10	42,55	20,50	63,05
21.6	SINAPI	89358	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	3,48	5,00	17,40	25,00	42,40



BANCO DA AMAZÔNIA

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE: SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24  
MAR-2024COMP. BASA  
SEDOP-PAmai/24  
mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
21.7	SINAPI	89362	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	5,00	4,30	5,79	21,50	28,95	50,45
21.8	SINAPI	89366	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	11,20	5,36	56,00	26,80	82,80
21.9	SINAPI	89366	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	11,20	5,36	56,00	26,80	82,80
21.10	SINAPI	89367	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	6,85	6,88	34,25	34,40	68,65
21.11	SINAPI	89497	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	9,42	3,95	47,10	19,75	66,85
21.12	SINAPI	96853	JOELHO 90 GRAUS, ROSCA FÊMEA TERMINAL, PARA INSTALAÇÕES EM PEX ÁGUA, DN 20MM X 1/2", CONEXÃO POR CRIMPAGEM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	14,98	9,35	74,90	46,75	121,65
21.13	SINAPI	90373	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	8,36	4,97	41,80	24,85	66,65
21.14	SINAPI	89369	CURVA 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	10,83	6,86	54,15	34,30	88,45
21.15	SINAPI	89391	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1 , INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	4,91	4,21	24,55	21,05	45,60
21.16	SINAPI	89401	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	10,00	6,03	5,19	60,30	51,90	112,20
21.17	SINAPI	89402	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	10,00	6,89	6,02	68,90	60,20	129,10
21.18	SINAPI	89403	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	10,00	12,36	7,15	123,60	71,50	195,10
21.19	SINAPI	89448	TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	10,00	14,98	1,05	149,80	10,50	160,30
21.20	SINAPI	89689	BUCHA DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN35MM X 28MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	29,29	4,51	146,45	22,55	169,00
21.21	SINAPI	89759	BUCHA DE REDUÇÃO, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28MM X 22MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	8,13	3,43	40,65	17,15	57,80
21.22	SINAPI	103964	BUCHA DE REDUÇÃO, LONGA, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 X 25 MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	6,04	2,19	30,20	10,95	41,15
21.23	SINAPI	89985	REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	93,23	8,34	466,15	41,70	507,85
21.24	SINAPI	89986	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1/2", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	87,19	6,91	435,95	34,55	470,50
21.25	SINAPI	89987	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	98,63	8,34	493,15	41,70	534,85
21.26	SINAPI	94496	REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	87,17	7,64	435,85	38,20	474,05
21.27	SINAPI	94691	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	10,02	3,50	50,10	17,50	67,60
21.28	SINAPI	94693	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	13,09	4,63	65,45	23,15	88,60
21.29	PINI	13.102.000370.SER	Tê 90° de redução soldável PVC Ø 25 x 20 mm	un	5,00	5,14	5,83	25,70	29,15	54,85
21.30	PINI	13.102.000451.SER	Tê 90° soldável/rosca PVC Ø 25 mm x 1/2"	un	5,00	5,86	6,14	29,30	30,70	60,00

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE: SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI

MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
21.31	SINAPI	89395	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	5,00	6,17	7,70	30,85	38,50	69,35
<b>22.0</b>			<b>INSTALAÇÕES SANITÁRIAS</b>	-						
22.1	SINAPI	89711	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M	10,00	10,46	11,11	104,60	111,10	215,70
22.2	SINAPI	89712	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M	10,00	14,63	12,06	146,30	120,60	266,90
22.3	SINAPI	89714	TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	M	10,00	20,35	16,84	203,50	168,40	371,90
22.4	BASA	C214-SEDOP-180214	Ponto de esgoto (incl. tubos, conexoes,cx. e ralos)	PT	5,00	117,13	76,92	585,66	384,61	970,28
22.5	SINAPI	89546	BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 50 X 40 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO.	UN	5,00	8,87	1,35	44,35	6,75	51,10
22.6	BASA	C236-BASA	ANEL DE VEDAÇÃO PARA VASO SANITÁRIO	UND	2,00	16,78	4,46	33,56	8,91	42,47
22.7	SINAPI	89707	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	UN	2,00	43,42	15,09	86,84	30,18	117,02
22.8	SINAPI	89491	CAIXA SIFONADA, PVC, DN 150 X 185 X 75 MM, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAIS DE ENCAMINHAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL.	UN	2,00	112,06	12,74	224,12	25,48	249,60
22.9	SINAPI	89709	RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO.	UN	2,00	19,45	6,25	38,90	12,50	51,40
22.10	BASA	C59-BASA-ORSE-12637	LIMPEZA E ESGOTAMENTO DE FOSSA EXISTENTE ATÉ 5M³	UND	1,00	350,00	-	350,00	-	350,00
<b>23.0</b>			<b>EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS E DE COZINHA</b>	-						
23.1	BASA	C337-BASA-ORSE-07215	REMOÇÃO DE METAIS SANITÁRIOS (TORNEIRA, REGISTROS, CHUVEIROS, ETC.)	UND	2,00	8,05	18,93	16,10	37,86	53,96
23.2	BASA	C35-BASA	FIXAÇÃO DE PAPELEIRA DE PAREDE NA ALTURA CORRETA	UND	2,00	4,48	3,70	8,95	7,39	16,34
23.3	BASA	C36-BASA	FIXAÇÃO DE ESPELHO DE PAREDE NA ALTURA CORRETA	UND	2,00	4,48	3,70	8,95	7,39	16,34
23.4	BASA	C258-SINAPI-86933	REINSTALAÇÃO DE BANCADA EM GRANITO COM DUAS CUBAS, COM SUBSTITUIÇÃO DE VÁLVULA DE METAL CROMADO E SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC	UND	2,00	76,62	36,07	153,24	72,14	225,38
23.5	BASA	C51-SINAPI-95471	INSTALAÇÃO DE APARELHOS SANITÁRIOS	UND	2,00	86,46	24,23	172,92	48,47	221,38
23.6	BASA	C257-SINAPI-95469	INSTALAÇÃO DE VASO SANITÁRIO SIFONADA	UND	2,00	78,92	16,23	157,85	32,47	190,32
23.7	SINAPI	86932	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	497,32	27,90	497,32	27,90	525,22
23.8	BASA	C235-BASA-SINAPI-100849	ASSENTO SANITÁRIO PLÁSTICO ALMOFADADO	UND	2,00	129,90	4,14	259,81	8,28	268,08
23.9	BASA	C31-BASA-SINAPI-100849	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE ASSENTO SANITÁRIO EM POLIPROPILENO	UND	2,00	194,45	4,14	388,91	8,28	397,18
23.10	SINAPI	86903	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X 55CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	312,73	42,29	312,73	42,29	355,02
23.11	BASA	C362-BASA-ORSE-07759	LAVATÓRIO LOUÇA (DECA-LINHA VOGUE PLUS CONFORTO, REF L-510 OU SIMILAR) COM COLUNA SUSPensa, (DECA, LINHA VOGUE PLUS CONFORTO, REF. C-510 OU SIMILAR), C/ SIFÃO CROMADO, VÁLVULA CROMADA, ENGATE CROMADO, EXCLUSIVE TORNEIRA	UND	1,00	722,44	64,86	722,44	64,86	787,30
23.12	SINAPI	86904	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	134,25	11,39	134,25	11,39	145,64
23.13	SINAPI	100858	MICTÓRIO SIFONADO LOUÇA BRANCA – PADRÃO MÉDIO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	712,90	27,16	712,90	27,16	740,06
23.14	PINI	27.107.000100.SER	Fornecimento e instalação de espelho cristal, espessura 5mm, com moldura em alumínio e compensado 5mm	m²	0,96	452,90	75,56	434,78	72,54	507,32
23.15	SINAPI	95544	PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPa, INCLUSO FIXAÇÃO.	UN	2,00	41,26	8,51	82,52	17,02	99,54
23.16	BASA	C193 - BASA	Papeleira plástica tipo dispenser para papel higiênico rolo	UND	2,00	44,94	3,70	89,87	7,39	97,26
23.17	BASA	C27-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PAPELEIRA PLÁSTICA TIPO PORTA TOALHA	UND	2,00	44,94	3,70	89,87	7,39	97,26

