







ESPECIFICAÇÕES DE PROJETO				
(NBR-6118: 2014)				
CLASSE DE AGRESSIVIDADE	II - MODERADO (URBANO)			
COBRIMENTOS	PILARES: 25 mm			
	VIGAS: 30 mm			
	LAJE: 25 mm			
	BLOCOS: 50 mm			
PROPRIEDADES DO CONCRETO	PILARES: C25 Fck = 25 MPa			
	VIGAS: C25 Fck = 25 MPa			
	LAJE: C25 Fck = 25 MPa			
	FUNDAÇÃO: C20 Fck = 20 MPa			
	TIPO: BLOCOS ESTAQUEADOS			
FUNDAÇÃO (NBR-6484 E NBR-6122)	OBS: - REALIZAR A LIMPEZA DOS DETRITOS APÓS A ESCAVAÇÃO - ESCAVAR 5 CENTÍMETROS A MAIS QUE AS CONTAS EM PROJETO E USAR CONCRETO MAGRO OU UMA CAMADA DE BRITA			
DIMENSÕES	ESTRUTURA: Centímetros (cm), quando não especificadas			
	BITOLAS: Milímetros (mm)			

OBSERVAÇÕES (ESTRUTURA DE CONCRETO ARMADO):

- 1 A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVE SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118:2014 2 - A DOBRA DAS ARMADURAS DEVERÃO SEGUIR AS PRESCRIÇÕES DA NBR 6118:2014
- 3 A LOCAÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ SER COMPATIBILIZADA COM AS MEDIDAS DO TERRENO E NÃO DEVE SER FEITA
- ACULUMANDO ERROS; 4 - A EXECUÇÃO DA ESTRUTURA DEVERÁ INICIAR APÓS A COMPATIBILIZAÇÃO COM OS PROJETOS ARQUITETÔNICOS E
- COMPLEMENTARES; 5 - AS FORMAS NÃO PODERÃO APRESENTAR DEFORMAÇÕES EXCESSIVAS; 6 - A CURA DEVERÁ SER FEITA DURANTE OS SETE PRIMEIROS DIAS A PARTIR DO LANÇAMENTO DO CONCRETO, DEVENDO
- SER RIGOROSAMENTE INSPECIONADA: 7 - QUALQUER ALTERAÇÃO DE RESISTÊNCIA OU DIMENSÕES DEVERÃO SER COMUNICADAS AO PROJETISTA; 8 - O CONCRETO DEVERÁ SER DOSADO SEGUINDO COMO BASE SUA RESISTÊNCIA AOS 28 DIAS (Fck);

	OBRA:				
	CONTINUA	ÇÃO DE OBRA P	ARALIZAI	DA	
	PROJETO:	3			
	PROJETO ESTRUTURAL				
	CLIENTE:				
	UNESPAR - CAMPUS UNIÃO DA VITÓRIA				
UNESPAR	ENDEREÇO:				
Universidade Estadual do Paraná	Praça Coronel Amazonas S/N				
	DATA:		N° DA PRANCHA		
	15/10/19				
PROJETISTA: ANDRÉ FERREIRA DE JESUS CREA: PR - 171944/D		 	,		
PROJETISTA: ISRAEL F. BOSTELMANN CREA: PR - 179		CREA: PR - 179184/D		/	
CONTEÚDO:			1	' 0006	
LOCAÇÃO BLOCO -	FORMA VIGAS				
<u>-</u>			ESCALA:		

s/e