



QUADRO DE ÁREAS

ÁREA DO TERRENO	3.630,90 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA - TÉRREDO	1.054,94 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA - SUBSOLO 1	1.967,74 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA - SUBSOLO 2	2.093,00 m ²
ÁREA CONSTRUÍDA - TOTAL	5.125,68 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	1,00 m	Corner	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	1,00 m	Corner	Alumínio preto com vidro temperado
J04	1,80 m	1,00 m	1,80 m	Basculante	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	1,70 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 moldura 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 em metal	
P12	3,00 m	2,00 m	Giro	Portão de duas folhas em metal	

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 Baste

DISCENTE: Mario Luiz de Oliveira

ORIENTADORA: Prof. Dra. Bianca Denton de Araújo

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

CONTEÚDO: Planta Baste

ÁREA TOTAL CONSTRUÍDA: 5.125,68 m²

DATA: Junho/2018

ESCALA: Indicada

PRANCHA: 02 / 07

Planta Térreo
 Escala 1/100