



1 PLANTA DE COBERTURA
Escala 1 : 100



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 - Todas as 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 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
----	-----------	------	-------------

ARQUITETURA

PROPRIETÁRIO

Prefeitura Municipal de Saquarema - RJ

Campo de Aviação, Saquarema - RJ

OBRAS

Câmara Municipal de Saquarema

ENDEREÇO

Campo de Aviação, Saquarema - RJ

RESPONSÁVEL TÉCNICO

BARRETO

ENGENHARIA

José Antonio Ventura dos Anjos

CREA/RJ: 2018113203

CONTEÚDO

Planta de Cobertura e Notas

ESCALA

Indicada

DATA

17/10/2025

PROJETISTA

Ingrid Venancio

ARQUIVO

BE-PMSa-DES-ARQ-CAMARA-BA-006-R00

PREFEITURA DE SAQUAREMA/RJ

QrCode

006

021

BARRETO ENGENHARIA - A1 - 810x594mm