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE: SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
23.18	SINAPI	95547	SABONETEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA SABONETE LÍQUIDO COM RESERVATÓRIO 800 A 1500 ML, INCLUSO FIXAÇÃO.	UN	2,00	42,28	8,51	84,56	17,02	101,58
23.19	SINAPI	95545	SABONETEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO, INCLUSO FIXAÇÃO.	UN	2,00	40,31	8,51	80,62	17,02	97,64
23.20	PINI	26.108.000090.SER	Ducha higiênica com corpo plástico, mangueira metálica de 1,20 m e registro metálico 1/2 " com suporte para o gatilho e parafusos para fixação	un	2,00	438,07	15,35	876,14	30,70	906,84
23.21	BASA	C352-BASA-BB-PE01942	GATILHO PARA DUCHA HIGIÊNICA	UND	2,00	84,60	2,23	169,19	4,46	173,65
23.22	SINAPI	95546	KIT DE ACESSÓRIOS PARA BANHEIRO EM METAL CROMADO, 5 PECAS, INCLUSO FIXAÇÃO.	UN	2,00	117,70	51,09	235,40	102,18	337,58
23.23	BASA	C32-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PORTA OBJETO EM VIDRO INCOLOR DE 10X50CM	UND	2,00	57,49	3,70	114,97	7,39	122,36
23.24	BASA	C34-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE CABIDE/GANCHO EM METAL CROMADO	UND	2,00	29,54	3,70	59,07	7,39	66,46
23.25	BASA	C304-BASA-SEDOP-190231	Chuveiro em metal cromado	UND	1,00	91,25	12,03	91,25	12,03	103,28
23.26	SINAPI	86909	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE MESA, 1/2"OU 3/4"; PARA PIA DE COZINHA, - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	119,76	4,46	119,76	4,46	124,22
23.27	SINAPI	86910	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE PAREDE, 1/2"OU 3/4"; PARA PIA DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	118,84	3,12	118,84	3,12	121,96
23.28	SINAPI	100853	TORNEIRA METÁLICA DE MESA PARA LAVATÓRIO ACESSÍVEL, ACABAMENTO CROMADO, AÇIONAMENTO POR ALAVANCA, COM AREJADOR E REGULADOR	UN	1,00	316,34	12,45	316,34	12,45	328,79
23.29	BASA	C85-BASA-ORSE-03692	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE TORNEIRA CROMADA DE LAVATÓRIO TIPO MONOCOMANDO COM CICLO DE FECHAMENTO AUTOMÁTICO, FAB. DECA, MOLDEO DECAMATIC, REF. 1170C	UND	1,00	385,07	2,70	385,07	2,70	387,76
23.30	SINAPI	103018	VÁLVULA DE DESCARGA METÁLICA, BASE 1 1/4", ACABAMENTO METÁLICO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	303,39	30,36	606,78	60,72	667,50
23.31	BASA	C352-BASA-ORSE-03712	VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA MICTÓRIO, DECA, DECAMATIC 2570C OU SIMILAR	UND	1,00	52,18	11,12	52,18	11,12	63,30
23.32	SINAPI	86877	VÁLVULA EM METAL CROMADO 1.1/2" X 1.1/2" PARA TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	53,49	4,66	53,49	4,66	58,15
23.33	SINAPI	86878	VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2"X 1.1/2"PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	57,89	4,66	57,89	4,66	62,55
23.34	SINAPI	86886	ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	39,22	4,08	78,44	8,16	86,60
23.35	SINAPI	86887	ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	42,76	4,08	85,52	8,16	93,68
23.36	SINAPI	86881	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	166,53	7,35	333,06	14,70	347,76
23.37	SINAPI	86883	SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	9,95	2,26	19,90	4,52	24,42
23.38	SINAPI	86889	BANCADA DE GRANITO CINZA POLIDO, DE 1,50 X 0,60 M., PARA PIA DE COZINHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	609,94	47,70	609,94	47,70	657,64
23.39	PINI	26.119.000100.SER	Tanque de aço inoxidável, com válvula de escoamento para tanque ou mictório metálica Ø 1 1/4" e Sifão metálico acabamento cromado para tanque Ø 1 1/4 " x 2"	un	1,00	869,16	92,08	869,16	92,08	961,24
23.40	PINI	26.113.000120.SER	Pia de cozinha de aço inoxidável, cuba simples, 1,60 x 0,54 m, com válvula de escoamento para pia de cozinha metálica acabamento cromado Ø 3 1/2" e Sifão metálico acabamento cromado para pia americana Ø 1 1/2" x 2"	un	1,00	569,85	107,43	569,85	107,43	677,28
24.0			<b>SISTEMA DE COMBATE A INCÊNDIO</b>	-						
24.1	BASA	C330-BASA	REMOÇÃO DE EXTINTOR DE INCÊNDIO	UND	5,00	1,74	3,71	8,68	18,57	27,25
24.2	BASA	C57-SINAPI-101905	INSTALAÇÃO DE EXTINTOR INCÊNDIO	UND	5,00	8,76	17,32	43,82	86,59	130,41
24.3	BASA	C306-BASA	SINALIZAÇÃO DE PISO EM FAIXAS AMARELA E VERMELHA EM PVC 5CM ADESIVADA PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO	UND	5,00	66,37	11,18	331,85	55,90	387,75
24.4	SINAPI	101905	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE ÁGUA PRESSURIZADA DE 10 L, CLASSE A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	205,64	17,30	411,28	34,60	445,88
24.5	SINAPI	101907	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE CO2 DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	683,77	17,30	1.367,54	34,60	1.402,14
24.6	SINAPI	101909	EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL COM CARGA DE POS DE 6 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00	233,77	17,30	467,54	34,60	502,14
24.7	SINAPI	101914	CAIXA DE INCÊNDIO, em chapa de aço (0,9mm) com pintura eletrostática na cor vermelha Corpo de Bombeiros. Dimensões de 90cm de altura, largura de 60cm e profundidade de 17cm, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	398,72	51,04	398,72	51,04	449,76

