# CADERNO DE ENCARGOS E ESPECIFICAÇÕES OBRAS CIVIS



### **OBJETO**

Este Caderno de Encargos tem como objetivo a uniformização dos procedimentos para a execução de obras e serviços de engenharia nas agências do DETRAN-MS.

As especificações apresentadas têm por finalidade, orientar a execução dos serviços, complementando do ponto de vista técnico o projeto e o contrato para execução de obras.

A utilização rigorosa deste Caderno e dos documentos nele referidos visa prolongar a vida útil das construções, elevando a qualidade dos serviços prestados, evitando-se desta forma futuras obras para correções de serviços executados de maneira irregular ou aleatória.

Quando não expressamente indicado, o código da Composição indicadas nas tabelas são aqueles do SINAPI.

Quando os materiais a serem fornecidos não corresponderem aqueles indicados na referência, deverão passar pela apreciação da Fiscalização DO CONTRATANTE com o catálogo que demonstrem a equivalência técnica.

# **Controle das REVISÕES**

Emissão Inicial	10/12/2020	Fase de Implantação	Edson / Marcelo
Revisão 02			
Revisão 03			
Revisão 04			

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



SU	JMÁ	RIO	
	1	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA	
	1.1	RESPONSÁVEL TÉCNICO HABILITADO	
	1.2	MESTRE DE OBRAS OU ENCARREGADO GERAL	
	2	SERVIÇOS GERAIS DE CANTEIRO	8
	2.1	PLACA DE OBRA PINTADA/FIXADA ESTRUTURA DE MADEIRA	8
	2.2	BARRAÇÃO DE OBRA/CONTAINER	8
	2.3	TAPUME DE MADEIRA	9
	3	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS	9
	3.1	DEMOLIÇÃO DA EDIFICAÇÃO	9
	3.2	DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA	. 10
	3.3	REMOÇÃO DE REVESTIMENTO	
	3.4	DEMOLIÇÃO DE CONCRETO	. 10
~~~	3.5	DEMOLIÇÃO DE FORRO, QUALQUER TIPO, INCLUSIVE SISTEMA	
FIXAÇA		ARUGAMENTO	
	3.6	RETIRADA DE CAIXA DE AR CODICIONADO DE PAREDE	
	3.7	RETIRADA DE ESQUADRIAS	
	3.8	RETIRADA DE APARELHOS E METAIS SANITÁRIOS	
	3.9	RETIRADA DE DIVISÓRIAS	
	3.10		
	3.11		
	3.12	,	
	3.13		
	4	MOVIMENTO DE TERRA	
	4.1	ESCAVAÇÃO MANUAL DE SOLO	
	4.2	ESCAVAÇÃO MECÂNICA DO SOLO	
	4.3	ATERRO MOLHADO E APILOADO	
	4.4	MOVIMENTAÇÃO DE TERRA, NIVELAMENTO E COMPACTAÇÃO	
	5	INFRAESTRUTURA	
	5.1	SONDAGEM A PERCUSSÃO PARA RECONHECIMENTO DO TERRENO	. 14
	5.2	FUNDAÇÕES	. 15



5.2.1	ESTACAS MOLDADAS 'IN LOCO'	15
5.2.2	BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES	16
6 ES	STRUTURA	17
6.1	ESTRUTURA DE CONCRETO	17
6.1.1	FÔRMAS	17
6.1.1.1	1 DE MADEIRA	17
6.1.1.2	2 DE ALUMÍNIO	18
6.1.2	ARMADURA	18
6.1.3	ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO MOLDADO "IN-LOCO"	19
6.1.4	LAJES PRE-MOLDADAS	20
7 PA	AREDES E ELEMENTOS DIVISÓRIOS	20
7.1	ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO	20
7.2	VERGAS E CONTRA-VERGAS	21
8 ES	SQUADRIAS	22
8.1	ESQUADRIAS DE MADEIRA	22
8.2	ESQUADRIAS METÁLICAS	23
8.2.1	ESQUADRIAS DE FERRO	23
8.2.2	PORTA DE ABRIR FERRO COM CHAPA	24
8.3	VIDROS	24
8.3.1	INSTALAÇÃO DE VIDROS EM CAIXILHO DE FERRO E MADEIRA	25
8.4	FERRAGENS	25
9 CC	OBERTURA	26
9.1	REVISÃO DE COBERTURA	26
9.1.1	LIMPEZA DE SUPERFÍCEIS COM HIDROJATEAMENTO	26
9.1.2	TRATAMENTO DE ESTRUTURA DE MADEIRA	26
9.2	ESTRUTURA DE COBERTURA	27
9.3	TELHAMENTO PARA COBERTURA	27
9.3.1	TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 90	27
9.3.2	TELHA CERÂMICAS	29
9.4	RUFOS, CONTRA-RUFOS E CALHAS	29



10	IMPERMEABILIZAÇÕES	30
10.1	IMPERMEABILIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES	30
11	REVESTIMENTO DE PAREDES	30
11.1	REVESTIMENTO EM ARGAMASSA	30
11.2	REVESTIMENTO EM AZULEJOS	31
11.3	REPARO EM PAREDES	32
11.3.1	DILATAÇÃO	32
11.3.2	TRATAMENTO DE INFILTRAÇÕES	32
12	REVESTIMENTO DE TETO	33
12.1	FORRO EM RÉGUAS DE PVC	33
13	PINTURA	33
13.1	SELADOR PARA PAREDES INTERNAS/EXTERNAS	34
13.2	MASSA CORRIDA	34
13.3	PINTURA ACRÍLICA	35
13.4	PINTURA TEXTURIZADA ACRÍLICA E MICRORREVESTIMENTO – REFORMA	35
13.5	PINTURA SOBRE ESQUADRIA DE MADEIRA	36
13.5 13.6	PINTURA SOBRE ESQUADRIA DE MADEIRA PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA	
		37
13.6	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA	37 37
13.6 13.7	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA	37 37 37
13.6 13.7 14	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA  PINTURA DE MEIO FIO  REVESTIMENTO DE PISOS	37 37 37 37
13.6 13.7 14 14.1	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA  PINTURA DE MEIO FIO  REVESTIMENTO DE PISOS  CONTRAPISO	37 37 37 37 38
13.6 13.7 14 14.1 14.2	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA  PINTURA DE MEIO FIO  REVESTIMENTO DE PISOS  CONTRAPISO  PISOS CERÂMICOS	37 37 37 37 38 38
13.6 13.7 14 14.1 14.2 14.3	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA  PINTURA DE MEIO FIO  REVESTIMENTO DE PISOS  CONTRAPISO  PISOS CERÂMICOS  RODAPÉ CERÂMICOS	37 37 37 38 38 39
13.6 13.7 14 14.1 14.2 14.3	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA  PINTURA DE MEIO FIO  REVESTIMENTO DE PISOS  CONTRAPISO  PISOS CERÂMICOS  RODAPÉ CERÂMICOS  SOLEIRA EM GRANITO	37 37 37 38 38 39 39
13.6 13.7 14 14.1 14.2 14.3 14.4	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA  PINTURA DE MEIO FIO  REVESTIMENTO DE PISOS  CONTRAPISO  PISOS CERÂMICOS  RODAPÉ CERÂMICOS  SOLEIRA EM GRANITO  CALÇADA	37 37 37 38 38 39 39
13.6 13.7 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA  PINTURA DE MEIO FIO  REVESTIMENTO DE PISOS  CONTRAPISO  PISOS CERÂMICOS  RODAPÉ CERÂMICOS  SOLEIRA EM GRANITO  CALÇADA  PISO TATIL	37 37 37 38 38 39 39 40
13.6 13.7 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA  PINTURA DE MEIO FIO	37 37 37 38 38 39 39 40 40
13.6 13.7 14 14.1 14.2 14.3 14.4 14.5 14.6 14.7	PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA  PINTURA DE MEIO FIO  REVESTIMENTO DE PISOS  CONTRAPISO  PISOS CERÂMICOS  RODAPÉ CERÂMICOS  SOLEIRA EM GRANITO  CALÇADA  PISO TATIL  GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA  PÁTIO EXTERNO	37 37 37 38 38 39 39 40 40 40



15.2	DIVISÓRIA DE GRANILITE	41
16 I	NSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS	42
16.1	INSTALAÇÃO DE ÁGUA FRIA	42
16.1.1	TUBULAÇÃO	42
16.1.2	CAIXA D`ÁGUA	43
16.1.3	REGISTROS E CONEXÕES	43
16.2	INSTALAÇÃO DE ESGOTO	44
16.2.1	CAIXA DE PASSAGEM E DE GORDURA	45
16.2.2	FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO	46
16.3	ÁGUA PLUVIAL	46
16.4	LOUÇAS E METAIS	47
16.5	ACESSÓRIOS	48
17 S	SERVIÇOS DIVERSOS	49
17.1	LIMPEZA	49
17.2	LIMPEZA DE PISO EM GRANILITE	49
17.3	LIMPEZA DE PISO CERÂMICO	50
17.4	PLACA DE INAUGURAÇÃO	50
175	MASTRO	50



# 1 ADMINISTRAÇÃO DA OBRA

### 1.1 RESPONSÁVEL TÉCNICO HABILITADO

O responsável técnico habilitado será encarregado do controle e acompanhamento da obra ou serviço, com autoridade superior para orientar os serviços, garantindo-lhes a qualidade e a execução segundo a boa técnica.

Deverá manter os demais funcionários da contratada informados sobre as decisões da fiscalização acerca de serviços cuja execução não esteja em conformidade com a documentação técnica ou dependa de deliberações da fiscalização.

Deverá efetuar, além dos serviços de acompanhamento da execução dos serviços, o acompanhamento das inspeções realizadas pela fiscalização. O profissional alocado deverá apresentar, antes do início dos serviços, a respectiva RRT ou ART de execução dos serviços prestados, de acordo com o exigido no Edital.

A exigência de número de horas de engenheiro na obra deverá ser conforme exigência no documento de Termo de Referência.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS	Н	SINAPI 90778
COMPLEMENTARES		
ARQUITETO DE OBRA PLENO COM ENCARGOS	Н	SINAPI 90769
COMPLEMENTARES		
ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS	Н	SINAPI 90777
COMPLEMENTARES		
ENGENHEIRO ELETRICISTA COM ENCARGOS	Н	SINAPI 91677
COMPLEMENTARES		

Forma de medição: Percentual, de acordo com a evolução da obra, simultaneamente com presença do Engenheiro mediante registro em Diário de Obras.

### 1.2 MESTRE DE OBRAS OU ENCARREGADO GERAL

A CONTRATADA deverá alocar, para acompanhar a execução da obra, um Mestre de Obras e/ou Encarregado Geral com experiência na execução de obras equivalentes, em tempo integral, por todo o período de execução das obras.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS	MÊS	SINAPI 93572
COMPLEMENTARES		
MESTRE DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	SINAPI 94295

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 Página 7



Forma de medição: Percentual, de acordo com a evolução da Obra e simultaneamente da presença do Mestre de Obras ou Encarregado Geral mediante registro em Diário de Obras.

### 2 SERVIÇOS GERAIS DE CANTEIRO

### 2.1 PLACA DE OBRA PINTADA/FIXADA ESTRUTURA DE MADEIRA.

Deverá ser construído um placário, onde serão afixadas placas para identificação da obra em execução, nas quantidades e dimensões, conforme padrão definido e removida ao final da obra.

Instalação de placas em chapa galvanizada nº 22. A empresa deverá executar a armação em madeira 7,5 x 7,5 cm, pintada na cor branca, para a devida colocação das chapas de forma a ficarem agrupadas e organizadas. A placa deverá ser pintada de acordo com o projeto fornecido e deverá ser fixada em local privilegiado e bem visível.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	M <sup>2</sup>	SINAPI
		74209/001

# 2.2 BARRAÇÃO DE OBRA/CONTAINER

Quando utilizar containers para o barraco de obras, o mesmo deve estar em conformidade com a NR-18, o pé-direito não pode ser inferior a 2,40m e as aberturas para ventilação devem ter dimensão equivalente a 15% da área do piso.

O barraco de obra e da fiscalização padrão deve possuir 34,42 m², podendo variar de acordo com a quantidade autorizada na planilha orçamentária, e deverá ser executado em chapa compensada resinada 10 mm, cobertura em telha de fibrocimento e piso em concreto desempenado, conforme detalhes fornecidos.

Quando utilizar containers para o barraco de obras, o mesmo deve estar em conformidade com a NR-18, o pé-direito não pode ser inferior a 2,40m e as aberturas para ventilação devem ter dimensão equivalente a 15% da área do piso.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
LOCACAO DE CONTAINER 2,30 X 6,00 M, ALT. 2,50 M, COM 1	MÊS	SINAPI
SANITARIO, PARA ESCRITORIO, COMPLETO, SEM DIVISORIAS		10775
INTERNAS		
ALUGUEL CONTAINER/ESCRIT INCL INST ELET LARG=2,20	MÊS	SINAPI
COMP=6,20M ALT=2,50M CHAPA ACO C/NERV TRAPEZ		73847/001
FORRO C/ISOL TERMO/ACUSTICO CHASSIS REFORC PISO		
COMPENS NAVAL EXC TRANSP/CARGA/DESCARGA		
BARRAÇÃO PARA OBRAS DE MÉDIO PORTE	M <sup>2</sup>	ORSE 5088
REAPROVEITAMENTO 2 VEZES		

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



GUINDASTE CAPACIDADE I	HIDRÁULICO DE 15T - HORAPI	VEICULAR RODUTIVA	TIPO	MUNCK	Н	CAEMA 260513
GUINDASTE CAPACIDADE I	HIDRÁULICO DE 15T - HORAIN	VEICULAR MPRODUTIVA	TIPO	MUNCK	Н	CAEMA 260516

### 2.3 TAPUME DE MADEIRA

O canteiro da obra será fechado por tapume de vedação com placas de compensado de madeira, com 2,20 m de altura, perfeitamente aprumadas e alinhadas, garantindo segurança a obra, de acordo com o projeto do canteiro de obras. O tapume deverá ser executado em toda a extensão da via pública (alinhamento predial) e no limite de áreas vizinhas, atendendo determinações do Código de Obras do Município.

