


QUADRO DE ESQUADRIAS						
CÓD.	TIPO	LARGURA	ALTURA	PEITORIL	MATERIAL	QTD. ÁREA (m²)
GRADIS						
G1	Gradil de correr	2,00m	2,20m	-	Alumínio branco	02 -
G2	Gradil de giro	0,70m	2,10m	-	Alumínio branco	01 -
JANELAS						
J1	Janela basculante	1,20m	0,30m	1,80m	Alumínio e vidro	04 0,36m²
J2	Janela basculante	0,80m	0,30m	1,80m	Alumínio e vidro	01 0,24m²
J3	Janela basculante	1,60m	0,30m	1,80m	Alumínio e vidro	01 0,48m²
J4	Janela de correr	3,20m	1,00m	1,10m	Alumínio e vidro	01 3,20m²
J5	Janela de correr	1,40m	1,80m	0,30m	Alumínio e vidro	01 2,52m²
J6	Janela basculante	7,20m	0,30m	1,80m	Alumínio e vidro	01 2,16m²
J7	Janela basculante	3,60m	0,30m	1,80m	Alumínio e vidro	01 1,08m²
J8	Janela basculante	4,80m	0,30m	1,80m	Alumínio e vidro	02 1,44m²
J9	Janela fixa	4,50m	2,00m	0,10m	Alumínio e vidro	01 9,00m²
J10	Janela de correr	8,40m	1,00m	1,10m	Alumínio e vidro	01 8,40m²
J11	Janela fixa	2,00m	2,00m	0,10m	Alumínio e vidro	01 4,00m²
J12	Janela de correr	10,00m	1,00m	1,10m	Alumínio e vidro	01 10,00m²
J13	Janela fixa	9,50m	2,00m	0,10m	Alumínio e vidro	01 18,00m²
PORTAS						
P1	Porta de giro	0,90m	2,10m	-	Madeira	13 -
P2	Porta de correr	1,60m	2,10m	-	Alumínio e vidro	05 -
P3	Porta de giro	0,70m	2,10m	-	Madeira	03 -
P4	Porta de correr	2,00m	2,10m	-	Alumínio e vidro	01 -

02 PLANTA BAIXA - PVTO TÉRREO
1/100


 UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
 CENTRO DE TECNOLOGIA
 DEPARTAMENTO DE ARQUITETURA E URBANISMO
 CURSO DE ARQUITETURA E URBANISMO
MOVIMENTE - ANTEPROJETO DO CENTRO POLIESPORTIVO DO BAIRRO DO BOM PASTOR - NATAL/RN

ASSUNTO: ANTEPROJETO DE UM CENTRO ESPORTIVO NO BAIRRO DO BOM PASTOR - NATAL/RN
 ORIENTADOR: PROF. DR. RENATO DE MEDEIROS AUTOR DO PROJETO: LETÍCIA DE SOUZA SANTOS
 ENDEREÇO: AV. IND. JOÃO FRANCISCO DA MOTA, S/N - BOM PASTOR, NATAL - RN
 CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - PVTO TÉRREO

ÁREA DO TERRENO: 2789,45m²	ÁREA DE CONSTRUÇÃO: 1972,70m²	ÁREA DE COBERTURA: 1512,20m²	FRANCHA: 02/05
ESCALA: INDICADA	DATA: NOVEMBRO/2019	ÁREA PERMEÁVEL: 617,48m²	

TODOS OS DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS