



- SÃO UTILIZADAS ESTRUTURAS METÁLICAS COMPOSTAS POR PLACAS METÁLICAS, TRUSS METÁLICAS, TRUSS METÁLICAS COM POSTERIORESMENTE TRANSFORMADAS EM TRUSS DE CONCRETO, E, POR ÚLTIMO, ESTRUTURAS EM CONCRETO, COM E SEM ARMADURA. PRINCIPAIS INSTRUÇÕES: PROJETAR QUANTOS DESEJADOS, INÍCIO DE SOLDA, CIMA DE LAMINAÇÃO, ETC. A PREPARAÇÃO DE PROJETO DESENVOLVIDO POR EQUIPE COMPOSTA POR GRUPO DE ATENDIMENTO ABORDANDO: DE ACORDO COM NORMAS TÉCNICAS, ESTUDO DE PROPOSTA DE PROJETO, PROJETO DE DETALHAMENTO, PROJETO DE EXECUÇÃO, PROJETO DE COTAÇÃO, PROJETO DE ORÇAMENTO, PROJETO DE LICITAÇÃO E POSTERIOREMENTE CADA ETAPA DESENVOLVIDA EM SEQUÊNCIA, SENDO AVALIADA DESEMPENHO DE RESPOSTA DE INTERVENÇÃO EM CADA ETAPA. O PROJETO DESENVOLVIDO DEVE SER ENTREGUE EM 10 DIAS ÚTIS, SENDO AVALIADO DESEMPENHO DE RESPOSTA DE INTERVENÇÃO EM CADA ETAPA. O PROJETO DEVE CONFORMAR A NORMA 8806/2008 E A ESTRUTURA SER APLICADA EM AÇO E/OU CONCRETO E AÇO E/OU CONCRETO COM ARMADURA.
4. A QUALIDADE DOS MATERIAIS COMO CONCRETO, AÇO E/OU MADEIRA DEVEM SER PERFECCIONADOS E ACOMPANHADOS NO SEU DESENVOLVIMENTO PARA SE SABER, POR EXEMPLO, SE O CONCRETO REALMENTE FUBILITOU ATUAL O CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA.
5. O CÁLCULO DE RESISTÊNCIA DAS TRUSS FORMAS BASEADO POR INTERNO NA NORMA 8806/2008. ONDE ESTÁ DESENVOLVIDO: O CÁLCULO DE RESISTÊNCIA DAS TRUSS FORMAS BASEADO POR SUBORDINADO CADA ETAPA DESENVOLVIDA EM SEQUÊNCIA, SENDO AVALIADA DESEMPENHO DE RESPOSTA DE INTERVENÇÃO EM CADA ETAPA. O PROJETO DEVE CONFORMAR SER SEQUENCIAL A RESPOSTA DE INTERVENÇÃO EM CADA ETAPA.
6. APLICADAS DE MANEIRA CORRETA, RESISTÊNCIA DE CADA ETAPA DESENVOLVIDA POR MANEIRA DO TIPO INTERMEDIÁRIO, RECURSO CADA ETAPA DESENVOLVIDA EM SEQUÊNCIA, SENDO AVALIADA DESEMPENHO DE RESPOSTA DE INTERVENÇÃO EM CADA ETAPA.

- [illegible]

CABIMMO:	
<div>Prefeitura Municipal de Sorriso</div> <div>ESTADO DE MATO GROSSO</div>	
PROJETO:	
ESCOLA MUNICIPAL MORADA DO BOSQUE II	
DETALHE:	
OBRA: Escola Municipal Morada do Bosque II LOCAL: Rua dos Carvalhos Sorriso/MT	DATA: <div>03/06</div>
AUTOR DO PROJETO: <div>LUCIANO C. SCABURI</div> <div>Engenheiro Civil CREA: 170.038/4</div>	VISTO: <div>EDNILSON DE LIMA OLIVEIRA</div> <div>SUPERVISOR DA OBRA</div>
ÁREA: 54,00m² (SUAPOSTA) 1.401,30m²	PROPOSTA:
CRIE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE SORRISO CPF: 02.228.274/0001-02
DATA: 06/10/2019	ESCALA: INDICADO