Os tapumes deverão ser suficientemente resistentes à pressão do vento e eventuais esforços provenientes da obra. Neste tapume deverão ser previstos portões de acesso, em quantidades e dimensões adequados aos serviços referentes à obra e apropriados ao trânsito de veículos. A execução dos tapumes deverá obedecer rigorosamente às exigências da Municipalidade local.

Os tapumes serão mantidos em boas condições até o final da obra.

Poderá ser executada com chapa compensada de madeira resinada 10mm ou com telhas metálicas.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
TAPUME COM COMPENSADO DE MADEIRA. AF_05/2018	M <sup>2</sup>	SINAPI 98458
TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018	M <sup>2</sup>	SINAPI 98459

### **3 DEMOLIÇÕES E RETIRADAS**

# 3.1 DEMOLIÇÃO DA EDIFICAÇÃO

A demolição será executada por meio mecânico ou manual, conforme descrição em planilha, dentro dos prazos estabelecidos no cronograma da obra.

A demolição deverá se dar com todos os cuidados, de modo a preservar parte dos elementos construtivos das edificações, em especial esquadrias, divisórias internas, louças e metais sanitários, luminárias, e algum componente que, no momento da demolição, se defina de interesse a conservação. Estes elementos deverão ser removidos, armazenados em local seguro e encaminhados a local determinado pela fiscalização.

A empresa executora fará carga e transporte, dando destinação final a todo material resultante da demolição (bota-fora, detritos e entulhos).



# 3.2 DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA

Antes de iniciar a demolição, analisar a estabilidade da estrutura. A demolição da parede manualmente deverá ser feita com o uso de marreta, utilizando os EPI exigidos para a atividade, da parte superior para a parte inferior da parede.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA DE BLOCO FURADO, DE FORMA	M³	SINAPI
MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017		97622

# 3.3 REMOÇÃO DE REVESTIMENTO

Os revestimentos deverão ser removidos sem danificar os demais elementos existentes na edificação como instalações elétricas e hidrossanitárias. A remoção dos revestimentos também não deverá danificar os componentes estruturais da edificação.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO (PAREDE), DE FORMA	M <sup>2</sup>	SINAPI
MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017		97633
ADAPTADO DA EMBASA (159102) - REMOÇÃO DE REJUNTE DE	M <sup>2</sup>	PRÓPRIO
REVESTIMENTO CERAMICO		0000174

# 3.4 DEMOLIÇÃO DE CONCRETO

A demolição de concreto de forma manual deverá ser realizada cuidadosamente com a utilização de ponteiros. O material deverá ser transportado para local conveniente e posteriormente retirado da obra como entulho.

A demolição de concreto estrutural deverá ser acompanhada por profissional habilitado, utilizando equipamentos adequados, visando atendimento das condições de segurança.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
CÓPIA DA SETOP (DEM-PIS-005) - DEMOLIÇÃO DE CONTRAPISO	M <sup>2</sup>	PRÓPRIO
		00030
DEMOLICAO MANUAL DE CONCRETO SIMPLES - CALÇADA	$M^3$	AGESUL
		0201002036
DEMOLIÇÃO DE PILARES E VIGAS EM CONCRETO ARMADO, DE	$M^3$	SINAPI 97626
FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017		

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



DEMOLIÇÃO	DE	LAJES,	DE	FORMA	MANUAL,	SEM	M³	SINAPI 97628
REAPROVEITA	MENT	0.						
DEMOLIÇÃO DE LAJES, DE FORMA MECANIZADA COM MARTELETE,					$M^3$	SINAPI 97629		
SEM REAPROV	'EITAN	ΛΕΝΤΟ. AF	_12/2	1017				

# 3.5 DEMOLIÇÃO DE FORRO, QUALQUER TIPO, INCLUSIVE SISTEMA DE FIXAÇÃO/TARUGAMENTO

O forro deverá ser retirado cuidadosamente e transportado para local conveniente. Os materiais danificados ou sem previsão de reaproveitamento, deverão ser transportados para local apropriado e, posteriormente, retirados cuidadosamente da obra como entulho. Quando previsto a reutilização, os materiais deverão ser retirados cuidadosamente com a utilização de ferramentas adequadas, selecionados, transportados e armazenados em local apropriado.

Descrição	Unidade de medição	Código da Composição
DEMOLICAO DE FORRO DE TABUAS DE PINHO	M <sup>2</sup>	AGESUL
		0201002036

### 3.6 RETIRADA DE CAIXA DE AR CODICIONADO DE PAREDE

As caixas de ar-condicionado de parede deverão ser demolidas cuidadosamente de modo a preservar parte dos elementos construtivos das edificações.

Descrição	Unidade de medicão	Código da Composição
ADAPTAÇÃO DA ORSE (7213) - RETIRADA DE CAIXA DE AR	- 3	PRÓPRIO
CONDIDIONADO DE PAREDE		00000029

### 3.7 RETIRADA DE ESQUADRIAS

As esquadrias metálicas e de madeira deverão ser removidas cuidadosamente para que possam ser reutilizadas. Será de responsabilidade da empresa contratada zelar pela integridade das esquadrias.

Descrição					Unidade de	Código da		
						medição	Composição	
REMOÇÃO	DE	PORTAS,	DE	FORMA	MANUAL,	SEM	M <sup>2</sup>	SINAPI 97644
REAPROVEIT	AME	NTO. AF_12/	2017					
REMOÇÃO	DE	JANELAS,	DE	FORMA	MANUAL,	SEM	M <sup>2</sup>	SINAPI 97645
REAPROVEIT	AME	NTO. AF_12/	2017					

### 3.8 RETIRADA DE APARELHOS E METAIS SANITÁRIOS

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 Página 11

 $E\text{-}mail: cgprevincendio@gmail.com}$ 



Os aparelhos sanitários serão removidos cuidadosamente sem danificar os revestimentos e demais instalações da edificação. Os equipamentos deverão ser removidos de forma integral, ou seja, no momento da remoção destes não deverão ser quebrados ou danificados.

Os materiais danificados ou sem previsão de reaproveitamento, deverão ser transportados para local apropriado e, posteriormente, retirados da obra como entulho. Quando previsto a reutilização, os materiais deverão ser retirados cuidadosamente com a utilização de ferramentas adequadas, selecionados, transportados e armazenados em local apropriado.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
REMOÇÃO DE LOUÇAS, DE FORMA MANUAL, SEM	un	SINAPI 97663
REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017		
REMOÇÃO DE ACESSÓRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM	un	SINAPI 97664
REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017		
REMOÇÃO DE METAIS SANITÁRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM	un	SINAPI 97666
REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017		

### 3.9 RETIRADA DE DIVISÓRIAS

As divisórias e os montantes metálicos deverão ser removidos manualmente e descartados conforme legislação ambiental.

No caso de retirada com reaproveitamento dos componentes, as peças que a fiscalização julgar reaproveitáveis, serão removidas aos locais por ela especificados.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ADAPTADO DA SIURB (046010) - RETIRADA DE PLACAS DIVISÓRIAS	$M^2$	PRÓPRIO
DE GRANILITE OU SIMILAR		00000163
RETIRADA DE DIVISORIAS EM CHAPAS DE MADEIRA, COM	M <sup>2</sup>	SINAPI 72178
MONTANTES METALICOS		

### 3.10 RETIRADA DE TELHA CANALETE 90

As telhas e os parafusos deverão ser removidos manualmente cuidadosamente, sem danificar os demais elementos da cobertura. O material removido deverá ser depositado em local adequado e descartados conforme legislação ambiental.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
REMOÇÃO DE TELHAS, DE FIBROCIMENTO, METÁLICA E CERÂMICA,	M <sup>2</sup>	SINAPI 97647
DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_12/2017		

### 3.11 RETIRADA DE ESTRUTURA DE MADEIRA DE TELHADO

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 Página 12

 $E\text{-}mail: cgprevincendio@gmail.com}$ 



Os elementos da estrutura de madeira serão removidos cuidadosamente, após retirada das telhas, sem danificar os demais elementos existentes na edificação como instalações e estrutura. Após a remoção da cobertura, os elementos de madeira e componentes metálicos, como pregos e parafusos, serão removidos e depositados em local adequado.

Todo o procedimento deverá estar em conformidade com as exigências de segurança previstas pelo Ministério do Trabalho.

### 3.12 CORTE, ROÇAMENTO E DESTOCAMENTO

Os serviços de corte de árvores e arbustos, roçamento e destocamento serão executados de modo a não deixar raízes ou tocos de árvore que possam acarretar prejuízos aos trabalhos ou à própria obra. A realização desses serviços poderá ser feita de forma manual ou mecânica, conforme descrição em planilha.

Toda a matéria vegetal resultante do roçado e destocamento, bem como o entulho depositado no terreno serão removidos do canteiro de obras.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
PODA EM ALTURA DE ÁRVORE COM DIÂMETRO DE TRONCO	UNID.	SINAPI 98535
MAIOR OU IGUAL A 0,60 M.AF_05/2018		
LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM	$M^2$	SINAPI 98524
ENXADA.AF_05/2018		

### 3.13 CARGA E TRANSPORTE DE ENTULHOS

Durante a execução da obra deverá ser procedida a remoção periódica de quaisquer detritos e entulhos de obra que se acumularem no canteiro. A retirada sistemática deverá ser executada por veículo adequado.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
CARGA MANUAL DE ENTULHO EM CAMINHAO BASCULANTE 6 M3	M³	SINAPI 72897

### MOVIMENTO DE TERRA

### 4.1 ESCAVAÇÃO MANUAL DE SOLO

As escavações necessárias à construção de fundações, saneamento e as que se destinam a obras permanentes serão executadas de modo a não ocasionar danos à vida, a propriedade ou a ambos.

A execução dos trabalhos de escavações obedecerá, além do transcrito no presente capítulo, a todas as prescrições da NBR 6122/1986 e NBR 9061/1985.

Fone: 67 - 99213.0998 / 99263.3575



Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME, COM	M <sup>2</sup>	SINAPI 96527
PREVISÃO DE FÔRMA. AF_06/2017		

# 4.2 ESCAVAÇÃO MECÂNICA DO SOLO

Nos serviços de escavação, estão incluídos a remoção da camada vegetal, estrutura de antigas pavimentações, bem como remoção de solos inadequados, de modo que se tenha no final o greide de terraplenagem estabelecido em projeto.

### 4.3 ATERRO MOLHADO E APILOADO

A umidade do solo deverá ser mantida próxima da taxa ótima, por método manual, admitindo-se a variação de no máximo 3%.

Deverá ser mantida a homogeneidade das camadas a serem compactadas, tanto no que se refere à umidade quanto ao material.

O aterro deverá ser compactado até atingir um "grau de compactação" de no mínio 95%, com referência ao ensaio de compactação normal de solos – conforme a NBR 71821/1986.

Os cortes e aterros deverão ser executados em camadas sucessivas de no máximo 20cm, nos limites definidos pela implantação do projeto. O terreno deverá ser compactado mecanicamente e nivelado de forma a se adaptar as cotas previstas em projeto.

# 4.4 MOVIMENTAÇÃO DE TERRA, NIVELAMENTO E COMPACTAÇÃO

A movimentação de terra deverá ser executada de forma a implantar a edificação, dispondo à mesma, conforme os níveis estabelecidos em projeto. O terreno deverá ser nivelado e compactado mecanicamente de forma a se adaptar as cotas previstas em projeto. Os serviços serão aplicados principalmente para realização de cortes e aterros, rebaixamento de nível, abertura de cavas de fundações e de instalações.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ADAPTADO DA SEINFRA (C0330) - ATERRO E COMPACTAÇÃO	M³	PRÓPRIO
MANUAL PARA CONTRAPISO		00000034

### 5 INFRAESTRUTURA

### 5.1 SONDAGEM A PERCUSSÃO PARA RECONHECIMENTO DO TERRENO

A execução da sondagem de simples reconhecimento de solos deverá obedecer às prescrições da NBR 6484/01.

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 Página 14



O número mínimo de sondagens deve ser de duas perfurações para áreas de até 200 m de projeção em planta, três para área entre 200 m e 400 m e para os casos em que não houver ainda disposição em planta dos edifícios, como nos estudos de viabilidade de construção ou de escolha do local, o número de sondagens deve ser fixado de forma que a distância máxima entre elas seja de 100 m, com um mínimo de três sondagens.

### 5.2 FUNDAÇÕES

Todos os equipamentos utilizados para perfuração das estacas deverão ser contratados pela empreiteira.

A resistência característica de ruptura do concreto adotada em toda a estrutura (blocos de fundação, vigas baldrames, pilares, viga de cobertura e lajes) foi de fck=25 MPa.

Os aços utilizados nas armaduras são de categoria CA-50–A ou B e CA-60-B, sendo indicadas nas plantas de armação os seus locais de utilização.

A execução das fundações deverá satisfazer às normas da ABNT atinentes ao assunto, especialmente a NBR-6122/86, sempre em concordância com o Projeto Estrutural, embasada na sondagem do terreno.

### 5.2.1 ESTACAS MOLDADAS 'IN LOCO'

A locação das estacas deverá obedecer rigorosamente aos eixos estabelecidos na Planta de Locação e Cargas nas Estacas, do Projeto Estrutural, e o seu tipo determinado no Projeto Executivo de Fundações.

