



ALAMBRADO h:3M

1:125

QUANTITATIVOS DA ESTRUTURA				
ESTACAS (BALDRAMES / ALAMBRADO) - h=6m				
Comprimento (m)				
55.00				
Aço				
CA-50	Ø10.0 mm	161.04	m	95.36
CA-60	Ø5.0 mm	108.89	m	16.99
Concreto 20 MPa (m³)				2.70
ESTACAS (BLOCOS DE CONCRETO) - 13 UNID.				
Comprimento (m)				
65.00				
Aço				
CA-50	Ø10.0 mm	226.20	m	139.57
CA-60	Ø5.0 mm	138.70	m	20.08
Concreto 20 MPa (m³)				3.19

BLOCOS DE CONCRETO - 13 UNID.				
Aço				
CA-50	Ø6.3 mm	232.44	m	57.65
CA-50	Ø10.0 mm	62.40	m	38.94
CA-60	Ø12.5 mm	140.40	m	138.72
Concreto 25 MPa (m³)				3.75
Formas (m²)				22.75

VIGAS BALDRAMES - Alambração h=6.00m				
Comprimento (m)				
109.98				
Aço				
CA-50	Ø10.0 mm	439.92	m	271.43
CA-60	Ø5.0 mm	417.92	m	65.20
Concreto 25 MPa (m³)				6.95
Formas (m²)				65.99

ALAMBRADO h=3.00m				
Comprimento (m)				
71.45				

REFORÇO - PERFIL U 2" X 2" 3.65MM - 959.83 KG
REFORÇO - TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 2" 12 E=3.65MM - 91.00M - 591.50 KG
CABO DE ARAME LISO No. 10 PARA ESTICAR A TELA - 218.80M
TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 2" 15 E=3.65MM - 170.55M - 1159.40 KG
TUBO DE AÇO GALVANIZADO Ø 2" E=3.65MM - 441.78M - 2363.30 KG

		PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA		ADMINISTRAÇÃO JOSÉ NAZARENO ZEZE GOMES 2021-2024	
COORDENADOR: SÉRGIO MARASCO TORRECILLAS - SECRETÁRIO MUNICIPAL DE OBRAS					
COORDENADOR TÉCNICO: PAULO VASQUES - DIRETOR DE PROJETOS E ORÇAMENTOS					
OBJETO: CONSTRUÇÃO DE VESTIÁRIO					
LOCAL: RUA CORDILHEIRA DOS ANDES - JD. NOVA EUROPA					
TÍTULO: ALAMBRADOS					
AUTOR DO PROJETO: ARO. INGRID ZANETTI		CALCULO: A. 90088-5		REVISÃO: X	
ELABORADO: DESenhado		REVISADO: X		PROCESSO: DATA: AGOSTO/2023	
INDICAÇÃO: X		X		X	
FOLHA: 03/03					