**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

Orçamento Sintético Global

ANEXO XXI

OBRA : AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA

ORÇAMENTO : SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA REPARAÇÕES E ADAPTAÇÕES NA INFRAESTRUTURA FÍSICA DOS IMÓVEIS DO BANCO DA AMAZÔNIA

LOCAL : ESTADO DO DISTRITO FEDERAL

BASE : SINAPI - NÃO DESONERADO

mai/24

COMP. BASA

mai/24

PINI

MAR-2024

SEDOP-PA

mai/24

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

ITEM	BASE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	UNID	QUANT.	PREÇO(R\$) UNIT		PREÇO TOTAL (R\$)		PREÇO TOTAL (R\$)
						MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	MAT. (R\$)	M.O. (R\$)	
24.8	SINAPI	101915	CONJUNTO DE MANGUEIRA PARA COMBATE A INCÊNDIO EM FIBRA DE POLIESTER PURA, COM 1.1/2", REVESTIDA INTERNAMENTE, COMPRIMENTO DE 15M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00	357,28	5,35	357,28	5,35	362,63
24.9	BASA	C191 - BASA	Sinalização de - identificação continuada de saída de emergência - de forma retangular, medindo 10 x 20 cm, conforme projeto de combate a incêndio.	UND	2,00	26,72	2,96	53,45	5,91	59,36
24.10	BASA	C354-BASA-SINAPI-37560	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO - ALERTA, TRIANGULAR, BASE DE "30" CM, EM PVC "2" MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UND	5,00	50,96	4,47	254,79	22,36	277,15
24.11	BASA	C355-BASA-SINAPI-37557	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, "14 X 14" CM, EM PVC "2" MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UND	5,00	16,69	4,47	83,44	22,36	105,80
24.12	BASA	C356-BASA-SINAPI-37556	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, QUADRADA, "20 X 20" CM, EM PVC "2" MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UND	5,00	30,66	4,47	153,29	22,36	175,65
24.13	BASA	C357-BASA-SINAPI-37559	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, "12 X 40" CM, EM PVC "2" MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UND	5,00	37,22	4,47	186,09	22,36	208,45
24.14	BASA	C358-BASA-SINAPI-37539	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, "13 X 26" CM, EM PVC "2" MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UND	5,00	26,75	4,47	133,74	22,36	156,10
24.15	BASA	C359-BASA-SINAPI-37558	PLACA DE SINALIZACAO DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR, "20 X 40" CM, EM PVC "2" MM ANTI-CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 16820)	UND	5,00	48,36	4,47	241,79	22,36	264,15
24.16	BASA	C190 - BASA	Sinalização de - cuidado, risco de choque elétrico - de forma retangular triangular, medindo 10 X20 cm, conforme projeto de combate a incêndio.	UND	2,00	30,63	2,96	61,27	5,91	67,18
24.17	PINI	15.101.000010.SER	Central de alarme de incêndio para 24 pontos completa	un	1,00	973,14	61,39	973,14	61,39	1.034,53
24.18	PINI	15.101.000050.SER	Acionador manual de alarme de incêndio	un	1,00	87,61	8,90	87,61	8,90	96,51
25.0			<b>SISTEMA DE CLIMATIZAÇÃO</b>	-						
25.1	BASA	C97-BASA-ORSE-12376	DESINSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO TIPO SPLITS (9000 A 36000 BTUS)-CONDENSADORA, EVAPORADORAS E REDES FRIGORÍGENAS	UND	3,00	8,68	18,77	26,03	56,31	82,34
