

Quantitativo de Corrimão		
Descrição	Unidade	Quantidade
Corrimão duplo de tubo de ferro galvanizado, preso por chumbadores a cada metro - h= 72/90cm	m	16,53
Quantitativo de Granito		
Descrição	Unidade	Quantidade
Bancada em granito branco sieno, com 2cm de espessura	m²	9,67 m²
Bancada em granito cinza andorinha, com 2cm de espessura	m²	18,76 m²
Pelotili em granito cinza andorinha, com espessura de 2cm	m²	39,99 m²
Pingadeira em granito cinza andorinha, com 2cm de espessura e largura de 19cm	m²	77,34 m²
Soleira em granito cinza andorinha, com espessura de 2cm	m²	33,74 m²

Quantitativo de Paredes			
Descrição	Unidade	Quantidade	
Alvenaria de blocos de concreto 20x20x40cm, assentes com argamassa de cimento e areia, no traço 1:8	m²	1207,65 m²	
Alvenaria de tijolos cerâmicos furados 10x20x20cm, assentes com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:8	m²	258,61 m²	
Alvenaria de tijolos cerâmicos furados 14x20x20cm, assentes com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:8	m²	17,09 m²	
Alvenaria de tijolos cerâmicos furados 19x19x29cm, assentes com argamassa de cimento e saibro, no traço 1:8	m²	4375,82 m²	
Argamassa de assentamento de cimento e areia, no traço 1:4, preparo mecânico	m²	1525,11 m²	
Chapisco	m²	11021,42 m²	
Emboço	m²	10963,06 m²	
Massa acrílica	m²	6048,69 m²	
Painel de alumínio vazado estilo veneziana fixa em estrutura metálica	m²	7,08 m²	
Perfil montante, formato c/p/ parede de drywall - esp.: 9,0cm	m²	19,91 m²	
Placa cimentícia para steel frame - 1,20mx2,40mx10mm	m²	53,54 m²	
Seladora	m²	8942,05 m²	

Quantitativo de Portas			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade
P01	Porta de abrir em madeira na cor branca - 1,00x2,10m	un	4
P02	Porta de correr veneziana de duas folhas em alumínio anodizado - 0,60x0,75m	un	7
P03	Porta de abrir em madeira, na cor preto, com vedação acústica - 0,70x2,10m	un	103
P04	Porta de abrir em madeira, na cor preto, com vedação acústica - 0,80x2,10m	un	1
P05	Porta de abrir veneziana em alumínio anodizado - 0,60x1,90m	un	16
P06	Alçapão de alumínio 0,60x0,60m	un	6
P07	Porta vai e vem, 2 folhas - em pvc e visor em vidro 1,20x2,10m	un	3
P08	Porta de correr veneziana de duas folhas em alumínio anodizado - 1,00x0,60m	un	8
P09	Porta de abrir de vidro e=10mm, com moldura em madeira na cor preto, 2 folhas - 2,00x2,10m	un	3
P10	Porta de correr 4 folhas, em alumínio galvanizado preto e vidro e=10mm - 3,50x2,50m	un	4
P11	Porta de correr 4 folhas, em alumínio galvanizado preto e vidro e=10mm - 1,80x2,50m	un	3
P12	Porta de correr 4 folhas, em alumínio galvanizado preto e vidro e=10mm - 2,50x2,50m	un	1
P13	Porta de correr 4 folhas, em alumínio galvanizado preto e vidro e=10mm - 4,60x2,50m	un	1
P14	Porta camarão em madeira - 4,20x2,10m	un	2
P15	Porta de vidro e=10mm, sem moldura 0,90x2,10m	un	2
P16	Porta de abrir 2 folhas, em alumínio com veneziana - 2,65x1,90m	un	2
P17	Porta de abrir veneziana em alumínio anodizado - 0,60x2,10m	un	3
P18	Porta de abrir de vidro e=10mm, com moldura em madeira na cor preto, 2 folhas - 1,20x2,10m	un	4
P19	Porta de abrir de vidro e=10mm, com moldura em madeira na cor preto, 2 folhas - 2,00x2,10m	un	1
P20	Box de canto em vidro e=10mm, com 2 aberturas tipo camarão, sem moldura 0,90x2,00m	un	31
P21	Porta de madeira para banheiro de pessoas com necessidades especiais 0,90x2,10m em madeira, com maçaneta tipo alavanca e puxador em aço inox de 40cm	un	2
P22	Porta de abrir dupla, em alumínio com venezianas - 1,20mx2,10m	un	1
P23	Porta de abrir veneziana em alumínio anodizado - 0,80x2,10m	un	1
P24	Porta Corta Fogo - 1,00x2,10m	un	1
P25	Porta Corta Fogo - 0,60x1,80m	un	1
P26	Porta de abrir veneziana em alumínio anodizado - 0,80x2,10m	un	1
P27	Porta de abrir de vidro e=10mm, com acabamento alumínio anodizado preto, 2 folhas - 1,20x2,10m	un	2
P28	Porta de abrir veneziana em alumínio anodizado, preto - 0,60x0,60m	un	1
P29	Porta de correr veneziana de duas folhas em alumínio anodizado - 1,00x0,75m	un	1
P30	Porta metálica gradeada de acesso junto a grade de proteção para substituição, com dispositivo para cadeado e lacre	un	1

