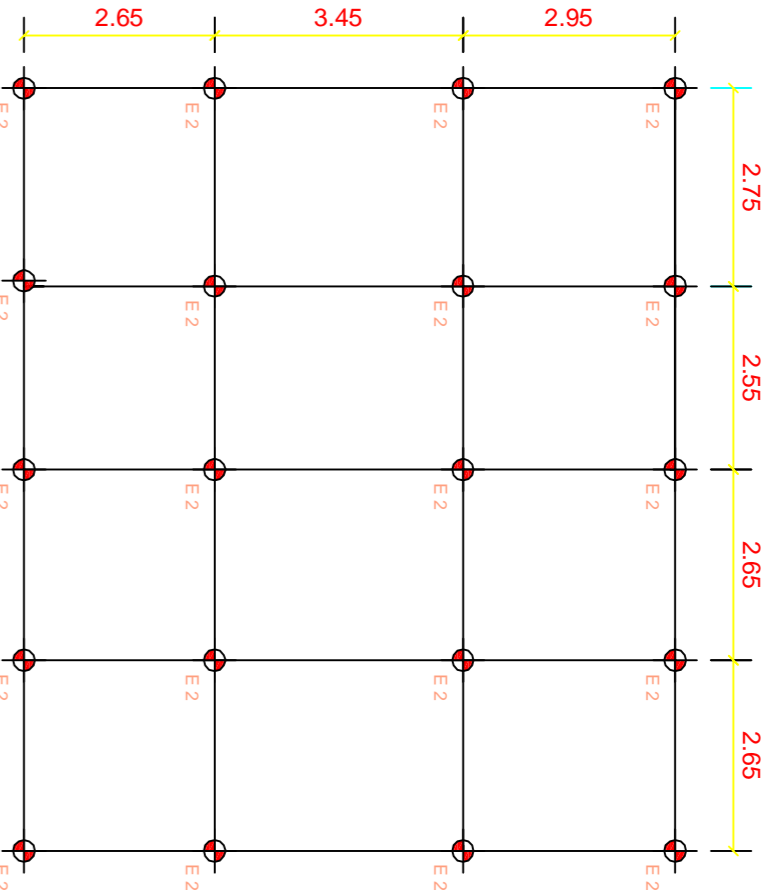
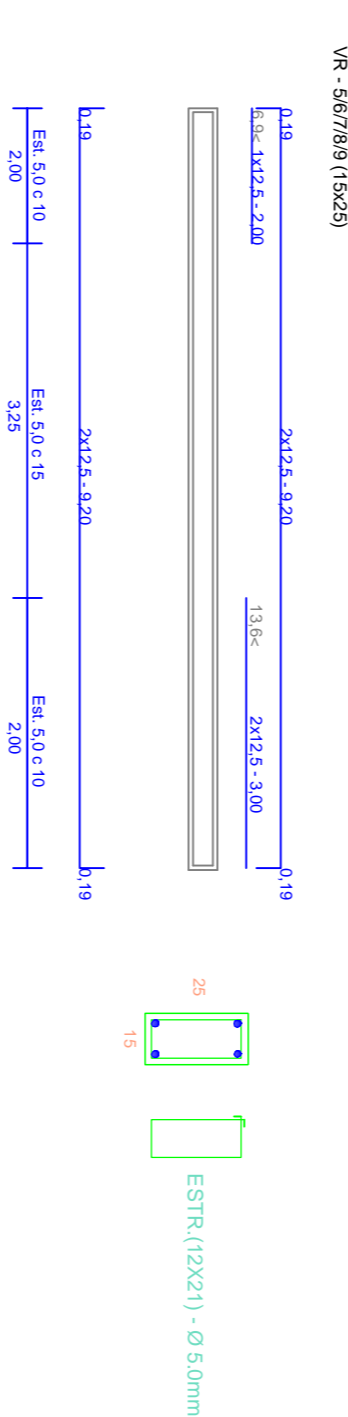
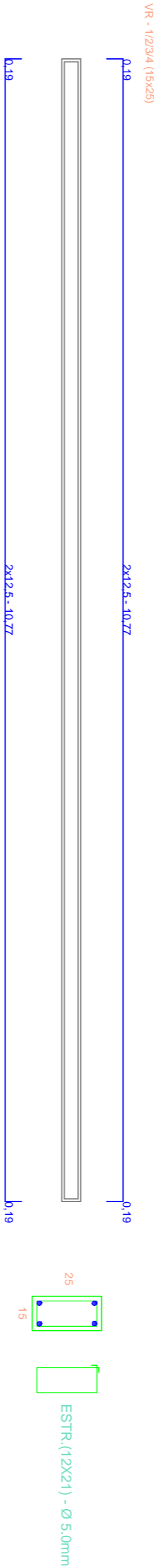


Dimensões: 10,83m x 10,83m  
Vigas: 20x25cm  
Colunas: 20x25cm  
Estrutura: 20x25cm  
Estrutura: 20x25cm

RESUMO AÇO - VIGAS RESPALDO					
Ø	Qde (Metro)	Kg/m	Kg Tot.	+10% Cot.	Qd. 60
20x25	12,24 m	6,14	75,18	82,70	12,24
20x25	12,24 m	6,14	75,18	82,70	12,24