25.2	BASA	C195 - BASA	Instalação completa de split de até 48.000 btu/s, incluindo Ponto de gás e força	UND	3,00	404,78	367,85	1.214,33	1.103,55	2.317,89
25.3	BASA	C196 - SEDOP-231084	Fornecimento e Instalação de ponto de dreno para split, incluindo tubo e conexões em PVC e tubo de espuma em polietileno)	UND	3,00	166,16	197,13	498,48	591,39	1.089,87
25.4	BASA	C215-SEDOP-231086	Ponto de gás e força p/ split até 60.000 BTU's (10m)	UND	3,00	1.704,54	549,14	5.113,62	1.647,42	6.761,04
25.5	BASA	C189 - SEDOP-251027	EXAUSTOR PARA RENOVAÇÃO DE AR EM AMBIENTES ATÉ 12 M2, ADAPTÁVEL A TUBOS DE Ø=150 MM, CAPACIDADE DE RENOVAÇÃO NOMINAL DE 280 M3/H	UND	2,00	462,62	49,05	925,24	98,10	1.023,34
25.6	BASA	C305-BASA	Remanejamento de Unidade Condensadora de 36.000 a 48.000 BTU com acréscimo de tubulação de cobre, isolamento térmico, fita de proteção blackout, cabo de intertravamento, calços de borracha e cabo elétrico de força	UND	2,00	1.875,92	305,94	3.751,84	611,88	4.363,72
25.7	SINAPI	103288	RASGO E CHUMBAMENTO EM ALVENARIA PARA TUBOS DE SPLIT PAREDE DE 9000 A 24000 BTUS/H	UN	2,00	5,76	10,73	11,52	21,46	32,98
25.8	SINAPI	103289	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO FIXADOR.	M	10,00	30,53	3,67	305,30	36,70	342,00
25.9	SINAPI	103290	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO FIXADOR.	M	10,00	49,31	3,90	493,10	39,00	532,10
25.10	SINAPI	103291	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO FIXADOR.	M	10,00	62,76	4,12	627,60	41,20	668,80
25.11	SINAPI	103292	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM FORRO, PARA RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO, INCLUSO FIXADOR.	M	10,00	76,55	4,27	765,50	42,70	808,20
25.12	BASA	C286-BASA -SEDOP-230262	PONTO ELÉTRICO P/AR CONDICIONADO(TUBUL., E FIAÇÃO)	UND	5,00	298,27	348,12	1.491,35	1.740,60	3.231,95
26.0			<b>SERVIÇOS DIVERSOS</b>	-						
26.1	BASA	C86-BASA	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PERSIANA VERTICAL EM PVC, 9CM , BRANCO GELO	M2	57,00	244,54	33,54	13.938,78	1.911,78	15.850,56


**BANCO DA AMAZÔNIA**

BANCO DA AMAZÔNIA

GESES – Gerência Executiva de Operações de Serviços, Patrimônio e Suprimentos

COMAP – Coordenadoria de Manutenção Patrimonial e Predial

ANEXO XXI

REGIÃO	DISTRITO FEDERAL
DATA	04/07/2024
TAXA	110,14%
valor global	1.213.986,94

### Orçamento Sintético Global

OBRA :	AGENCIAS DO BANCO DA AMAZÔNIA
--------	-------------------------------

ORÇAMENTO :	SERVIÇOS COMUNS DE ENGENHARIA PARA F
-------------	--------------------------------------

LOCAL :	ESTADO DO DISTRITO FEDERAL
---------	----------------------------


mai/24	COMP. BASA	mai/24
--------	------------	--------

[illegible]





[illegible]

TOTAL POR ITEM (R\$)
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
41.111,78
-
-
-
-
-
-
-
-
8.069,90
-
-
-
-
-
-
-
-
19.358,60
-
-









TOTAL POR ITEM (R\$)
-
-
-
-
-
-
185.826,85
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
141.021,85
-
-
-
-
-

















TOTAL POR ITEM (R\$)
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
21.254,22
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
21.200,28
-