### a) Tipo Escavada com Perfuratriz

O equipamento (perfuratriz) utilizado na execução das estacas deverá ser mantido em perfeita verticalidade, sendo o **diâmetro** da estaca sempre aquele indicado no projeto executivo de fundações.

O furo deverá ser protegido de tal maneira que, no lançamento do concreto este não se misture com o solo em seu redor.

O concreto, conforme indicação do projeto estrutural, deverá ter plasticidade condizente com o adensamento pelo peso próprio.

Deverá ser utilizado um funil metálico na "Boca" da estaca, no momento de sua concretagem. Dessa forma, evitar-se-á a mistura do concreto com o solo.

As estacas deverão ser concretadas até um nível de **30 cm acima da cota de arrasamento** especificada em projeto. Deverão ser introduzidos no topo da estaca recém concretada, no mínimo, **3 ferros com diâmetro igual a 10 mm**; o **comprimento mínimo** desses ferros é de **1,00 m**, sendo que suas **extremidades superiores deverão estar 40 cm acima da cota de arrasamento**. No caso das estacas serem armadas, deverá ser obedecida a armadura estabelecida no projeto de fundações.

O preparo das cabeças das estacas deverá ser feito com o uso de ponteiro, no sentido de cima para baixo (nunca lateral), até que se encontre um concreto de boa qualidade.

Esse tipo de estaca não deverá ser executado <u>abaixo do nível d'água, principalmente sendo</u> <u>o solo arenoso</u>, uma vez que a concretagem deverá ocorrer sempre a seco. Neste caso, deverá ser consultada a Fiscalização da Obra e o Consultor em Fundações contratado.

b) Tipo Strauss



Caso o projeto executivo de fundações indique que deverão ser utilizadas estacas do tipo Strauss, estas deverão ser executadas com o seguinte encamisamento metálico, conforme diâmetro definido em projeto:

- ✓ Estacas com capacidade para até 8,0 toneladas = cano e coroa.
- ✓ Estacas com capacidade superior a 8,0 toneladas = 2 canos e coroa.

O concreto, conforme indicação do projeto estrutural, deverá ter plasticidade condizente com o adensamento pelo peso próprio.

Deverá ser utilizado em funil metálico na "Boca" da estaca no momento de sua concretagem. Dessa forma, evitar-se-á a mistura do concreto com o solo.

As estacas deverão ser concretadas até um nível de **30 cm acima da cota de arrasamento** especificada em projeto. Deverão ser introduzidos no topo da estaca recém concretada, no mínimo, **3 ferros com diâmetro igual a 10 mm**; o **comprimento mínimo** desses ferros é **de 1,00 m**, sendo que **suas extremidades superiores deverão estar 40 cm acima da cota de arrasamento**.

O preparo das cabeças das estacas deverá ser feito com o uso de ponteiro, no sentido de cima para baixo (nunca lateral), até que se encontre um concreto de boa qualidade.

Esse tipo de estaca não deverá ser executado <u>abaixo do nível d'água, principalmente sendo</u> <u>o solo arenoso</u>, uma vez que a concretagem deverá ocorrer sempre a seco. Neste caso, deverá ser consultada a Fiscalização da Obra e o Consultor em Fundações contratado.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ESTACA ESCAVADA MECANICAMENTE, SEM FLUIDO	М	SINAPI 100897
ESTABILIZANTE, COM 40CM DE DIÂMETRO, CONCRETO LANÇADO		
POR CAMINHÃO BETONEIRA (EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO E		
DESMOBILIZAÇÃO). AF_01/2020		

### 5.2.2 BLOCOS DE COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES

Nas fundações por estacas, os blocos deverão estar apoiados diretamente sobre as mesmas, com a estaca penetrando 5 cm no bloco.

Antes da concretagem dos blocos, será feita a preparação da cabeça da estaca com a retirada de, no mínimo, 5 cm do concreto da extremidade e execução de lastro de concreto magro sobre solo firme e compactado, que dará apoio à armação do bloco. Por último, lavar e limpar o topo das estacas e o lastro.

Para a execução da escavação deverá ser marcado no terreno as dimensões dos blocos e/ou sapatas a serem escavados. Executar a cava utilizando pá, picareta e ponteira; realizar o ajuste das laterais utilizando ponteira e pá. Após o arrasamento das estacas, no caso de blocos, finalizar a escavação do fundo e realizar o nivelamento e apiloar o fundo de vala com maço de 30kg. Retirar todo material solto do fundo. Respeitar o embutimento da estaca no bloco, bem como os arranques de armadura desta, especificados em projeto de fundações.

O terreno, em hipótese alguma, poderá servir de fôrma lateral para os blocos. Todas as fôrmas de madeira dos blocos deverão ser retiradas, bem como as das vigas baldrames.

Para as vigas baldrames também serão adotados os procedimentos quanto à confecção de concreto magro e de sua limpeza, antes da concretagem.



Deverão ser utilizados espaçadores tipo Jeruel, ou similar, código S40 para blocos, e S30 para vigas.

Deverá ser executada impermeabilização com argamassa polimérica semi-flexível tipo Sikatop ou similar, quatro demãos cruzadas, nas duas faces laterais e na face superior das vigas baldrames.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA	$M^2$	SINAPI 96533
VIGA BALDRAME, EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 2		
UTILIZAÇÕES. AF_06/2017		
CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO	KG	SINAPI 92791
EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015		
CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO	KG	SINAPI 92793
EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015		
ADAPTADO DA SINAPI (96557) - CONCRETAGEM DE BLOCOS DE	$M^3$	PRÓPRIO
COROAMENTO E VIGAS BALDRAMES, FCK 25 MPA, COM USO DE		00000031
BOMBA – LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.		
AF_06/2017		

### 6 ESTRUTURA

### 6.1 ESTRUTURA DE CONCRETO

### 6.1.1 FÔRMAS

### 6.1.1.1 DE MADEIRA

A fiscalização não permitirá a concretagem das peças estruturais cujas fôrmas não estiverem obedecendo rigorosamente às seções previstas no Projeto Estrutural, bem como as que não se encontrarem alinhadas, niveladas e no perfeito prumo.

As fôrmas dos pilares deverão ser bem contra ventadas, segundo duas direções ortogonais entre si, com os contraventamentos bem fixados no terreno ou na fôrma do pavimento inferior.

Na base da fôrma dos pilares, deixar janela para limpeza e lavagem do fundo, limpando-a de serragem, cavacos, etc. Ainda na base dos pilares, a distância entre gravatas não deve exceder a 40 cm.

Antes do lançamento do concreto as fôrmas deverão ser bem molhadas a fim de não absorverem a água necessária para a reação química de pega do concreto.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES,	M <sup>2</sup>	SINAPI 92269
EM MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020		

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



### 6.1.1.2 DE ALUMÍNIO

Na composição de formas manuseáveis para edificações com paredes de concreto, incluindo todos os componentes necessários para sua montagem e desmontagem (Exemplo: painel, conectores, espaçadores, cantoneiras, alinhadores, escoramento, suporte de andaimes, suporte de guarda-corpo, e todo o sistema de segurança, entre outros).

As formas devem ser montadas conforme orientações do fabricante dos painéis e do projeto de formas, garantindo a espessura/altura da peça, o travamento dos painéis e a estanqueidade das juntas. Antes do fechamento/travamento dos painéis, assegurar-se que estejam instaladas, de acordo com os projetos complementares, as tubulações hidráulicas, eletrodutos e as caixinhas de elétrica fixadas. Contraventar todas as paredes e antes do lançamento do concreto, devem ser verificadas as dimensões e posicionamento das formas (nivelamento, prumo e alinhamento).

Somente após o concreto atingir a resistência prevista no projeto, realizar a desenforma. As formas retiradas devem ser limpas (retirada do material aderido ao molde), para, posteriormente serem reutilizadas. Aplicar desmoldante em todas as faces da forma que ficam em contato com o concreto.

### 6.1.2 ARMADURA

A execução das armaduras deverá obedecer rigorosamente ao projeto estrutural no que se refere às posições, bitolas, recobrimentos, dobramentos, comprimentos, transpasses e espaçamentos.

As barras de aço, antes de serem montadas, deverão ser limpas, retirando-se qualquer substância prejudicial à sua aderência ao concreto, tais como gorduras, graxas, ferrugem, etc.

Os transpasses (emendas) serão feitos em zona de menor esforço de tração, alternadamente e no máximo 50% das barras com diâmetro maior que 12,5 mm.

As barras da armadura deverão estar afastadas entre si com uma distância mínima igual a 2 cm, a fim de permitir a penetração da massa do concreto em todos os pontos da forma, melhorando a aderência entre a armadura e o concreto.

Antes da colocação da armação da peça estrutural dentro da forma, deverão ser fixados espaçadores de plástico com de acordo com o cobrimento recomendado em projeto, espaçados de acordo com recomendação do fabricante, garantindo assim o devido recobrimento dos vergalhões.

Para armação negativa em laje maciça (marquises), utilizar espaçadores tipo 'caranguejo', ø10,0 mm.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO	KG	SINAPI 92791
EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015		
CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 10,0 MM,	KG	SINAPI 92794
UTILIZADO EM ESTRUTURAS DIVERSAS, EXCETO LAJES. AF_12/2015		
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA	KG	SINAPI 92759
CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE		

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575

Página 18



MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM -		
MONTAGEM. AF_12/2015		
ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE UMA ESTRUTURA	KG	SINAPI 92762
CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO EM UM EDIFÍCIO DE		
MÚLTIPLOS PAVIMENTOS UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM -		
MONTAGEM. AF_12/2015		

### 6.1.3 ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO MOLDADO "IN-LOCO"

As estruturas de concreto armado da edificação serão moldadas "in loco" e deverão ser executadas em obediência aos projetos, detalhes e especificações fornecidas, atendendo sempre às normas técnicas da ABNT, em especial a NBR-6118/2004.

Todo concreto utilizado em fundação e estrutura deverá ter o devido controle tecnológico, executado por empresa especializada e conforme norma da ABNT.

O aço a ser utilizado deverá ser do tipo CA-50. As barras de aço, antes de serem montadas, deverão ser limpas, retirando-se qualquer substância prejudicial à sua aderência ao concreto, tais como gorduras, graxas, ferrugem, etc.

Os transpasses (emendas) serão feitos em zona de menor esforço de tração, alternadamente e no máximo 50% das barras com diâmetro maior que 12,5 mm.

As barras da armadura deverão estar afastadas entre si com uma distância mínima igual a 2 cm, a fim de permitir a penetração da massa do concreto em todos os pontos da forma, melhorando a aderência entre a armadura e o concreto.

Antes da colocação da armação da peça estrutural dentro da forma, deverão ser fixados espaçadores de plástico de acordo com o cobrimento recomendado em projeto, espaçados de acordo com recomendação do fabricante, garantindo assim o devido recobrimento dos vergalhões.

O cimento a ser utilizado no preparo do concreto deverá ser o CP-32, e atender às recomendações da NBR-5732 no caso de Portland Comum. Deverão estar armazenados em lugar seco sobre estrado de madeira, em pilhas de menos de 10 sacos, de forma a permitir sempre o uso do mais antigo até o seu término.

Os agregados graúdos e miúdos que fizerem parte do concreto deverão atender todas as exigências da NBR-7211 e deverão ser depositados em plataformas separadas, de modo a não se misturarem.

A pedra brita utilizada no concreto estrutural de vigas, pilares e lajes, deverá ser a de n.º 1, em consequência de essas peças serem razoavelmente esbeltas. Assim, dessa forma, juntamente com o procedimento de adensamento com vibrador, diminuiremos a probabilidade de ocorrerem falhas ('bicheiras') na peça de concreto.

A areia utilizada deverá estar limpa e isenta de qualquer outro material que possa comprometer o aglutinamento e a resistência final do concreto.

A água de amassamento do concreto deverá atender às recomendações da ABNT e ser isenta de teores prejudiciais e substâncias estranhas.

Todas as peças de concreto deverão ser adensadas com vibradores eletromecânicos e deverão ser deixadas previamente as canalizações hidrossanitárias e elétricas com os devidos reforços na ferragem para evitar futuras trincas.

A resistência do concreto, deverá estar em conformidade com as solicitações das peças a serem projetadas, bem como com a classe de agressividade do ambiente onde será executada a



obra. Em momento algum será aceito que seja utilizado um concreto com resistência inferior a 20MPa e cobrimento de armadura inferior a 20mm.

Em nenhuma hipótese, o concreto poderá ser lançado após o início da pega e, quando em queda livre, nunca de uma altura superior a 2 metros.

A trabalhabilidade do concreto é determinada através do ensaio de abatimento ou "slumptest", recomendando-se o valor de 9 (± 1) para os diferentes elementos estruturais.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 25 MPA, COM USO DE BALDES	$M^3$	SINAPI 92718
EM EDIFICAÇÃO COM SEÇÃO MÉDIA DE PILARES MENOR OU IGUAL		
A 0,25 M <sup>2</sup> - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.		
AF_12/2015		

### 6.1.4 LAJES PRE-MOLDADAS

O capeamento deverá ter 5 cm de espessura ou a espessura que o fabricante da laje pré-determinar.

### ATENÇÃO:

- Os ferros de engaste dos trilhos deverão penetrar nas vigas de apoio pelo menos 80% da largura destas.
- A laje pré-fabricada treliçada deverá ter seus trilhos travados transversalmente com vergalhões.
- Para se evitar fissuras, sobre a laje deverá ser colocada tela metálica soldada tipo Q.92, Ø 4.2mm, espaçamento 15 x 15 cm.
- Para vãos maiores que 2,80 m haverá de se colocar mais de uma linha de escora, conforme especificado pela empresa fornecedora da laje.

