



1 PLANTA DE FORRO - 1º PAVIMENTO
Escala: 1:100

Quantitativo de Forro		
Descrição	Unidade	Quantidade
Forro em drywall com chapa de gesso acartonado, standard (ST)	m²	2106,91 m²
Massa acrílica	m²	2106,91 m²
Tinta acrílica premium, cor branco neve e acabamento acelinado	m²	2058,83 m²

Quantitativo de Luminárias	
Descrição	Quantidade
Luminária comercial atetada de embutir 60x60cm - 4000k - 40w	80
Luminária de LED de sobrepor a toje branca com lente fosta	4
Luminária led slim - 6500k (fria) - 36W, Hermética	3
Perfil de LED de sobrepor 7,5x200cm - cor preto	62
Perfil de LED de embutir com 0,50m - 4000k	9
Perfil de LED de embutir com 1,00m - 4000k	9
Perfil de LED de embutir com 1,50m - 4000k	215
Plafon 12W com emergência 100lm certificado	1
Plafon de sobrepor preto - 1,6x1,6m - 4000k	3
Plafon de sobrepor preto - 3,5x3,5cm - 4000k	32
Plafon quadrado de embutir 30x30cm - 4000k	57
Plafon quadrado de embutir 40x40cm - 4000k	48
Spot de embutir blank, SKU:400/3	127
Spot de embutir microborda na cor branco - MR16 - Dicroica - 3500k	273
Spot Embutido Recuado Quadrado PAR20 11x11cm - 4000k	16
Spot quadruplo embutido MR16 - 4000k	42

LEGENDA	
	INSTALAÇÃO DE FORRO DE GESSO ACARTONADO, STANDARD (ST) - h = 3,00m

INICIATIVA SUSTENTÁVEL NA EXECUÇÃO	
1 - Sistema de reaproveitamento de água pluvial para irrigação, utilização nos sanitários (exceto nos chuveiros e lavatórios) e lavagem da área externa;	
2 - 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;	
3 - Descarte correto do lixo.	
NOTAS IMPORTANTES	
1 - Não serão aceitos outros materiais de revestimentos diferentes daqueles especificados em projeto sem prévio consentimento da equipe de fiscalização de obras da prefeitura;	
2 - Todos os shafts possuem paredes de 10cm de espessura;	
3 - Entrar com observações importantes a respeito da execução dos revestimentos de piso, parede e teto;	
4 - Conferir medidas no local, anteriormente a execução dos serviços;	
5 - Em caso de dúvidas a contratada deverá comunicar imediatamente a fiscalização;	
6 - As paredes internas possuem 24cm de espessura e as paredes externas possuem 25cm de espessura, menos as que estão cofadas 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

ARQUITETURA	TABELA DE REVISÃO		
	PROPRIETÁRIO Prefeitura Municipal de Saquarema - RJ Campo de Aviação, Saquarema - RJ		 PREFEITURA DE SAQUAREMA/RJ
	OBRA Câmara Municipal de Saquarema		
	ENDEREÇO Campo de Aviação, Saquarema - RJ		
	 BARRETO ENGENHARIA	RESPONSÁVEL TÉCNICO  _____ José Antonio Ventura dos Anjos CREA/RJ: 2018113203	GrCode
	CONTEÚDO Planta de Forro - 1º Pavimento, Quantitativo, Legenda e Notas		FOLHA
ESCALA Indicada	DATA 17/10/2025	PROJETISTA Ingrid Venancio	010
ARQUIVO BE-PMSa-DES-ARQ-CAMARA-BA-010-R00			021