Quantitativo de Janelas			
Item	Descrição	Unidade	Quantidade
J01	Janela maxím-ar 1 folha em alumínio galvanizado na cor preto, com vidro e=6mm - 0,80x0,60m	un	34
J02	Janela de correr 2 folhas em alumínio galvanizado na cor preto, com vidro e=6mm - 3,00x1,70m	un	34
J03	Janela de correr 2 folhas em alumínio galvanizado na cor preto, com vidro e=6mm - 2,00x1,70m	un	1
J04	Janela de correr 2 folhas em alumínio galvanizado na cor preto, com vidro e=6mm - 1,20x1,10m	un	2
J05	Janela de correr 2 folhas em alumínio galvanizado na cor preto, com vidro e=6mm - 1,70x1,70m	un	1
J06	Janela de correr 2 folhas em alumínio galvanizado na cor preto, com vidro e=6mm - 4,80x1,70m	un	1
J08	Janela de correr 2 folhas em alumínio galvanizado na cor preto, com vidro e=6mm - 1,80x1,70m	un	2
J09	Janela de correr 2 folhas em alumínio galvanizado na cor preto, com vidro e=6mm - 1,00x1,70m	un	2
J10	Janela de correr 2 folhas em alumínio galvanizado na cor preto, com vidro e=6mm - 2,50x1,70m	un	1
J11	Janela de correr 6 folhas em alumínio galvanizado na cor preto, com vidro e=6mm - 6,00x1,70m	un	1
J12	Janela para ventilação tipo veneziana, dimensões adequadas - protegidas pelo lado de fora com tela de arame 188WG e malha de 13mm	un	4

INICIATIVA SUSTENTÁVEL NA EXECUÇÃO

- Sistema de reaproveitamento de água pluvial para irrigação, utilização nos sanitários (exceto nos chuveiros e lavatórios) e lavagem da área externa;
- Reaproveitamento dos resíduos da demolição para execução de muretas de jardim, enchimentos de base para pisos ou valas, aterros e lastros para calçadas e em serviços de drenagem;
- Descarte correto do lixo.



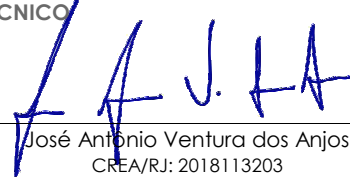
NOTAS IMPORTANTES

- Não serão aceitos outros materiais de revestimentos diferentes daqueles especificados em projeto sem prévio consentimento da equipe de fiscalização de obras da prefeitura;
- Todos os shafts possuem paredes de 10cm de espessura;
- Entrar com observações importantes a respeito da execução dos revestimentos de piso, parede e teto;
- Conferir medidas no local, anteriormente a execução dos serviços;
- Em caso de dúvidas a contratada deverá comunicar imediatamente a fiscalização;
- As paredes internas possuem 24cm de espessura e as paredes externas possuem 25cm de espessura, menos as que estão cotadas no desenho.

R02	Revisão Técnica	27/10/2025	Ingrid Venancio
R01	Revisão gráfica	21/10/2025	Ingrid Venancio
R00	Emissão Inicial	17/10/2025	Ingrid Venancio

Nº	DESCRIÇÃO	DATA	EMITIDO POR
----	-----------	------	-------------

TABELA DE REVISÃO

ARQUITETURA	PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Saquarema - RJ Campo de Aviação, Saquarema - RJ		
	OBRA Câmara Municipal de Saquarema		
	ENDEREÇO Campo de Aviação, Saquarema - RJ		Gr/Code
		RESPONSÁVEL TÉCNICO  José Antonio Ventura dos Anjos CREA/RJ: 2018113203	
	CONTEÚDO Planta Baixa Técnica - Térreo, Subestação, DTR, Abrigo de Gás e Hidrômetro, Quantitativos e Notas		FOLHA 003
ESCALA Indicada	DATA 17/10/2025	PROJETISTA Ingrid Venancio	021
ARQUIVO BE-PMSa-DES-ARQ-CAMARA-BA-003-R00			

