



Forma do pavimento Pavimento (Nível 0)

Tabela			
Nome	Série	Quantidade	Unidade
V1	20x20	0	0
V2	20x20	0	0
V3	20x20	0	0
V4	20x20	0	0
V5	20x20	0	0
V6	20x20	0	0
V7	20x20	0	0
V8	20x20	0	0
V9	20x20	0	0
V10	20x20	0	0

Tabela			
Nome	Série	Quantidade	Unidade
V11	20x20	0	0
V12	20x20	0	0
V13	20x20	0	0
V14	20x20	0	0
V15	20x20	0	0
V16	20x20	0	0
V17	20x20	0	0
V18	20x20	0	0
V19	20x20	0	0
V20	20x20	0	0

Tabela			
Nome	Série	Quantidade	Unidade
P1	20x20	0	0
P2	20x20	0	0
P3	20x20	0	0
P4	20x20	0	0
P5	20x20	0	0
P6	20x20	0	0
P7	20x20	0	0
P8	20x20	0	0
P9	20x20	0	0
P10	20x20	0	0
P11	20x20	0	0
P12	20x20	0	0
P13	20x20	0	0
P14	20x20	0	0
P15	20x20	0	0
P16	20x20	0	0
P17	20x20	0	0
P18	20x20	0	0
P19	20x20	0	0
P20	20x20	0	0
P21	20x20	0	0
P22	20x20	0	0
P23	20x20	0	0
P24	20x20	0	0

Legenda dos pilares		Legenda das vigas e paredes	
	Pilar que mora		Viga
	Pilar que passa		

- NOTAS:**
- 1 - DIMENSÕES DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM MILÍMETRO.
 - 2 - COTAS E NÍVEIS EM CENTÍMETRO.
 - 3 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA.
 - 4 - TODAS AS LIGAÇÕES DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÃO SER SOLDADAS COM ELETRODOS AWS E7018.
 - 5 - PERFIS - ASTM A36
 - 6 - CHAPAS EM AÇO MR - 250
 - 7 - ESPESSURA SOLDAS 3MM (TÍPICO)
 - 8 - A MONTAGEM DEVERÁ OBEDECER O PROJETO ARQUITETÔNICO.
 - 9 - A ESTRUTURA DEVE SER PINTADA EM TINTA PROTETORA TIPO SOLVENTEX OU SIMILAR

- NOTAS - CONCRETO:**
- 1 - FCK DO CONCRETO: 25MPA.
 - 2 - ESTRIBOS: AÇO CA-60.
 - 3 - BARRAS: AÇO CA-50.
 - 2 - COTAS E NÍVEIS EM CENTÍMETROS.

- NOTAS - CONCRETO:**
- 1 - FCK DO CONCRETO: 25MPA.
 - 2 - ESTRIBOS: AÇO CA-60.
 - 3 - BARRAS: AÇO CA-50.
 - 4 - COTAS E NÍVEIS EM CENTÍMETROS.
- IMPORTANTE:
- NÃO FOI FORNECIDO RELATORIO DE SONDAGEM DO SOLO
PARA DIMENSIONAMENTO FOI CONSIDERADA TENSÃO ADMISSÍVEL DO SOLO - 2kgf/cm²
PARA A CORRETA EXECUÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA SONDAGEM E AJUSTADA A FUNDAÇÃO CASO NECESSÁRIO
- NOTAS:**
- 1 - DIMENSÕES DOS ELEMENTOS ESTRUTURAIS EM MILÍMETRO.
 - 2 - COTAS E NÍVEIS EM CENTÍMETRO.
 - 3 - CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL DA OBRA.
 - 4 - TODAS AS LIGAÇÕES DA ESTRUTURA METÁLICA DEVERÃO SER SOLDADAS COM ELETRODOS AWS E7018.
 - 5 - PERFIS - ASTM A36
 - 6 - CHAPAS EM AÇO MR - 250
 - 7 - ESPESSURA SOLDAS 3MM (TÍPICO)
 - 8 - A MONTAGEM DEVERÁ OBEDECER O PROJETO ARQUITETÔNICO.
 - 9 - A ESTRUTURA DEVE SER PINTADA EM TINTA PROTETORA TIPO SOLVENTEX OU SIMILAR

NOME: COBERTURA METÁLICA GINÁSIO		ENDEREÇO:	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO RAIMUNDO NONATO		ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO: _____	
TIPO: ESTRUTURAL		DESENHO: DETALHAMENTO CONCRETO	
DADOS DO PROJETISTA: Jullyano Belo Coelho de Oliveira Eng. Civil - CREA - 1916147704			
ASSINATURA DO PROJETISTA: _____		ESCALA: INDICADA	FOLHA: 08/08
DESENHO: Jullyano Belo Coelho de Oliveira		APROVAÇÃO Jullyano Belo Coelho de Oliveira	
EMAIL: projetos@executivaconsultoria.com		CONTATO: (86) 98179-3455	
OBSERVAÇÕES:			