



Forma da Cobertura
escala 1:50

Nome	Tipo	Área (m²)	Volume (m³)	Observações
V100	10x20	200	2000	
V101	10x20	200	2000	
V102	10x20	200	2000	
V103	10x20	200	2000	
V104	10x20	200	2000	
V105	10x20	200	2000	
V106	10x20	200	2000	
V107	10x20	200	2000	
V108	10x20	200	2000	
V109	10x20	200	2000	
V110	10x20	200	2000	
V111	10x20	200	2000	

Nome	Tipo	Área (m²)	Volume (m³)	Observações
L1	10x20	200	2000	
L2	10x20	200	2000	
L3	10x20	200	2000	
L4	10x20	200	2000	
L5	10x20	200	2000	
L6	10x20	200	2000	
L7	10x20	200	2000	
L8	10x20	200	2000	
L9	10x20	200	2000	
L10	10x20	200	2000	

Nome	Tipo	Área (m²)	Volume (m³)	Observações
P1	10x20	200	2000	
P2	10x20	200	2000	
P3	10x20	200	2000	
P4	10x20	200	2000	
P5	10x20	200	2000	
P6	10x20	200	2000	
P7	10x20	200	2000	
P8	10x20	200	2000	
P9	10x20	200	2000	
P10	10x20	200	2000	
P11	10x20	200	2000	
P12	10x20	200	2000	
P13	10x20	200	2000	
P14	10x20	200	2000	
P15	10x20	200	2000	
P16	10x20	200	2000	
P17	10x20	200	2000	
P18	10x20	200	2000	
P19	10x20	200	2000	
P20	10x20	200	2000	

LEGENDA PLANOS

PLANOS QUE MONTAM

PLANOS QUE SÃÃO MONTADOS

PLANOS QUE SÃÃO MONTADOS

NOTAS

1 - Construção de 100 m² de área (100 m²)

2 - Construção de 100 m² de área (100 m²)

3 - Construção de 100 m² de área (100 m²)

4 - Construção de 100 m² de área (100 m²)

5 - Construção de 100 m² de área (100 m²)

6 - Construção de 100 m² de área (100 m²)

7 - Construção de 100 m² de área (100 m²)

8 - Construção de 100 m² de área (100 m²)

9 - Construção de 100 m² de área (100 m²)

10 - Construção de 100 m² de área (100 m²)

PROJETO EXECUTIVO

FORMA DA COBERTURA

ESTR

04/16

CBR - ENGENHARIA DE OBRA

PROJETO EXECUTIVO

FORMA DA COBERTURA

PROJETO EXECUTIVO

FORMA DA COBERTURA

PROJETO EXECUTIVO

FORMA DA COBERTURA

PROJETO EXECUTIVO

FORMA DA COBERTURA