Deverá ser fornecida à fiscalização uma cópia do projeto elaborado pela empresa fornecedora da laje, a qual deverá possuir registro junto ao CREA.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
LAJE PRE-FABRICADA TRELICADA BETA 12 P/ PISO, CAPA=5CM EM	M³	AGESUL
CONCRETO FCK=25,0 MPA, CONTROLE B, CONS=0,062M3/M2,		0601003162
PREENCHIMENTO EPS/CERAMICA, INTEREIXO 42CM,		
SOBRECARGA=200KG/M2, VAOS ATE 4,60M, INCL. FERRAGEM E		
EXCL. ESCORAMENTO		

### 7 PAREDES E ELEMENTOS DIVISÓRIOS

### 7.1 ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 Página 20

 $E\text{-}mail: cgprevincendio@gmail.com}$ 



Os tijolos de barro maciços ou furados deverão ser de procedência conhecida e idônea, bem cozidos, textura homogênea, compactos, suficientemente duros para o fim a que se destinam, isentos de fragmentos calcários ou outro qualquer material estranho. Deverão apresentar arestas vivas, faces planas, sem fendas e dimensões perfeitamente regulares.

O armazenamento e o transporte dos tijolos deverão ser realizados de modo a evitar quebras, trincas, umidade, contato com substâncias nocivas e outras condições prejudiciais.

As alvenarias de tijolos de barro deverão ser executadas em obediência às dimensões e alinhamentos indicados no projeto. Deverão ser aprumados e nivelados, com juntas uniformes, cuja espessura não deverá ultrapassar 15mm. As juntas deverão ser rebaixadas a ponta de colher e, no caso de alvenaria aparente, abauladas com ferramenta provida de ferro redondo. Os tijolos deverão ser umedecidos antes do assentamento e aplicação das camadas de argamassa.

O assentamento dos tijolos deverá ser executado com argamassa de cimento, cal e areia, no traço volumétrico 1:2:8, quando não especificado pelo projeto. Para a perfeita aderência das alvenarias de tijolo às superfícies de concreto, deverá ser aplicado chapisco de argamassa de cimento e areia, no traço volumétrico de 1:4, com adição de adesivo, quando não especificado pelo projeto. Neste caso, dever-se-á cuidar para que as superfícies de concreto aparente, não apresentem manchas, borrifos ou quaisquer vestígios de argamassa utilizada no chapisco.

Deverá ser prevista ferragem de amarração da alvenaria nos pilares, de conformidade com as especificações de projeto. As alvenarias não serão arrematadas junto às faces inferiores das vigas ou lajes. Posteriormente serão encunhadas com argamassa de cimento e areia, no traço volumétrico 1:4 e aditivo expansor, se indicado pelo projeto. Se especificado no projeto, o encunhamento será realizado com tijolos recortados e dispostos obliquamente, com argamassa de cimento e areia, no traço volumétrico 1:4 quando não especificado pelo projeto.

Em qualquer caso, o encunhamento somente poderá ser executado quarenta e oito horas após a conclusão do pano de alvenaria.

Os vãos de esquadrias deverão ser providos de vergas e contra-vergas.

Sobre os parapeitos, guarda-corpos, platibandas e paredes baixas de alvenarias de tijolos não encunhadas na estrutura deverão ser executadas cintas de concreto armado, conforme indicação do projeto.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA	M <sup>2</sup>	SINAPI 87505
HORIZONTAL DE 11,5X19X19CM (ESPESSURA 11,5M) DE PAREDES		
COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6M2 SEM VÃOS E		
ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA.		
AF_06/2014		

### 7.2 VERGAS E CONTRA-VERGAS

A fim de prevenir o aparecimento de trincas nos cantos das janelas e portas, deverão ser executadas vergas (e também contravergas no caso das janelas), seção =  $12 \times 10 \text{ cm}$  ultrapassando 50 cm para cada lado do vão da janela ou porta, armadas com 4 ferros de diâmetro 6.3 mm com estribos de diâmetro 5,0 mm espaçados a cada 15 cm.

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF_03/2016	M	SINAPI 93186
VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM ATÉ	M	SINAPI 93188
1,5 M DE VÃO. AF_03/2016		

### 8 ESQUADRIAS

### 8.1 ESQUADRIAS DE MADEIRA

A madeira utilizada na execução de esquadrias deverá ser seca, isenta de nós, cavidades, carunchos, fendas e de todo e qualquer defeito que possa comprometer a sua durabilidade, resistência mecânica e aspecto. Serão recusados todos os elementos empenados, torcidos, rachados, lascados, portadores de quaisquer outras imperfeições ou confeccionadas com madeiras de tipos diferentes.

Todas as peças de madeira receberão tratamento anticupim, mediante aplicação de produtos adequados, de conformidade com as especificações de projeto. Os adesivos a serem utilizados nas junções das peças de madeira deverão ser à prova d'água.

As esquadrias e peças de madeira serão armazenados em local abrigado das chuvas e isolado do solo, de modo a evitar quaisquer danos e condições prejudiciais.

A instalação das esquadrias deverá obedecer ao alinhamento, prumo e nivelamento indicados no projeto. Na colocação, não serão forçadas a se acomodarem em vãos fora de esquadro ou dimensões diferentes das indicadas no projeto. As juntas serão justas e dispostas de modo a impedir as aberturas resultantes da retração da madeira.

Parafusos, cavilhas e outros elementos para a fixação das peças de madeira serão aprofundados em relação às faces das peças, a fim de receberem encabeçamento com tampões confeccionados com a mesma madeira. Se forem utilizados, os pregos deverão ser repuxados e as cavidades preenchidas com massa adequada, conforme especificação de projeto ou orientação do fabricante da esquadria.

As esquadrias serão instaladas por meio de elementos adequados, rigidamente fixados à alvenaria, concreto ou elemento metálico, por processo adequado a cada caso particular, de modo a assegurar a rigidez e estabilidade do conjunto. No caso de portas, os arremates das guarnições com os rodapés e revestimentos das paredes adjacentes serão executados em conformidade com os detalhes indicados no projeto.

As esquadrias deverão ser obrigatoriamente revestidas ou pintadas com verniz adequado, pintura de esmalte sintético ou material específico para a proteção da madeira. Após a execução, as esquadrias serão cuidadosamente limpas, removendo-se manchas e quaisquer resíduos de tintas, argamassas e gorduras.

Todas as esquadrias de madeira serão originárias de madeira com certificação de origem e procedência, resultante de reflorestamento.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição

Página 22

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	SINAPI 90850
KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, SEM FECHADURA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	SINAPI 90849
ADAPTADO DA SINAPI (90841) - KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 60X160CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	PRÓPRIO 00000169
ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	UN	SINAPI 100659

# **8.2 ESQUADRIAS METÁLICAS**

### 8.2.1 ESQUADRIAS DE FERRO

Todos os materiais utilizados nas esquadrias deverão respeitar as indicações e detalhes do projeto, isentos de defeitos de fabricação. Os perfis, barras e chapas de ferro utilizados na fabricação das esquadrias serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender às exigências de resistência pertinentes ao uso, bem como aos requisitos estéticos indicados no projeto.

O projeto das esquadrias deverá prever a absorção de flechas decorrentes de eventuais movimentos da estrutura, a fim de assegurar a indeformabilidade e o perfeito funcionamento das partes móveis das esquadrias. Todas as partes móveis serão providas de pingadeiras ou dispositivos que garantam a perfeita estanqueidade do conjunto, impedindo a penetração de águas pluviais.

Na zona de solda não será tolerada qualquer irregularidade no aspecto da superfície ou alteração das características químicas e de resistência mecânica das peças.

A instalação das esquadrias deverá obedecer ao alinhamento, prumo e nivelamento indicados no projeto. Na colocação, não serão forçadas a se acomodarem em vãos fora de esquadro ou dimensões diferentes das indicadas no projeto. As esquadrias serão instaladas através de contramarcos ou chumbadores de aço, rigidamente fixados na alvenaria ou concreto, de modo a assegurar a rigidez e estabilidade do conjunto, e adequadamente isolados do contato direto com as peças de alumínio por metalização ou pintura, conforme especificação para cada caso particular. As armações não deverão ser distorcidas quando aparafusadas aos chumbadores ou marcos.

Para combater a particular vulnerabilidade das esquadrias nas juntas entre os quadros ou marcos e a alvenaria ou concreto, desde que a abertura do vão não seja superior a 5 mm, deverá ser utilizado um calafetador de composição adequada, que lhe assegure plasticidade permanente.



Descrição	Unidade de medição	Código da Composição
ADAPTADA DA SETOP (SER-JAN-007) - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE JANELA EM FERRO QUADRICULADA COM VIDRO, TIPO MAXIM-AR, INCLUSIVE FERRAGENS E ACESSÓRIOS	M <sup>2</sup>	PRÓPRIO 0000054
ADAPTADA DA SINAPI (94560) - JANELA DE AÇO DE CORRER, QUADRICULADA, COM 2 FOLHAS PARA VIDRO, COM VIDROS, BATENTE, FERRAGENS E PINTURAS ANTICORROSIVA E DE ACABAMENTO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M²	PRÓPRIO 00000055
ADAPTADO DA AGESUL (1101002016) - PORTA DE FERRO DE 4 FOLHAS DE CORRER, 2,00x2,10 m, QUADRICULADA COM VIDRO, INCLUSIVE ACABAMENTOS E FECHADURA	M²	PRÓPRIO 00000164
ADAPTADO DA AGESUL (1101002017) - PORTA DE FERRO DE 1 FOLHA, 0,90x2,10 m ,FECHADA EM CHAPA LISA, INCLUSIVE ACABAMENTOS E FECHADURA	M²	PRÓPRIO 00000170

### 8.2.2 PORTA DE ABRIR FERRO COM CHAPA

As portas e grades de ferro serão executadas de acordo com as especificações e deverão ter suas peças no esquadro, sem rebarbas, esmerilhadas, com perfeito acabamento, e com os cuidados necessários para que não sofram tipo algum de avaria ou torção quando parafusadas aos elementos de fixação. Todos os perfis laminados e chapas dobradas terão de apresentar dimensões compatíveis com o vão e com a função da esquadria, não sendo permitida a execução de emendas intermediárias.

As peças serão entregues na obra com superfícies limpas e livres de ferrugem, devendo levar uma demão de tinta composta de zarcão de óleo e óxido vermelho de chumbo.

A fixação de esquadrias metálicas em alvenarias será feita com grapas de ferro chato bipartido tipo cauda de andorinha ou com parafusos apropriados, fixados com buchas plásticas expansíveis. As grapas serão solidamente chumbadas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, distantes entre si não mais que 60 cm e em número mínimo de duas unidades por montante. A fixação em concreto deverá ser com parafusos apropriados, fixados com buchas plásticas expansíveis.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ADAPTADO DA AGESUL(1101002018) - PORTA DE FERRO 2 FOLHAS	M <sup>2</sup>	PRÓPRIO
(1,20X2,10) METADE EM CHAPA GALVANIZADA PLANA 14 GSG E		00000056
METADE QUADRICULADA COM VIDRO		
ADAPTADO DA AGESUL (1101002017) - PORTA DE FERRO 1 FOLHA	$M^2$	PRÓPRIO
METADE EM CHAPA GALVANIZADA PLANA 14 GSG E METADE		00000053
QUADRICULADA COM VIDRO		

### 8.3 VIDROS

Os serviços de vidraçaria serão executados de acordo com a NBR 07199 e NBR 07210.



Tais vidros não devem apresentar defeitos, como ondulações, manchas, bolhas, riscos, lascas, incrustações na superfície ou no interior das chapas, irisação, superfícies irregulares, não-uniformidade de cor, deformações ou dimensões incompatíveis.

# 8.3.1 INSTALAÇÃO DE VIDROS EM CAIXILHO DE FERRO E MADEIRA

A fixação das placas de vidro será realizada com utilização de baguetes metálicos ou cordões de madeira. Os vidros serão colocados após a primeira demão de pintura de acabamento dos caixilhos. As placas de vidro não deverão ficar em contato direto com as esquadrias de ferro ou madeira. Para áreas de vidro menores, o assentamento será realizado com massa plástica de vedação, com espessura média de 3 mm, aproximadamente. A massa plástica de vedação será proveniente da mistura de iguais partes de mastique elasto-plástico e pasta de gesso com óleo de linhaça. O vidro deverá ser pressionado contra a massa e, em seguida, será recortado o excesso de massa de vedação em perfil biselado, ficando a parte inferior alinhada com o baguete ou com o encosto fixo do caixilho. Os eventuais vazios existentes na massa de vedação deverão ser preenchidos com espátula.

Antes da colocação nas esquadrias, os vidros deverão ser limpos, de modo que as superfícies fiquem isentas de umidade, óleo, graxa ou qualquer outro material estranho.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
VIDRO FANTASIA TIPO CANELADO, ESPESSURA 4MM	M <sup>2</sup>	SINAPI 72122

### 8.4 FERRAGENS

As ferragens estão especificadas nas pranchas do projeto arquitetônico e na planilha de quantificação e orçamento.

Todas as ferragens para as esquadrias, tais como: fechaduras, dobradiças, fechos, ferrolhos, maçanetas, puxadores e espelhos, serão de primeira qualidade e inteiramente novas, em perfeitas condições de funcionamento e acabamento.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ADAPTADO DA ORSE (1790) - FECHADURA DE SOBREPOR PARA	UN	PRÓPRIO
JANELA DE CORRER		0000126
ADAPTADO DA SBC (140207) - FECHADURA PARA DIVISORIA NAVAL	UN	PRÓPRIO
		0000168
FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA,	UM	SINAPI
ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO -		90830
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019		

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA,	UN	SINAPI
ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO -		90831
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019		

### 9 COBERTURA

Os telhados serão executados de acordo com os projetos e seus respectivos detalhes. Deverão ser respeitados os materiais especificados na planilha orçamentária e no projeto. Qualquer discordância entre os detalhes da cobertura do Projeto Arquitetônico e a Planilha de Quantificação e Orçamento, o fiscal da obra deverá ser prontamente comunicado.

