



NORMAS DE REFERÊNCIAS

- PROJETO**
- NBR 6118/2014 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO.
 - NBR 7188/2013 - CARGA MÓVEL EM PONTE RODOVIÁRIA E PASSARELA DE PEDESTRE.
 - NBR-8800 - PROJETOS DE ESTRUT. DE AÇO E DE ESTRUT. MISTA DE AÇO E DE CONCRETO DE EDIFÍCIOS.
 - NBR 8881/2003 - AÇÕES E SEGURANÇA NAS ESTRUTURAS - PROJETO.
 - NBR 9082/2006 - PROJETO E EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO: PROCEDIMENTO.
- EXECUÇÃO E CONTROLE TECNOLÓGICO**
- NBR-15691 - ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS - LÍQUIDO PENETRANTE - PRÁTICA PADRONIZADA.
 - NBR-14931 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTO.
 - NBR-12654 - CONTROLE TECNOLÓGICO DE MATERIAS COMPONENTES DO CONCRETO - PROCEDIMENTO.
 - NBR-12655 - CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND - PREPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO - PROCEDIMENTO.
 - NBR-7480 - AÇO DESTINADO A ARMADURAS PARA ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO - ESPECIFICAÇÃO.
 - NBR-7481 - TELA DE AÇO SOLDADA - ARMADURA PARA CONCRETO - ESPECIFICAÇÃO.
 - NBR-9783 - APARELHOS DE APOIO DE ELASTÔMERO FRETADO ESPECIFICAÇÃO.
- DIMENSÕES EM CENTÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA

Nº DO PROJETO:			
EXECUÇÃO DE PONTE MISTA EM AÇO E CONCRETO ARMADO.	DATA:	FOLHA:	REVISÃO:
DIMENSÃO: 24,00x5,00M	01/01	0	
ALT. DE CABECEIRA 6,00M	NOTAS:		
PROJETO BÁSICO			
LOCAL: Estr. Rural Paulo Bernardo Cocheño			