



## ÁREA DO TELHADO

- $A=1,95m \times 19,50m = 38,03 \text{ m}^2$  ( novo)
  - $A=1,95m \times 9,20m = 17,94 \text{ m}^2$  ( existente)
  - $A=1,95m \times 3,00m = 5,85 \text{ m}^2$  ( novo)
  - $A= 2,70m \times 6,35m = 17,15 \text{ m}^2$  ( existente)
  - $A= 2,70m \times 6,35m = 17,15 \text{ m}^2$  ( existente)
  - $A= 5,10m \times 3,45m + 4,58m \times 1,70 + (1,70 \text{ m} \times 1,70m) / 2 = 26,83 \text{ m}^2$  ( existente)
  - $A=8,38m \times 4,58m + (8,38 \times 8,38 )=/2 = 73,49 \text{ m}^2$  ( existente)
  - $A=15,95m / 2 \times 8,38m = 66,83 \text{ m}^2$  ( existente)
  - $A= 6,67m \times 11,30m+ (6,67m \times 6,35 \text{ m})/ 2 = 96,55 \text{ m}^2$  ( existente)
- TOTAL = 359,82 m² ( existente + novo)