O acompanhamento técnico da montagem do telhado deverá ser realizado por profissional qualificado e indicado pelo fabricante.

### 9.1 REVISÃO DE COBERTURA

Deverá avaliar/realizar estudo da cobertura existente e executar prováveis reparos, substituições e a impermeabilização de pontos necessários. Para execução da revisão deverá ser trocada as telhas trincadas ou quebradas.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ADAPTADO DA ORSE (269) - REVISÃO EM COBERTURA COM TELHA	M <sup>2</sup>	PRÓPRIO
CERÂMICA TIPO ROMANA, COM REPOSIÇÃO DE 30% DO MATERIAL		00000245

### 9.1.1 LIMPEZA DE SUPERFÍCEIS COM HIDROJATEAMENTO

Neste item incluem-se a limpeza das telhas de fibrocimento e das superfícies adjacentes, tais como as partes internas das platibandas e as paredes das caixas d'água. Deverá ser utilizado jato d'água de baixa pressão, no sentido da cumeeira para a calha, com a finalidade de remover musgos, fungos e incrustações.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ADAPTADO DA SINAPI (73806/001) - LAVAGEM DAS TELHAS DE	M <sup>2</sup>	PRÓPRIO
COBERTURA COM JATO DE ALTA PRESSAO DE AR E AGUA		00000032

### 9.1.2 TRATAMENTO DE ESTRUTURA DE MADEIRA

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 Página 26



Deverá ser utilizado tratamento anti-cupim do tipo Penetrol (Otto Baumgart), Pentox Super (Montana) ou Xilotol (Prema) na estrutura de cobertura de madeira.

A madeira deve ser lixada levemente no sentido dos veios. Em seguida, executar limpeza deixando a superfície completamente limpa, seca e isenta de pó ou de mofo. Qualquer tratamento prévio que ocasionalmente tenha sido feito na madeira, tais como óleos, silicone, tinta ou qualquer outro produto, deve ser removido para deixá-la totalmente limpa e porosa.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ADAPTADO DA ORSE (2324) - IMUNIZAÇÃO DE MADEIRA CONTRA	$M^2$	PRÓPRIO
CUPIM, COM APLICAÇÃO DE 01 DEMÃO DE PENTOX OU SIMILAR		00000047

### 9.2 ESTRUTURA DE COBERTURA

A estrutura do telhado será por meio de pilares, terças e tesouras de madeira de lei, formada por guias, caibros e ripas devidamente dimensionadas para suporte da carga de cobertura proposta. A empresa contratada deverá encaminhar projeto construtivo da estrutura de madeira da cobertura, que deverá ser previamente aprovado pela fiscalização.

Algerozes e arremates: serão executadas em chapas de aço do mesmo material e cor da telha, utilizando os acessórios padrão do fabricante e dimensionados conforme as necessidades de vazão d'água determinadas em projeto.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE TESOURA INTEIRA EM MADEIRA	UN	SINAPI 92550
NÃO APARELHADA, VÃO DE 8 M, PARA TELHA CERÂMICA OU DE		
CONCRETO, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019		
TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS	$M^2$	SINAPI 92539
PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA DE ENCAIXE DE		
CERÂMICA OU DE CONCRETO, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL.		
AF_07/2019		

### 9.3 TELHAMENTO PARA COBERTURA

### 9.3.1 TELHA DE FIBROCIMENTO CANALETE 90

Deverá ser executada conforme os procedimentos estabelecidos na NBR 5639 da ABNT e nas dimensões e forma indicadas no projeto executivo. A inclinação do telhado corresponde à altura de 9 cm a cada 100 cm de distância horizontal. As telhas serão apoiadas sobre as faces das terças, formando uma superfície de contato com largura mínima de 5 cm. O recobrimento longitudinal das telhas deverá ser feito sempre sobre os apoios, com sobreposição entre 25 e 40 cm. No recobrimento longitudinal será indispensável o uso do afastador, que regulariza o contato entre duas telhas e transmite a carga da telha sobreposta diretamente para o apoio, e de uma massa de vedação entre as duas telhas. O comprimento do balanço no beiral deverá estar entre 20 e 200 cm. O balanço máximo com peças complementares será de 100 cm. As telhas serão fixadas aos apoios



através de ganchos com rosca, especificados na NBR 8055 da ABNT, com um conjunto de vedação constituído de uma arruela metálica e uma arruela plástica. Para impedir o deslizamento da telha deverá ser usado um elemento de trava na face inferior da telha, ancorada sempre no apoio superior. A distância entre as terças variará em função do comprimento das telhas, com vão livre máximo de 700 cm. Nos vãos livres maiores ou iguais a 300 e menores que 500 cm deverá ser usado, no meio do vão, um fixador de abas que une as duas telhas ao longo do seu comprimento, formando um conjunto estrutural. Nos vãos maiores ou iguais a 500 cm deverão ser usados dois fixadores de abas dividindo o vão livre em três partes iguais. Quando o balanço do beiral tiver comprimento maior ou igual a 100 cm, deverá ser usado um fixador de abas por recobrimento lateral colocado a 20 cm da extremidade da telha. Cuidados especiais deverão ser tomados no transporte, armazenamento das telhas e peças complementares e durante a montagem do telhado. As telhas deverão ser manuseadas individualmente e não sofrer esforços de torção. Durante a montagem e manutenção do telhado não se deverá pisar sobre as abas das telhas. Se necessário, será possível pisar no fundo da cava, preferencialmente na linha de apoio.

A montagem das telhas deverá ser feita no sentido contrário ao dos ventos predominantes da região. As telhas serão assentadas sobre as terças, cujas faces de contato deverão situar-se em um mesmo plano. As telhas não deverão ser apoiadas nas arestas das terças ou em faces arredondadas. Em telhados de duas águas com arremate em cumeeira deverão ser montadas as telhas de águas opostas simultaneamente a fim de possibilitar o perfeito encaixe da cumeeira. Em todo canto onde se encontrarem 4 telhas, as duas telhas intermediárias deverão ser cortadas em seus cantos justapostos. O corte será feito com serrote ou ferramenta similar antes do içamento da telha para o telhado. O corte deverá ser feito segundo a hipotenusa de um triângulo retângulo com o cateto transversal de 10 e o cateto longitudinal na mesma medida do recobrimento longitudinal. O furo na telha para colocação do gancho de fixação deverá ser feito com broca, com diâmetro de 16 mm, estar na aba e distante, no mínimo, de 10 cm da extremidade da telha. Entre as telhas sobrepostas deverão ser colocados 400 gramas de massa de vedação em forma de um cordão, paralelo à borda da telha e dois afastadores no fundo da telha. O aperto da porca do gancho de fixação deverá ser apenas o suficiente para assentar o conjunto de vedação em todo seu contorno, permitindo a livre dilatação das telhas. Quando o vão livre for igual ou superior a 3 metros e nos beirais com balanço igual ou superior a 1 metro, deverão ser colocados os fixadores de abas, após a fixação das telhas nos apoios. O furo nas telhas para a colocação dos fixadores de abas deverá ter diâmetro de 13 mm. Nas telhas localizadas em situações onde uma ou ambas as abas figuem sem apoio lateral, será necessário instalar, nos apoios, um suporte de abas, e nas telhas, os tirantes de contraventamento para vãos livres igual ou superior a 3 m. O suporte de abas será fixado no apoio e na aba da telha. Os tirantes serão fixados nas abas da telha, com fixadores de abas, antes do içamento da telha para o telhado. Quando o comprimento do balanço no beiral for superior a 1 metro, deverá ser usado também o tirante de contraventamento no meio do balanço. Nos arremates das telhas deverão ser usadas peças de fibrocimento especialmente fabricadas para cada situação. Para impedir o retorno de água pela face inferior da telha, será conveniente o uso de pingadeira, fixada na sua borda. Os procedimentos para arremate em paramento vertical, passagem de tubulação e outros serviços especiais deverão ser executados conforme as recomendações da NBR 5639 da ABNT.



Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ADAPTADO DA SINAPI (94218) - TELHAMENTO COM TELHA	$M^2$	PRÓPRIO
CANALETE 90, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO.		00000057

### 9.3.2 TELHA CERÂMICAS

A colocação deve ser feita por fiadas, iniciando pelo beiral até a cumeeira, e simultaneamente em águas opostas; a largura do beiral deve ser ajustada para que se atenda ao distanciamento máximo entre as extremidades das telhas na linha de cumeeira; para se manter a declividade especificada para o telhado, as telhas nas linhas dos beirais devem ser apoiadas sobre ripas duplas, ou ripões com altura equivalente à espessura de duas ripas.

No caso de beirais sem a proteção de forros, as primeiras fiadas devem ser amarradas às ripas com arame recozido galvanizado.

Na colocação das telhas, manter sobreposição longitudinal de no mínimo 10cm; -Telhas e peças complementares com fissuras, empenamentos e outros defeitos acima dos tolerados pela respectiva normalização devem ser expurgadas.

Nas posições de águas furtadas (rincões), espigões e eventualmente cumeeiras as telhas devem ser adequadamente recortadas (utilização de disco diamantado ou dispositivos equivalentes), de forma que o afastamento entre as peças não supere 5 ou 6cm.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA DE ENCAIXE, TIPO ROMANA,	M <sup>2</sup>	SINAPI 94442
COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019		

### 9.4 **RUFOS, CONTRA-RUFOS E CALHAS**

Os rufos e contra rufos deverão ser confeccionados com chapas metálicas galvanizadas nº 24, ligadas por cordão de solda de estanho ou por outro sistema/método que ofereça o mesmo resultado. Deverão ser conformados de modo a se adaptarem perfeitamente às superfícies de fechamento. A fixação dos rufos deverá ser feita com parafusos (Ø 5mm e L>50mm), arruelas metálicas e de borracha, fixados com buchas de expansão (Ø 8mm), espaçados a cada 1,00m, chumbados na alvenaria com argamassa de cimento e areia traço 1:3. Todos os pontos de fixação deverão, adicionalmente, ser vedados com adesivos à base de silicone e reboco adequado. Todas as superfícies expostas dos rufos deverão receber tratamento com "primer" de alta aderência, apropriado para tal finalidade.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
RUFO EXTERNO/INTERNO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO	М	SINAPI 100327
NÚMERO 26, CORTE DE 33 CM, INCLUSO IÇAMENTO. AF_07/2019		

Página 29



(	CALHA	EM	CHAPA	DE	AÇO	GALVANIZADO	NÚMERO	24,	M	SINAPI 94229
C	DESENV	OLVII	MENTO D	E 10	о см, I	NCLUSO TRANSP	ORTE VERTI	CAL.		
A	AF_07/2	2019								

# 10 IMPERMEABILIZAÇÕES

### 10.1 IMPERMEABILIZAÇÃO DE FUNDAÇÕES

Deverá ser aplicado tinta betuminosa nas partes da construção (tanto em concreto quanto em alvenaria) que estiverem em contato com o solo.

As superfícies a serem pintadas deverão estar completamente secas, ásperas e desempenadas.

Deverão ser aplicadas a brocha ou vassourão, 1 demão de penetração (bem diluída) e 2 de cobertura, após a completa secagem da anterior.

Os respaldos de fundação, a menos de orientação contrária da fiscalização, deverão ser impermeabilizados na face superior das alvenarias de embasamento, descendo até as sapatas e/ou blocos em cada uma das faces laterais.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ADAPTADO DA SETOP (IMP-PAR-005) - IMPERMEAB. DE	M <sup>2</sup>	PRÓPRIO
FUNDACOES/BALDRAMES/MUROS DE ARRIMO/ALICERCES E		00000033
REVEST. EM CONTATO C/SOLO - UTILIZ. TINTA BETUMINOSA TIPO		
NEUTROLIN / 2DEMAOS		

### 11 REVESTIMENTO DE PAREDES

### 11.1 REVESTIMENTO EM ARGAMASSA

O revestimento de uma superfície só poderá ser iniciado após a colocação de todas as tubulações, caixas, quadros embutidos e após as redes condutoras de fluídos em geral, haverem sido testadas às pressões recomendadas em normas técnicas. Imprescindível será também o término da cobertura, com telhas e rufos colocados, impedindo que o reboco/emboço executados sejam danificados, exceto as platibandas da cobertura, que deverão ser executadas anteriormente.

A superfície a ser revestida deverá estar limpa de todas as substâncias que possam acarretar futuros desprendimentos.

Todas as superfícies a serem revestidas com argamassa deverão receber chapisco de aderência no traço 1:4 de cimento e areia, sendo molhadas previamente.

O reboco no traço 1:2:8 (de cimento, cal hidratada e areia), com 2 cm de espessura, será o revestimento utilizado nas paredes que receberão pintura como acabamento final.



O emboço para azulejos será executado com argamassa também no traço 1:2:8 (cimento, cal hidratada e areia), espessura igual a 2 cm.

Todo emboço/reboco deverá ser sarrafeado, desempenado com desempenadeira de madeira e posteriormente receberá um tratamento com esponja de poliéster. Onde há dilatações estruturais, o reboco deverá ser "recortado", de modo a garantir uma espessura de 1,50 cm, totalmente livre de argamassa.

Descrição	Unidade de medição	Código da Composição
CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE CONCRETO INTERNAS, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M²	SINAPI 87874
ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019 - MASSA ÚNICA	M²	SINAPI 87292
CHAPISCO APLICADO NO TETO, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014	M²	SINAPI 87882
MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM TETO, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_03/2015	M²	SINAPI 90406
CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 06/2014	M²	SINAPI 87900
ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	M²	SINAPI 87292

### 11.2 REVESTIMENTO EM AZULEJOS

Será utilizado revestimento em cerâmica esmaltada extra de dimensões 33 x 45, junta a prumo, assentado com argamassa-cola, devendo estar sempre seco, isento de umidade. Em caso de reforma parcial, o azulejo deverá ser do mesmo tipo existente.

Para o rejunte dos azulejos será utilizada argamassa de rejuntamento pré-fabricada na cor definida em projeto, sempre aguardando, no mínimo, 3 dias após o assentamento do azulejo.

Os azulejos deverão ser cortados ou furados com ferramenta apropriada (disco de corte), jamais com torquês.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575

Página 31



CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIAS E ESTRUTURAS DE	M <sup>2</sup>	SINAPI 87874
CONCRETO INTERNAS, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA.		
ARGAMASSA TRAÇO 1:4 E EMULSÃO POLIMÉRICA (ADESIVO) COM		
PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF_06/2014		
ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA	$M^2$	SINAPI 87292
MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO		
DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM		
BETONEIRA 400 L. AF_08/2019 - EMBOÇO		
REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM	$M^2$	SINAPI 97272
PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 33X45 CM		
APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M² NA ALTURA		
INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014		

### 11.3 **REPARO EM PAREDES**

### 11.3.1 DILATAÇÃO

Nas paredes onde houver trincas na alvenaria, deverão ser executados os seguintes procedimentos:

- retirada de faixa de reboco com largura de 30cm, ou seja, 15 cm de cada lado da
- colocação de tela galvanizadas para alvenaria, fio 1,24 mm, malha 25x25 mm e peso 1,12 kg/m2, aplicado sobre alvenaria, presa com prego de tamanho apropriado ou tela adesiva de poliéster conforme determinado em planilha;
- execução de chapisco de aderência com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, espessura 5mm com adição de Bianco ou similar;
- execução de reboco paulista com argamassa de cimento, cal hidratada e areia no traço 1:2:9, espessura 20mm.

Nas paredes onde houver fissuras, deve-se executar a costura da fissura, o qual é um processo que se constitui na colocação de armaduras de aço chamadas grampos em fissuras que tem como finalidade agirem como pontes entre as duas partes do concreto separadas pela fissuração. A execução se dá primeiramente pela introdução dos grampos em furos previamente feitos, enchendo os espaços que sobram com epóxi ou argamassa. Os grampos devem ser dispostos com inclinações diferentes, de forma a não ficarem em linha, para que o esforço que for transmitido não seja exercido em um plano somente.

### TRATAMENTO DE INFILTRAÇÕES 11.3.2

Nas paredes danificadas por infiltrações, deverá ser procedida a retirada do emboço na altura de 1,0 m até chegar no tijojo, cortado com maquita. Retirar toda a sujeira e executar chapisco de aderência com argamassa de cimento e areia no traço 1:3, com aditivo do tipo Bianco ou similar e novo emboço com adição de impermeabilizante líquido tipo Vedacit, com argamassa de cimento e areia no traço de 1:1:6.



### 12 REVESTIMENTO DE TETO

### 12.1 FORRO EM RÉGUAS DE PVC

Forro em réguas de PVC de 8mm na cor branca instalado em estrutura de metalon e acabamento em perfil U, seguindo o método de execução descrito no Caderno Técnicos de Composições para Forros do SINAPI:

- Marcar na estrutura periférica (paredes), com o auxílio de uma mangueira ou um nível laser, o local em que será instalado o forro;
- Com o auxílio de um cordão de marcação ou fio traçante, marcar a posição exata onde serão fixadas as guias (perfis de acabamento em "U");
- Fixar as guias nas paredes (perfis de acabamento em "U");
- Com o auxílio do cordão de marcação ou fio traçante, marcar no teto a posição dos eixos dos perfis F-47 e os pontos de fixação dos arames (tirantes);
- Observar espaçamento de 1.000 mm entre os arames (tirantes);
- Fixar os rebites no teto e prender os arames (tirantes) aos rebites;
- Colocar os suportes niveladores nos arames (tirantes);
- Encaixar os perfis F-47 (perfis primários) no suporte nivelador, de maneira que fiquem firmes, e ajustar o nível dos perfis na altura correta do rebaixo do teto;
- Ajustar o comprimento das réguas do forro de PVC, de acordo com as dimensões do ambiente onde serão aplicadas;
- Encaixar as réguas de PVC já ajustadas no acabamento previamente instalado, deixando uma folga de 5 mm entre o forro e a extremidade do acabamento escolhido;
- Fixar as réguas de PVC em todas as travessas da estrutura de sustentação;
- No último perfil, caso a largura da régua de PVC seja maior que o espaço existente, cortar utilizando um estilete, no lado do encaixe fêmea, de tal maneira que a peça fique com 1 cm a menos que o espaço disponível;
- Colocar as duas extremidades da régua dentro do acabamento;
- Com a ajuda de uma espátula, encaixar longitudinalmente a régua no acabamento e na régua anterior.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
FORRO EM RÉGUAS DE PVC, FRISADO, PARA AMBIENTES	M <sup>2</sup>	SINAPI 96116
COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA DE FIXAÇÃO. AF_05/2017_P		
ACABAMENTOS PARA FORRO (RODA-FORRO EM PERFIL METÁLICO	М	SINAPI 96121
E PLÁSTICO). AF_05/2017		

### 13 PINTURA

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 Página 33



Os serviços de pintura deverão ser executados por mão-de-obra especializada, atendendo às normas específicas da ABNT e recomendações dos fabricantes.

Todas as superfícies a pintar ou a revestir serão minuciosamente examinadas, cuidadosamente limpas e convenientemente preparadas para o tipo de pintura ou revestimento a que se destinam. Todas as superfícies deverão receber previamente preparação para acabamento, com aplicação de selador e eliminação dos defeitos existentes.

Deverá ser feita, inicialmente, uma amostra da pintura e revestimento em trecho suficiente para análise por parte da fiscalização.

Deverão ser tomados todos os cuidados com a finalidade de evitar respingos e escorrimentos nas superfícies não destinadas à pintura, utilizando-se papel, fitas, encerados e outros. Os respingos inevitáveis serão removidos com solvente adequado enquanto a tinta estiver fresca.

As demais demãos só poderão ser aplicadas 24 horas após a anterior, observando-se que esteja totalmente seca, e serão dadas tantas demãos quantas forem necessárias até que se obtenha a perfeita cobertura da superfície.

Os recipientes utilizados no armazenamento, mistura e aplicação das tintas deverão estar limpos e livres de quaisquer materiais estranhos ou resíduos. Todas as tintas serão rigorosamente misturadas dentro das latas e periodicamente mexidas com uma espátula limpa, antes e durante a aplicação, a fim de obter uma mistura densa e uniforme e evitar a sedimentação dos pigmentos e componentes mais densos.

Para pinturas internas de recintos fechados, serão usadas máscaras, salvo se forem empregados materiais não tóxicos. Além disso, deverá haver ventilação forçada no recinto. Os trabalhos de pintura em locais desabrigados serão suspensos em tempos de chuva ou de excessiva umidade.

Todos os materiais deverão ser recebidos em seus recipientes originais, contendo as indicações do fabricante, identificação da tinta, numeração da fórmula e com seus rótulos intactos. A área para o armazenamento será ventilada e vedada para garantir um bom desempenho dos materiais, bem como prevenir incêndios ou explosões provocadas por armazenagem inadequada.

### 13.1 SELADOR PARA PAREDES INTERNAS/EXTERNAS

Será aplicado selador acrílico em todas as paredes que receberão tinta acrílica.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
APLICAÇÃO MANUAL DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES	M <sup>2</sup>	SINAPI 88415
EXTERNAS DE CASAS. AF_06/2014		
APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM TETO, UMA DEMÃO.	$M^2$	SINAPI 88484
AF_06/2014		
APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR ACRÍLICO EM PAREDES, UMA	$M^2$	SINAPI 88485
DEMÃO. AF_06/2014		

### 13.2 MASSA CORRIDA

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 Página 34



Após a devida preparação das superfícies rebocadas será aplicada a massa corrida, em camadas finas e sucessivas, com auxílio de uma desempenadeira de aço para corrigir defeitos ocasionais da superfície e deixá-la bem nivelada. Depois de seca, a massa corrida será lixada com iluminação, de modo que a superfície fique bem regular, de aspecto contínuo, sem rugosidades ou depressões. Serão utilizadas lixas comuns de diferentes grossuras, em função da aspereza da superfície.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	SINAPI 88496
APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	M²	SINAPI 88497

### PINTURA ACRÍLICA 13.3

A proporção da mistura de tinta látex acrílico com água deverá obedecer às instruções do fabricante.

O trabalho deverá ser iniciado com os requadros (pintura de áreas não atingidas pelo rolo e em volta de esquadrias) de cantos, quinas e encontros dos tetos com as paredes. A primeira superfície a ser pintada será o teto. Quando estiver pronto, aplicar-se-á duas demãos as paredes, então serão pintadas as janelas, com pistola, empapelando a parede ao redor do vão. Depois será dada a última demão de látex e, por último aplicar-se-á selador nas portas de madeira.

Deverá ser utilizado fita crepe sobre o contorno das esquadrias, para evitar que a pintura sobre ela já executada seja danificada (suja) pelo látex.

Para pintura de piso, antes de aplicar a tinta, a superfície precisa estar uniforme, limpa e bem seca. Lixar todo o espaço que vai receber a tinta e limpar o pó que sobrar. Aplicar uma demão de fundo preparador, para garantir ainda mais aderência e durabilidade da tinta no piso. Esperar secar por 4 horas e depois aplicar de 2 a 3 demãos. É preciso esperar 28 dias de cura para que a tinta penetre perfeitamente. Esse tempo garante ainda mais aderência e durabilidade.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM	M <sup>2</sup>	SINAPI 88489
PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014		
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM	M <sup>2</sup>	SINAPI 88488
TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014		

### PINTURA TEXTURIZADA ACRÍLICA E MICRORREVESTIMENTO – REFORMA 13.4

Nos locais onde a pintura estiver desprendendo, efetuar a raspagem e aplicar fundo preparador de paredes, selador e textura.

Antes da execução da pintura externa, deverá ser executada a limpeza prévia da superfície com hidrojateamento. Nas superfícies que apresentarem lodo, mofo ou algas, a limpeza com água

Fone: 67 - 99213.0998 / 99263.3575



limpa deverá ser precedida de lavagem com solução de água sanitária e sabão (na proporção de 1 para 1).

A tinta texturizada acrílica deverá ser diluída em água, em proporções definidas pelo fabricante, agitando constantemente a mistura para evitar decantação. O trabalho deverá ser iniciado com os requadros de cantos, quinas e encontros de paredes com vigas da platibanda. Em seguida, espalhar os produtos com um rolo de PVC corrugado para textura. As roladas deverão ser sempre na mesma direção, mantendo assim, uma textura uniforme (jamais as roladas deverão ser cruzadas).

IMPORTANTE: Nos locais onde ocorreram reparos no reboco, aguardar a sua cura por no mínimo 28 (vinte e oito) dias. Após esse prazo, aplicar líquido preparador de paredes, selador e textura. Diante do prazo de cura, os serviços de reparos deverão ser executados na 1ª etapa dos serviços.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA TEXTURIZADA	M <sup>2</sup>	SINAPI 88423
ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA COR.		
AF_06/2014		

### 13.5 PINTURA SOBRE ESQUADRIA DE MADEIRA

As portas, guarnições e portais de madeira deverão ser tratadas nas seguintes etapas:

- Raspagem com espátula para retirada das imperfeições;
- Lixamento mecanizado;
- Limpeza da superfície com pano embebido em água raz;
- Aplicação de corante à base de água, na cor a ser definida pela fiscalização;
- Aplicação de seladora com pistola, duas demãos;
- Lixamento manual com lixa leve;
- Aplicação de seladora com pistola, uma demão.
- A diluição do produto deverá obedecer às indicações do fabricante.

As guarnições e portas deverão receber o tratamento acima descrito antes de serem instaladas nos batentes. Os retoques finais serão dados após a instalação das peças, caso necessário.

Após a devida preparação das superfícies de madeira, serão aplicadas uma demão de selador e uma demão de massa corrida.

Em seguida, as superfícies serão lixadas a seco e limpas do pó. Posteriormente, serão aplicadas duas ou mais demãos de tinta esmalte sintético de acabamento com retoques de massa, sempre observando-se as recomendações do fabricante.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO	M <sup>2</sup>	SINAPI
INTERNO E		102213

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



PINTURA ESMALTE BRILHANTE PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS	M <sup>2</sup>	SINAPI
SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO		74065/003

### 13.6 PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA

Deverá ser feita a limpeza da peça manualmente para remoção de pó e outros detritos. A preparação da tinta com diluição deverá ser feita conforme orientação do fabricante. A aplicação da tinta na superfície metálica deverá ser feita com o equipamento de pulverização.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO BRILHANTE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (02 DEMÃOS). AF_01/2020	M²	SINAPI 100759
PINTURA COM TINTA ALQUÍDICA DE FUNDO E ACABAMENTO (ESMALTE SINTÉTICO GRAFITE) PULVERIZADA SOBRE SUPERFÍCIES METÁLICAS (EXCETO PERFIL) EXECUTADO EM OBRA (POR DEMÃO). AF_01/2020 - APLICAR 2 DEMÃOS EM ESTRUTURA DE COBERTURA	M²	SINAPI 100725

#### 13.7 PINTURA DE MEIO FIO

A pintura do meio fio deverá ser executada por meio manual com tinta à base de CAL.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
CAIACAO EM MEIO FIO	M <sup>2</sup>	SINAPI 83693

#### 14 REVESTIMENTO DE PISOS

Os serviços de revestimentos de pisos só poderão ser iniciados após a devida regularização e compactação do solo e conclusão de todas as tubulações dos projetos complementares existentes sob os mesmos.

