



1 VISTA 3D - ARQUITETURA  
Sem Escala



2 PLANTA DE SITUAÇÃO  
Escala 1 : 500

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO		3.153,91m²
Área a Construir Conforme o Projeto Atual	Térreo	1.555,37m²
	1º Pavimento	1.504,06m²
	Cobertura	1.445,47m²
	Área Total	4.504,90m²
Área de Projeção		1.555,37m²
Área Permeável		633,56m²
Taxa de Ocupação		(Área de Projeção/Área do terreno) x 100 51,80%
Coeficiente de Aproveitamento do Terreno		(Área Total / Área do Terreno) 1,50
Taxa de Permeabilidade do Solo		(Área Permeável/ Área do Terreno) x 100 21,10%
Área Livre do terreno		(Área do Terreno - Térreo) 1.446,70m²

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

RESPONSÁVEL TÉCNICO  
  
José Antonio Ventura dos Anjos  
CREA/RJ: 2018113203

CONTEÚDO  
Vista 3D - Arquitetura, Planta de Situação e Quadro de Áreas

ESCALA  
Indicada

DATA  
17/10/2025

PROJETISTA  
Ingrid Venancio

ARQUIVO  
BE-PMSa-DES-ARQ-CAMARA-BA-001-R00

PREFEITURA DE  
SAQUAREMA/RJ

QrCode

FOLHA  
001

021

CERTIFICADO  
BIM  
QUALIDADE  
INOVAÇÃO

BARRETO  
ENGENHARIA

BARRETO ENGENHARIA - A1 - 810x594mm