## VIGAS INTERMEDIÁRIA

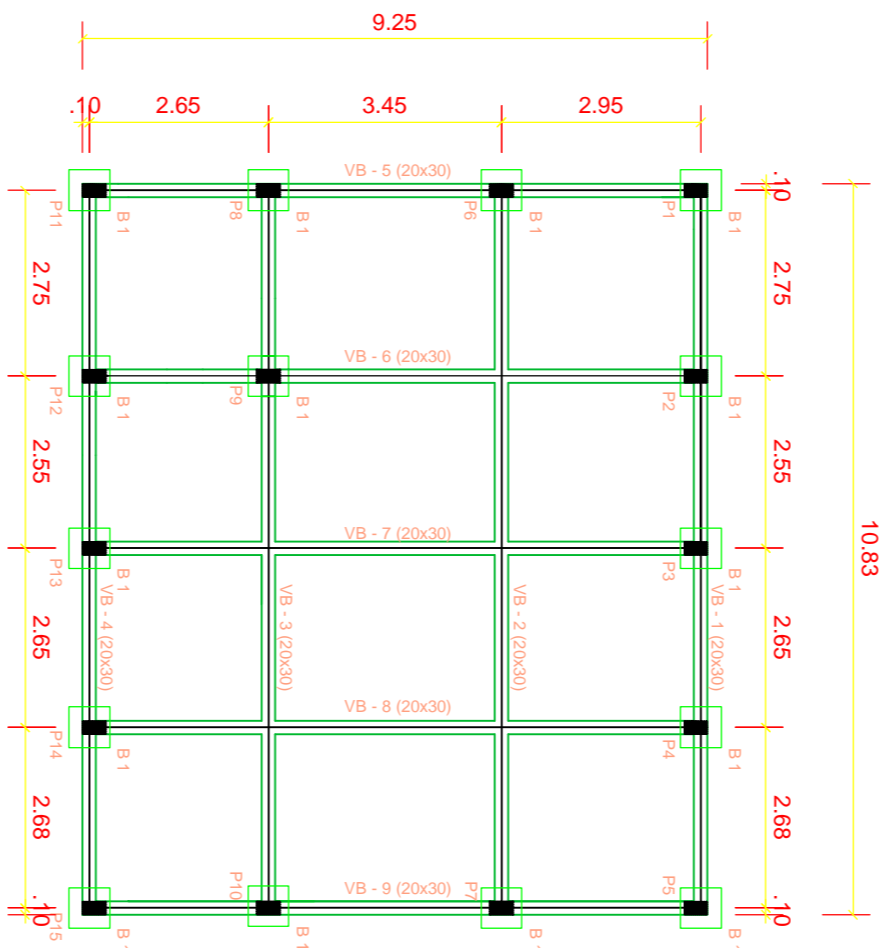
ESCALA : 1/75



## PROJETO ESTRUTURAL ESTACAS

ESCALA : 1/75

RESUMO AÇO - ESTACAS PULVEREM IN AÇO - JARRANARES					
Profundidade	Ø	Qde (Metro)	Kg/m	Kg Tot.	+10% Cot.
2,00 m	20x25	12,24 m	6,14	75,18	82,70
2,00 m	20x25	12,24 m	6,14	75,18	82,70



Dimensões: 10,83m x 10,83m  
Vigas: 20x25cm  
Colunas: 20x25cm  
Estrutura: 20x25cm  
Estrutura: 20x25cm

RESUMO AÇO - BLOCO SOBRE ESTACAS					
Ø	Qde (Metro)	Kg/m	Kg Tot.	+10% Cot.	Qd. 60
20x25	12,24 m	6,14	75,18	82,70	12,24
20x25	12,24 m	6,14	75,18	82,70	12,24

RESUMO AÇO - PLATEAS					
Ø	Qde (Metro)	Kg/m	Kg Tot.	+10% Cot.	Qd. 60
20x25	12,24 m	6,14	75,18	82,70	12,24
20x25	12,24 m	6,14	75,18	82,70	12,24

RESUMO AÇO - VIGAS BALDRAME					
Ø	Qde (Metro)	Kg/m	Kg Tot.	+10% Cot.	Qd. 60
20x25	12,24 m	6,14	75,18	82,70	12,24
20x25	12,24 m	6,14	75,18	82,70	12,24

## VIGAS BALDRAME

ESCALA : 1/75

VESTIÁRIO			
Tipo da Obra:	INSTITUCIONAL		
Proprietário:	Fundação Universidade Federal de Mato Grosso		
CNPJ:	33.004.540/0001-00		
Local:	CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE BARRA DO GARÇA - MT		
Projeto:	AV. SENADOR VILSON VAQUÃO 6.350 SETOR INDUSTRIAL		
Aut. Projeto:	Rodrigo Ferreira de Azevedo		
Projeto:	Eng. Civil - CREA 30.316/D-MT		
Responsável:	Técnico:		
Escala:	Assunto:		
Desenho:	PROJETO ESTRUTURAL VIGAS BALDRAME:		
Eng. Rodrigo	VIGAS INTERMEDIÁRIA, ESTACAS		
Estimativo		Folha	
Area (m²):	Taxa de Ocupação:	Nº Plots:	1 / 1
Area edificada: m²	Taxa: %	-	
Area ocupada: m²			