#### 14.1 CONTRAPISO

O contrapiso de concreto deverá ser executado no traço 1:2,7:3 (de cimento, areia e brita), espessura mínima de 5 cm. Após enchimento e compactação dos vazios resultantes observando-se os níveis necessários, procede-se perfeita compactação do solo e antes de sua aplicação, executar uma camada de brita com 5,0 cm de espessura, que deverá ser umedecida.

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



Só será aceita a utilização de sobras de concreto estrutural na execução do contrapiso se a quantidade for suficiente para concretagem completa de um recinto.

Nos locais onde existe ralos, o contrapiso já deverá ser executado com um mínimo de 0,5% de caimento em direção aos mesmos.

A regularização de piso deverá ser executado no traço 1:3 (de cimento e areia), com espessura mínima de 3cm.

Ī	Descrição	Unidade de	Código da
		medição	Composição
	ADAPTADO DA SINAPI (94990) - CONTRAPISO EM CONCRETO,	$M^2$	PRÓPRIO
	PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA, ESPESSURA 6CM		00000036

#### 14.2 PISOS CERÂMICOS

Deverá ser utilizado piso cerâmico tipo carga pesada, alto tráfego, PEI IV ou V, com dimensões mínimas 45 cm x 45 cm, e cor a ser definida posteriormente, dentro do catálogo decoração do fabricante.

O assentamento se dará sobre base perfeitamente limpa e nivelada, com aplicação sobre argamassa colante.

Serão utilizados espaçadores e alinhadores, bem como nível, de modo a resultar uma superfície em perfeitas condições, conforme previsto em projeto.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO	M <sup>2</sup>	SINAPI 87250
ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM		
AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF_06/2014		
ADAPTADO DA EMBASA (159102) - REJUNTE DE REVESTIMENTO	$M^2$	PRÓPRIO
CERAMICO		00000175

#### 14.3 RODAPÉ CERÂMICOS

Os rodapés serão do mesmo material do piso, com altura definida em projeto. O seu assentamento será com a mesma argamassa do piso, e embutido, de modo que sua superfície faceie a superfície do reboco da parede.

O comprimento da peça do rodapé deverá ser igual ao comprimento da peça do piso, formando sempre uma continuidade nas juntas.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO	М	SINAPI 88649
ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45CM. AF_06/2014		ļ

Página 38

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575

 $E\text{-}mail: cgprevincendio@gmail.com}$ 



#### 14.4 SOLEIRA EM GRANITO

Serão em Granito conforme especificação na planta baixa e planilha da obra. A largura das soleiras será de 15cm, com o comprimento da porta. O assentamento dar-se-á com argamassa no traço 1:4 (de cimento e areia).

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM.	М	SINAPI 98689
AF_09/2020		

### 14.5 CALÇADA

As calçadas em concreto deverão ser executadas com concreto moldado in loco, feito na obra, com acabamento convencional, não armado e com espessura definida em projeto.

Os aterros e reaterros, se necessários, serão executados com material escolhido, de preferência arenito, sem detritos vegetais, em camadas sucessivas de altura máxima de 20 cm, copiosamente molhadas e energicamente apiloadas, de modo a serem evitadas posteriores fendas, desníveis, por recalque das camadas aterradas.

Nos locais indicados em projeto, deverá ser plantada grama em placas. Após o plantio, deve ser regado abundantemente. A rega, apesar de imediata, não deve ser feita nas horas de maior insolação e sim nas primeiras horas da manhã e ao cair da tarde.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM	M <sup>2</sup>	SINAPI 94992
CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO		
CONVENCIONAL, ESPESSURA 6 CM, ARMADO. AF_07/2016		
PLANTIO DE GRAMA EM PLACAS. AF_05/2018	M²	SINAPI 98504

#### 14.6 PISO TATIL

O piso podotátil, composto de lajotas de concreto pigmentado com dois padrões diferentes (direcional e alerta) deverá ser instalado conforme as indicações da NBR 9050/2015 e o projeto fornecido.

As placas de piso deverão possuir padrão de coloração, modulação (40x40cm) e resistência adequadas que garantam a eficácia da instalação. As placas devem ser em tons contrastantes com o piso adjacente e a aplicação deverá seguir a boa técnica, assentadas diretamente sobre o contrapiso nivelado, com argamassa de cimento e areia (3:1) e juntas máximas de 0,5 cm. A medida das placas obedecerá à especificação da planilha de quantificação e ao projeto.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



PISO TATIL, DIRECIONAL EM PLACA CIMENTICIA 40X40X2,5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 JUNTA 0,5CM COM TRACO 1:4	М	AGESUL 2401003015
PISO TATIL, ALERTA EM PLACA CIMENTICIA 40X40X2,5CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA TRACO 1:3 JUNTA 0,5CM COM TRACO 1:4	UN	AGESUL 2401003010

### 14.7 GUIA (MEIO-FIO) E SARJETA

Os meios fios e sarjetas conjugados serão de concreto moldado in loco com extrusora, conforme especificações da Planilha Orçamentária. O concreto deverá ter classe de resistência C20, com brita 0 e 1 e slump = 100 +/- 20 mm.

O meio-fio de concreto pré-moldado, deverá ter espessura mínima de 12 cm e altura mínima de 30 cm e cantos arredondados. Rejuntes em argamassa de cimento e areia.

A cava de fundação para assentamento do meio-fio terá profundidade e altura compatível com o tamanho do meio-fio. A base da cava se drenada e bem compactada, de modo a constituir uma superfície firme, de resistência uniforme.

Toda a base para assentamento do meio-fio, receberá uma camada de brita com espessura mínima de 5 cm.

Nos acessos de veículos, o meio-fio deverá ser rebaixado ao nível do pavimento, com os devidos arremates, também em pré-moldado.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
GUIA (MEIO-FIO) CONCRETO, MOLDADA IN LOCO EM TRECHO	M	SINAPI 94265
RETO COM EXTRUSORA, 15 CM BASE X 30 CM ALTURA. AF_06/2016		

#### 14.8 PÁTIO EXTERNO

O pátio externo após ser regularizado e compactado deverá ser revestido com uma camada de brita de 10cm de espessura. Essa estrutura de pavimento permite uma infiltração satisfatória para a água pluvial.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2),	$M^3$	SINAPI 96624
APLICADO EM PISOS OU RADIERS, ESPESSURA DE *10 CM*.		
AF_08/2017		

### 14.9 PISO EM GRANILITE

O piso em granilite deverá ser moldado no local, conforme padrão existente...

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 Página 40



Descrição	Unidade de medição	Código da Composição
PISO EM GRANILITE, MARMORITE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS. AF_09/2020	$M^3$	SINAPI 101752

#### 15 DIVISÓRIAS

#### 15.1 DIVISÓRIA NAVAL

A fixação das divisórias no piso, teto, forro ou paredes de alvenaria será efetuado através de parafusos comuns, dispensando-se o pressionamento quer dos painéis, quer dos montantes de fixação.

Módulo de painel cego:

- Alinhar a guia na parede com o prumo;
- Fixar as guias superior, inferior e lateral com bucha e parafuso;
- Colocar os painéis dentro das guias;
- Colocar a bandeira juntamente com a travessa, fechando o módulo de painel cego;
- Colocar o montante para acomodar o próximo módulo.

#### Módulo com vidro:

- Colocar a baguete de vidro de perfil maior dentro da travessa e do montante, formando a moldura do vidro;
  - Encaixar o vidro dentro da moldura da janela e ao final acrescentar a baguete de vidro.

#### Módulo com porta:

Colocar os batentes encaixando-os dentro dos montantes (colocar primeiro o batente superior – horizontal e depois os inferiores – verticais);

- A colocação da porta deve ser feita após a instalação da fechadura e das dobradiças, sem esquecer de requadrar a porta com os testeiros;
  - Furar os perfis (batentes) instalados nas divisórias e fixar com parafusos.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
DIVISÓRIA NAVAL, PLACA CEGA, FIXADA EM MONTANTES -	$M^2$	PRÓPRIO
INSUMO SINAPI 2415		00000036
DIVISÓRIA NAVAL, PLACA COM VIDRO INCOLOR, FIXADA EM	M²	Próprio 37
MONTANTES - INSUMO SINAPI 2413		-
PORTA PARA DIVISORIA NAVAL SIMPLIFICADA, INCLUSIVE	$M^2$	AGESUL
FERRAGENS		2001003002

### 15.2 DIVISÓRIA DE GRANILITE

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 Página 41



A divisória deverá ter dimensões, forma e detalhes específicos, indicados no projeto. A placa divisória deverá ter as bordas e superfícies lisas, sem irregularidades.

Após o revestimento do piso e parede, executar o rasgo para engaste da placa divisória com largura de aproximadamente 1 cm superior à espessura da placa e profundidade de 3 cm a 5 cm; executar o corte com esmerilhadora elétrica, com disco de corte apropriado. Após aprumada e nivelada, fixar a placa com argamassa de 38 cimento e areia no traço 1:3, que deverá preencher todos os vazios do rasgo e ter sua superfície aparente lisa e regular. Entre a parede e a placa divisória e, entre esta e o piso instalar elementos de arremate ou executar um rejuntamento mais adequado para acabamento, como, por exemplo, pasta de cimento branco.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
DIVISORIA EM GRANILITE - ESPESSURA 35MM, CHUMBAMENTO	M <sup>2</sup>	AGESUL
NO PISO E PAREDE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA,		2001003004
POLIMENTO MANUAL, EXCLUSIVE FERRAGENS		

### 16 INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS

### 16.1 INSTALAÇÃO DE ÁGUA FRIA

### 16.1.1 TUBULAÇÃO

A tubulação de água potável fria será executada em cloreto de polivinilo (PVC), rígido e embutida na parede.

O enchimento de rasgos em alvenaria, feitos para embutir tubulações, serão preenchidos com argamassa de cimento e areia no traço 1:4. No caso de tubulação superior a 1 ½", as tubulações deverão ser posicionadas com auxílio de grapas de ferro redondo.

As canalizações de distribuição de água nunca serão inteiramente horizontais, devendo apresentar declividade mínima de 2 % no sentido do escoamento.

As canalizações não poderão passar dentro de fossas, poços absorventes, poços de vista, caixas de inspeção ou valas.

Apesar de admitidas em normas, é vedada a execução de curvaturas nos tubos. As mudanças de direção serão efetuadas, sempre, por meio de conexões.

Durante a construção até a montagem dos aparelhos, as extremidades livres das canalizações serão vedadas com bujões rosqueados ou plugues. Não será aceito o uso de buchas de madeira ou papel.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-	M	SINAPI 89356
RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014		
TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-	M	SINAPI 89357
RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014		

Página 42

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE	M	SINAPI 89449
ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014		

### 16.1.2 CAIXA D'ÁGUA

Deverá ser instalada uma caixa d'água com a capacidade determinada no projeto hidrosanitário, com suas respectivas conexões, podendo ser em polietileno, das marcas certificadas em conformidade com o Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade no Habitat – PBQP-H ou em CRFS (cimento reforçado com fio sintético).

Deverão ser seguidas as recomendações do fabricante em relação à superfície de apoio das caixas d'água.

Todos os registros serão em bronze, das marcas certificadas em conformidade com o Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade no Habitat – PBQP-H. Os tubos e conexões em PVC deverão ser fabricados de acordo com as recomendações da ABNT.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 1000 LITROS, COM ACESSÓRIOS	UN	SINAPI 88503

### **16.1.3 REGISTROS E CONEXÕES**

Registros serão em latão cromado e polido, em conformidade com a pressão de serviço da rede. Todas as peças serão instaladas de acordo com orientação do fabricante.

Para garantir a estanqueidade do circuito hidráulico, durante a fase de instalação dos registros deverão ser observadas as seguintes recomendações:

Rejeitar peças, conexões ou tubos cujas roscas se apresentem amassadas ou defeituosas; lavar ou limpar as roscas e sempre utilizar elemento vedante conforme recomendação do fabricante.

Na ligação de tubulação de PVC rígido (soldável ou roscável) com metais em geral, são utilizadas conexões com bucha de latão rosqueada, fundida na peça (tipo RB).

As canalizações de PVC soldáveis serão coladas com adesivo plástico apropriado, após limpeza com solução apropriada.

As juntas de canalizações de PVC roscáveis serão feitas com aplicação de fita veda-rosca.

Na junção de canalização com tubulação de outro material, serão usados adaptadores adequados produzidos pelos fabricantes de tubo PVC.

