

NOTAS

- 1 - ESTRUTURA EM CONCRETO MOLDADA IN LOCO
 - CONCRETO ESTRUTURAL C35 - $f_{ck} \geq 35$ MPa e $E \geq 33$ GPa
 - CONSUMO DE CIMENTOS TIPO CP III ≥ 280 kg/m³
 - SLUMP TEST: 10 ± 2 cm
 - FATOR AGUA CIMENTO A/C = 0,55
 - AÇO CA - 50A E CA - 60B
 - COBRIMENTOS: BLOCOS DE FUNDAÇÃO e = 3 cm; VIGAS e = 3 cm; PILARES e = 3 cm; LAJES e = 2,5 cm, PISO ARMADO (VER DETALHES)
- 2 - AS COTAS DE EMBASAMENTO FORAM VERIFICADAS COM OS DADOS DA HIDRAULICA
- 3 - CONFERIR TODAS AS MEDIDAS EM OBRA
- 4 - ESTA OBRA FOI CALCULADA E DEVERÁ SER EXECUTADA COM CONTROLE RIGOROSO, CONFORME NORMAS VIGENTES APRESENTADAS EM MEMORIAL
- 5 - UNIDADES EM CENTÍMETROS, EXCETO QUANDO INDICADO


TABELA DE FERRO

ACO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO TOTAL (cm)
VC1				
50A	1	10	3	761
50A	2	10	3	731
60B	3	5	34	111
VC2				
50A	1	10	3	761
50A	2	10	3	731
60B	3	5	34	111
VC3				
50A	1	10	4	305
60B	2	5	11	111
VC4				
50A	1	10	2	392
50A	2	10	2	357
60B	3	5	17	111
VC5				
50A	1	10	4	305
60B	2	5	11	111
VC101				
50A	1	10	2	762
50A	2	10	2	761
60B	3	5	34	99
VC102				
50A	1	10	2	762
50A	2	10	2	761
60B	3	5	34	99
VC103				
50A	1	10	2	382
50A	2	10	2	342
60B	3	5	14	99
VC104				
50A	1	10	2	382
50A	2	10	2	342
60B	3	5	14	99
VR101				
50A	1	10	2	1130
50A	2	10	1	135
50A	3	10	2	308
50A	4	10	2	939
50A	5	10	1	294
50A	6	10	2	529
60B	7	5	89	89
VR102				
50A	1	12,5	3	193
50A	2	12,5	3	179
60B	3	5	10	89
VR103				
50A	1	12,5	3	193
50A	2	12,5	3	179
60B	3	5	10	89
VR104				
50A	1	12,5	3	193
50A	2	12,5	3	179
60B	3	5	10	89
VR105				
50A	1	12,5	3	193
50A	2	12,5	3	179
60B	3	5	10	89
VR106				
50A	1	12,5	3	193
50A	2	12,5	3	179
60B	3	5	10	89
VR107				
50A	1	12,5	3	193
50A	2	12,5	3	179
60B	3	5	10	89

ACO	RESUMO AÇO CA 50-60	PESO (kg)
50A	BIT (mm)	COBR
60B	5	347
50A	10	883
50A	12,5	67
Peso Total	60B =	53 kg
Peso Total	50A =	239 kg

- NOTAS:
1. O CONSTRUTOR DEVERÁ VERIFICAR TODAS AS MEDIDAS "IN LOCO".
 2. O PROJETO EXECUTIVO É COMPOSTO POR PRANCHAS DE DESENHOS, MEMORIAL DESCRITIVO E PLANILHA DE CUSTOS, QUE DEVERÃO SER CONSULTADOS EM CONJUNTO.
 3. ESTE PROJETO EXECUTIVO DEVERÁ SER ANALISADO EM CONJUNTO COM OS PROJETOS DAS DEMAIS ÁREAS.

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA REVISÃO
01		
02		



COORDENADORIA DE PROJETOS E OBRAS
Proj-Reitoria de Desenvolvimento Universitário

CPO

UNIDADE: SIARQ
OBRA: CONSTRUÇÃO DA NOVA SEDE DO SIARQ

CÓDIGO DA OBRA: CPO

SIARQ

<p>graco</p> <p>GRACO PROJETOS, EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÃO S/C LTDA.</p> <p>RUA PADRE TEIXEIRA, 1531 - CENTRO - SÃO CARLOS - SP</p> <p>FONE / FAX: (16) 3372-2188 / 3307-7643</p> <p>projeto@gracoarq.com.br - www.gracoarq.com.br</p>	<p>UNIDADE: SIARQ - ARQUIVO CENTRAL DO SISTEMA DE ARQUIVO</p> <p>ENDEREÇO: RUA I COM AV. DR. ANDRÉ A. TOULUZ, 111 - JARDIM DO GÊ, CEP: 13083-886</p> <p>CIDADE: JARDIM DO GÊ, CEP: 13083-886</p> <p>OBRA: OS-87 - URBANIZAÇÃO, PPCL e CABINE DE ENERGIA - SIARQ - ETAPA: EXECUTIVO</p> <p>TÍTULO: ARMAÇÃO DE VIGAS (3)</p> <p>AUTOR (ES) PROJETO: DR. WILSON JOSÉ MARIQUES - CREA 060/44000</p> <p>DESENVOLVIMENTO PROJETO: ENG. THIAGO KOCCHI BARBOSA - CREA 50470002</p> <p>DESENHO: THIAGO KOCCHI BARBOSA</p> <p>ESCALA: IND.</p>
---	--