



$AQO = CA \cdot 50 = 60$ ;  
 $F_y = 5.000 \text{ Kg/cm}^2$  e  $F_y = 6.000 \text{ Kg/cm}^2$  respectivamente;;  
 $f_{ck} = 300 \text{ Kg/cm}^2$  (FUNDAÇÃO);  
 $f_{ck} = 300 \text{ Kg/cm}^2$  (ESTRUTURA).

RESUMO DO ACO			
P15			
ACO	DIAM.	C. TOTAL (m)	PESO+10% (kgf)
CA50	10,0	128,64	90
CA50	12,5	342,00	377
CA60	5,0	930,45	164
PESO TOTAL			
CA50	467 kgf		
CA60	164 kgf		

adesivo epoxi = 401cm<sup>3</sup>

[illegible]

CARIMBO DE APROVAÇÃO :

<b>APROVAÇÃO DE PROJETOS</b>	
Os Projetos referentes ao Processo SEI Nº 20250200000985, encontram-se dentro das normas e exigências da SINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.	
SP00 - SUPLENTE(A) DE PROJETOS E ORGANIZADOR DE OBRA	CEP - GERÊNCIA DE PROJETOS
	
The Prime Tamarandará Office - Rua 5, 691 305 - Setor Oeste, Goiânia - GO CEP: 74115-060	
<b>PROJETO ESTRUTURAL ESTRUTURA MISTA EM AÇO-CONCRETO</b>	
RUA 28, 513-561 - AV. UNIVERSITÁRIA, 1750 - SETOR LESTE UNIVERSITÁRIO, CEP 74605-010, GOIÂNIA-GO <b>ESCOLA DO FUTURO DO ESTADO DE GOIÁS</b> <b>EM ARTES BASELEU FRANÇA - BLOCO 01 - MÚSICA</b> 6 PAVILMENTOS	
RESPONSÁVEL LEGAL	
SECRETARIA DO ESTADO DE DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO - CNPJ: 21.652.711/0001-10	
<b>AUTOR DO PROJETO</b>	PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 166108/RF ENG. JADER AVELINO B SILVA - CREA 101808722 D-GO
<b>COAUTOR DO PROJETO</b>	PETRUS ENGENHARIA CONST. E ADM LTDA. CREA 166108/RF ENG. EDUARDO GOMES DE MORAIS - CREA 103565 - GO
<b>AUTOR DA ADEQUAÇÃO</b>	ENG. CIVIL DOMINGOS PASCHOAL CARDOSO - CREA 77889-D-GO