



QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO	3.630,90 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA - TERREO	1.064,94 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA - SUBSOLO 1	1.967,14 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA - SUBSOLO 2	2.093,00 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA - TOTAL	5.125,08 m ²
ÁREA COMPUTÁVEL - TOTAL	2.505,34 m ²
ÁREA ÚTIL INTERNA - TOTAL	1.267,11 m ²
TAXA DE OCUPAÇÃO - TOTAL	59%
ÁREA PERMEÁVEL	1.440,58 m ²

QUADRO DE ESQUADRIAS

JANELAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	ABERTURA	DESCRIÇÃO
J01	2,50 m	1,00 m	1,10 m	Correr	Alumínio preto com vidro temperado
J02	1,20 m	3,00 m	-1,00 m	Maxi-ar	Alumínio preto com vidro temperado
J03	3,00 m	1,50 m	1,10 m	Correr	Alumínio preto com vidro temperado
J04	1,80 m	1,00 m	1,80 m	Baicalante	Alumínio preto com vidro temperado
J05	3,00 m	1,20 m	1,90 m	Maxi-ar	Alumínio preto com vidro temperado
J06	1,24 m	3,00 m	0,00 m	Maxi-ar	Janela acústica com vidro duplo
J07	2,05 m	3,00 m	0,00 m	Maxi-ar	Janela acústica com vidro duplo
J08	6,50 m	1,00 m	1,10 m	Maxi-ar	Janela acústica com vidro duplo

PORTAS

CÓDIGO	LARGURA	ALTURA	ABERTURA	DESCRIÇÃO
P01	2,20 m	2,70 m	Giro	Porta Acústica de duas folhas assimétricas com barra anti-pânico
P02	2,20 m	2,30 m	Giro	Porta Acústica de duas folhas com barra anti-pânico e lado oposto cego
P03	1,80 m	2,30 m	Giro	Porta Acústica de duas folhas com barra anti-pânico
P04	1,30 m	2,70 m	Giro	Porta laminada de duas folhas assimétricas
P05	0,96 m	2,10 m	Giro	Porta laminada integrada à parede
P06a	0,86 m	2,10 m	Giro	Porta laminada
P06b	0,86 m	2,10 m	Giro	Porta laminada com mofo aérea
P07	0,76 m	2,10 m	Giro	Porta laminada
P08	0,66 m	1,80 m	Giro	Porta laminada integrada à parede
P09	1,40 m	2,70 m	Vai-e-vem	Porta Acústica de duas folhas
P10	2,10 m	3,00 m	Vai-e-vem	Porta Acústica de duas folhas com vidro duplo
P11	0,76 m	2,00 m	Giro	Portão de metal
P12	3,00 m	2,00 m	Giro	Portão de duas folhas em metal

Planta Pavimento Inferior 1
Escala 1:100

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
CENTRO DE TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA
CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO

TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO

SAVAGE
beach club

ASSUNTO: SAVAGE Beach Club
Anteprojeto de uma Baía

DISCENTE: Mario Lutz de Oliveira
ORIENTADORA: Prof. Dra. Bianca Denton de Araújo

LOCAL: Rua Francisco Gargel, Ponta Negra - Natal/RN

CONTEÚDO: Planta Baixa

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 5.125,08 m²

PRANCHA: 03 / 07

DATA: Junho/2018

ESCALA: Indicada