Os registros de gaveta serão instalados com acabamento em canopla em latão cromado e polido. A canopla a ser instalada deverá ser do mesmo modelo e fabricante do registro.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN	SINAPI 89362

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E	UN	SINAPI 89367
INSTALAÇÃO. AF_12/2014		
JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM	UN	SINAPI 89501
PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014		
TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE	UN	SINAPI 89625
ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014		
ADAPTADO DA SINAPI (89626) - TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL,	UN	PRÓPRIO
DN 50MM X 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -		00000040
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014		
TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 25MM, INSTALADO	UN	SINAPI 89622
EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		
AF 12/2014		
ADAPTADO DA SINAPI (95141) - ADAPTADOR COM FLANGES	UN	PRÓPRIO
LIVRES, PVC, SOLDÁVEL LONGO, DN 25 MM X 3/4 , INSTALADO EM	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00000041
RESERVAÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		00000041
AF 06/2016		
ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL LONGO, DN 50	UN	SINAPI 94787
MM X 1 1/2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE		
EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE		
FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		
AF_06/2016		
ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL LONGO, DN 50	UN	PRÓPRIO
MM X 1 1/2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE		00000043
EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE		00000013
FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		
AF 06/2016		
ADAPTADO DA SINAPI (94494) - REGISTRO DE GAVETA BRUTO,	UN	SINAPI 94497
LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE		
EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016		
REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2",	UN	SINAPI 90373
INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE	0.1	0.1.1.1.30373
POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO –		
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016		
ADAPTADO DA SINAPI (94494) - REGISTRO DE GAVETA BRUTO,	UN	SINAPI 89987
LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE	0.1	0.1.1.1.03307
EDIFICAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016		
REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2",	UN	PRÓPRIO
INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE	3	00000044
POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO –		0000077
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016		
JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM	UN	SINAPI 89866
DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	3.,	
AF 12/2014		

### 16.2 INSTALAÇÃO DE ESGOTO

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 E-mail: cgprevincendio@gmail.com



As redes de esgoto deverão ser executadas com declividade uniforme entre as caixas de inspeção consecutivas (conforme projeto) e, quando houver mudança de direção na tubulação, deverá ter dispositivo para inspeção.

Os aparelhos deverão ser instalados de modo a permitir fácil limpeza e remoção, bem como evitar a possibilidade de contaminação de água potável.

As instalações de caixas sifonadas e de sifões sanitários se farão de maneira a observar:

- ✓ Nivelamento e prumo perfeitos;
- ✓ Estanqueidade perfeita nas ligações aparelho-sifão e sifão-ramal de descarga ou de esgoto.

TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 PRÓPRIO NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAM	Descrição	Unidade de	Código da
FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 UN SINAPI 89732  MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 UN SINAPI 89744  MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE UN PRÓPRIO NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE UN PRÓPRIO 00000045  FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		medição	Composição
ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE SGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	M	SINAPI 89711
TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 PRÓPRIO NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014			
FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 UN SINAPI 89744  MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE UN PRÓPRIO NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014			
ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 UN SINAPI 89732 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 UN SINAPI 89744 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE UN PRÓPRIO NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M	SINAPI 89712
TUBO PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 UN SINAPI 89744 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE UN PRÓPRIO NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014			
FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50  MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100  MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE UN PRÓPRIO NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	= :		
ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50  MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100  MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE UN PRÓPRIO NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	M	SINAPI 89714
JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50  MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100  MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014			
MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100  MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE UN PRÓPRIO NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	<del>-</del> '		
DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100  MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UN	SINAPI 89732
JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100  MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE  DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE  NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE  ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	,		
MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	= :		
DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014  ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE  NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		UN	SINAPI 89744
ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE UN PRÓPRIO NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE		
NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	<b>—</b> •		
FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	ADAPTADO DA SINAPI (89797) - JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE	UN	PRÓPRIO
ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA,		00000045
<u> </u>	FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE		
JOELHO 90 GRAUS, PVC. SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 LIN SINAPI 89724	ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		
1 = = :: 1	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40	UN	SINAPI 89724
MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE	MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE		
DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		
ADAPTADO DA SINAPI (89724) - JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE UN PRÓPRIO	ADAPTADO DA SINAPI (89724) - JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE	UN	PRÓPRIO
NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL, 00000046	NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA SOLDÁVEL,		00000046
FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE	FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE		
ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014	ESGOTO SANITÁRIO. AF_12/2014		
ADAPTADA DA SINAPI (89707) - CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X UN PRÓPRIO	ADAPTADA DA SINAPI (89707) - CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X	UN	PRÓPRIO
100 X 50 MM, INCLUSIVE PORTA GRELHA E GRELHA CROMADOS - 00000049	100 X 50 MM, INCLUSIVE PORTA GRELHA E GRELHA CROMADOS -		00000049
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		
ADAPTADO DA SINAPI (98110) - CAIXA DE INSPEÇÃO, EM PVC, DN= UN PRÓPRIO	ADAPTADO DA SINAPI (98110) - CAIXA DE INSPEÇÃO, EM PVC, DN=	UN	PRÓPRIO
0,1 M 00000050			

#### 16.2.1 CAIXA DE PASSAGEM E DE GORDURA

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 Página 45



As caixas de passagem e de gordura deverão ser em PVC com tampa, com diâmetro de entrada e de saída de 100mm.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
CAIXA DE GORDURA PEQUENA (CAPACIDADE: 19 L), CIRCULAR, EM	UN	PRÓPRIO
PVC, DIÂMETRO INTERNO= 0,3 M. AF_05/2018		00000050

#### 16.2.2 FOSSA SÉPTICA E SUMIDOURO

A fossa séptica será em concreto pré-moldado, com visita com tampa de ferro fundido, conforme detalhe de projeto e planilha.

O sumidouro, será em anel de concreto com furos, receberá os efluentes a partir da fossa séptica. O tampo do sumidouro deverá ser em estrutura de concreto armado, com visita em tampa de ferro, conforme detalhe de projeto e planilha.

A fossa séptica e o sumidouro deverão ser dimensionados conforme Normas técnicas em vigor sobre o assunto.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
TANQUE SÉPTICO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO,	UN	SINAPI 98053
DIÂMETRO INTERNO = 1,40 M, ALTURA INTERNA = 2,50 M,		
VOLUME ÚTIL: 3463,6 L (PARA 13 CONTRIBUINTES). AF_05/2018		
SUMIDOURO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS	UN	SINAPI 98080
CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 1,6 X 3,4 X 3,0 M,		
ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 32,9 M² (PARA 13 CONTRIBUINTES).		
AF_05/2018		

#### 16.3 ÁGUA PLUVIAL

As calhas deverão ter inclinação uniforme e no mínimo de 1,0% em direção aos dutos coletores de águas pluviais.

A canalização será executada em PVC rígido, do tipo ponta-e-bolsa em dimensões definidas em projeto, interligadas por caixas de areia em alvenaria com dimensões variadas, conforme detalhe de projeto e planilha.

Todas as mudanças de direção em tubulações serão executadas com conexões (curvas etc...).

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição

Página 46

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



GRELHA EM FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MÁXIMA 12,5 T, 300 X 1000 MM, E = 15 MM, FORNECIDA E ASSENTADA COM ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA.	UN	SINAPI 73799/0001
TUBO PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_12/2014	M	SINAPI 89512

#### 16.4 **LOUÇAS E METAIS**

Os metais sanitários em geral, como torneiras de lavatório, registro de pressão e de gaveta, válvula de descarga, deverão ser de 1ª linha e aprovados pelo uso. O corpo interno deverá ser moldado em bronze e o acabamento, cromado.

A bacia sanitária deverá ser de louça com caixa de descarga acoplada, acessórios metálicos e assente plástico. A instalação da bacia sanitária compreenderá a sua fixação e ligação à rede hidráulica, sendo que entre o piso e a bacia deverá ser executado o rejunte. Após a instalação da bacia sanitária e acessórios, deverá ser verificado o funcionamento da instalação.

Nos banheiros adaptados para uso de Portadores de Necessidades Especiais (PNEs) e Pessoas com deficiência, serão instaladas bacias sanitárias com caixa acoplada para PCD sem furo frontal, lavatório suspenso para PCD e barras de apoio instaladas conforme NBR 9050/2015 e Projeto de Detalhamento.

Nos banheiros que não houver necessidade de substituições das instalações hidráulicas, serão instaladas bacias sanitárias comuns para válvula de descarga e deverá ser executada a troca de reparo das válvulas existentes.

As bancadas para lavatórios serão em granito cinza andorinha com cuba de embutir oval em louça branca conforme especificação em projeto.

A cuba da copa deverá ser de embutir em aço inoxidável nas dimensões especificadas em projeto e planilha orçamentária.

Nos locais definidos em projeto será instalado tanque com coluna, conforme descrição em projeto e planilha orçamentária.

Todas as peças serão instaladas de acordo com orientação do fabricante.

Descrição	Unidade de medição	Código da Composição
VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	SINAPI 89932
ADAPTADA DA SINAPI (86932) - VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA PARA PCD SEM FURO FRONTAL, LOUÇA BRANCA - PADRÃO MÉDIO, INCLUSO ENGATE FLEXÍVEL EM METAL CROMADO, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	PRÓPRIO 00000051
VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016	UN	SINAPI 95470

Fone: 67 - 99213.0998 / 99263.3575



VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA PCD SEM FURO	UN	SINAPI 95472
FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO, INCLUSO		
CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL -		
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		
DUCHA HIGIENICA COM REGISTRO E GATILHO, REF. 00455706,	UN	AGESUL
LINHA PERTUTTI DA DOCOL OU SIMILAR		1301003520
CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU	UN	SINAPI 86901
EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		
BANCADA DE GRANITO CINZA ANDORINHA, ESPESSURA DE 2,5CM	UN	AGESUL
		2001003023
CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X	UN	SINAPI 86900
12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	ON	311VAF 1 80300
LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU	UN	SINAPI 86904
EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E	OIV	311VA1 1 00304
INSTALAÇÃO. AF 01/2020		
TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO	UN	SINAPI 86914
MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	ON	311VAF1 00314
TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2" OU 3/4", PARA LAVATÓRIO,	UN	SINAPI 86915
PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	311VAP1 00913
	LINI	CINIADI OCO11
TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2" OU 3/4", PARA PIA	UN	SINAPI 86911
DE COZINHA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		
AF_01/2020		
TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE,	UN	SINAPI 86919
INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA		
DE METAL CROMADO PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E		
INSTALAÇÃO. AF_01/2020		

### 16.5 ACESSÓRIOS

Os acessórios dos banheiros deverão ser em metal cromado.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E	UN	SINAPI 100849
INSTALACAO. AF_01/2020		
BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO,	UN	SINAPI 100868
COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE -		
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		
BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO,	UN	SINAPI 100866
COMPRIMENTO 60CM, FIXADA NA PAREDE -		
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		
CÓPIA DA SINAPI (100866) - BARRA DE APOIO LATERAL, EM	UN	PRÓPRIO
ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 30CM, FIXADA NA		00000052
PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575



		1
KIT DE ACESSORIOS PARA BANHEIRO EM METAL CROMADO,	UN	SINAPI 95546
5 PECAS, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020		
SIFÃO DO TIPO GARRAFA/COPO EM PVC 1.1/4 X 1.1/2" -	UN	SINAPI 86882
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		
ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 40CM - FORNECIMENTO E	UN	SINAPI 86887
INSTALAÇÃO. AF_01/2020		
VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2" X	UN	SINAPI 86878
1.1/2" PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.		
AF_01/2020		
VÁLVULA EM METAL CROMADO 1.1/2" X 1.1/2" PARA	UN	SINAPI 86877
TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO -		
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020		

### 17 SERVIÇOS DIVERSOS

#### 17.1 LIMPEZA

Deverá ser procedida a remoção de todo equipamento ou entulho, deixando-se perfeitamente livres e desimpedidas todas as dependências da obra.

A limpeza geral deverá ser realizada cuidadosamente a fim de não prejudicar os serviços já executados. Não deverão ser usados ácidos ou corrosivos sem a recomendação necessária.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
LIMPEZA FINAL DA OBRA	M <sup>2</sup>	SINAPI 9537

#### 17.2 LIMPEZA DE PISO EM GRANILITE

Os métodos aplicados para limpeza de piso em granilite contam com equipamentos e ferramental próprio e incluem a remoção de uma finíssima camada superficial com posterior aplicação de resina acrílica, que funciona como impermeabilizante para granilite.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
ADAPTADO DA SINAPI (73948/015) - LIMPEZA DE PISO EM	M <sup>2</sup>	PRÓPRIO
GRANILITE COM APLICAÇÃO DE PRODUTO E MÁQUINA		00000165
ADAPTADO DA SIURB (138071) - RESINA EPÓXI PARA PISO	M <sup>2</sup>	PRÓPRIO
GRANILITE		00000166

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 E-mail: cgprevincendio@gmail.com



### 17.3 LIMPEZA DE PISO CERÂMICO

Os métodos aplicados para limpeza de piso cerâmico contam com equipamentos e ferramental próprio.

1	Docariaão	Haidada da	Cádigo do
	Descrição	Unidade de	Código da
		medição	Composição
	ADAPTADO DA SINAPI (99805) E (99814) - LIMPEZA DE PISO	$M^2$	PRÓPRIO
	CERÂMICO COM APLICAÇÃO DE PRODUTO E MÁQUINA		00000176

### 17.4 PLACA DE INAUGURAÇÃO

A placa de inauguração deverá ser metálica, nas dimensões 60 x 40 cm, conforme detalhamento a ser fornecido pela fiscalização.

Descrição	Unidade de	Código da
	medição	Composição
PLACA DE INAUGURACAO DE OBRA METALICA, 40 X 60 CM,	$M^2$	PRÓPRIO
INSTALADA - DET 229		00000187

#### 17.5 MASTRO

Serão previstos 03 mastros metálicos em tubo em ferro galvanizado 21/2" com altura definida em projeto, devendo ser fixados em um único bloco de concreto.

O detalhe dos mastros prevê ainda a instalação de roldanas no topo dos mastros, ganchos metálicos instalados a 1,00m do piso, e os cordões de nylon flexíveis para o hasteamento das bandeiras.

Descrição	Unidade de medição	Código da Composição
ADAPTADO DA SBC (200106) - MASTRO PARA BANDEIRA - TUBO	M	PRÓPRIO
EM FERRO GALVANIZADO - 5,00M		00000241

MÁRCELO QUADROS

Eng. Civil/ Eng. Segurança do Trabalho CREA 4848/D-MS

Fone: 67 – 99213.0998 / 99263.3575 E-mail: cgprevincendio@gmail.com