

NOTAS GERAIS

PARA A REALIZAÇÃO DESTE PROJETO OS SEGUINTES ITENS FORAM CONSIDERADOS E DEVEM SER RESPEITADOS:

01 – NORMAS DE REFERÊNCIA:

- NBR 6118/2014 – PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO
NBR 6120/2019 – AÇÕES PARA O CÁLCULO DE ESTRUTURAS DE EDIFICAÇÕES
NBR 6122/2019 – PROJETO E EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES
NBR 12131/2006 – ESTACAS. PROVA DE CARGA ESTATICA
NBR 12655/2015 – PREPARO, CONTROLE, RECEBIMENTO E ACEITAÇÃO DO CONCRETO
NBR 13208/2007 – ESTACAS. ENSAIO DE CARREGAMENTO DINÂMICO

TABELA DE AÇO					
AÇO	POSIÇÃO	BITOLA	COMP(cm)	QTDE	TOTAL
BANCO – 01 (nível 0,0m)					
CA-50	N1	10	935	3	2805
CA-50	N2	6,3	901	8	7208
CA-60	N3	10	935	3	2805
CA-50	N4	5,0	184	61	11224
CA-50	N5	10	935	4	3740
CA-60	N6	10	935	4	3740
CA-60	N7	5,0	140	61	8540
BANCO 02 TRECHO-01					
CA-50	N1	10	403	3	1209
CA-50	N2	6,3	369	8	2952
CA-60	N3	10	403	3	1209
CA-50	N4	5,0	184	25	4600
CA-50	N5	10	403	4	1612
CA-60	N6	10	403	4	1612
CA-60	N7	5,0	140	25	3500
BANCO 02 TRECHO-02					
CA-50	N1	10	524	3	1572
CA-50	N2	6,3	490	8	3920
CA-60	N3	10	524	3	1572
CA-50	N4	5,0	184	25	4600
CA-50	N5	10	524	4	2096
CA-60	N6	10	524	4	2096
CA-60	N7	5,0	140	25	3500
BANCO 03 TRECHO-01					
CA-50	N1	10	347	3	1041
CA-50	N2	6,3	313	8	2504
CA-60	N3	10	347	3	1041
CA-50	N4	5,0	184	21	3864
CA-50	N5	10	347	4	1388
CA-60	N6	10	347	4	1388
CA-60	N7	5,0	140	21	2940
BANCO 03 TRECHO-02					
CA-50	N1	10	494	3	1482
CA-50	N2	6,3	460	8	3680
CA-60	N3	10	494	3	1482
CA-50	N4	5,0	184	21	3864
CA-50	N5	10	494	4	1976
CA-60	N6	10	494	4	1976
CA-60	N7	5,0	140	21	2940
BANCO 04 TRECHO-01					
CA-50	N1	10	460	3	1380
CA-50	N2	6,3	426	8	3408
CA-60	N3	10	460	3	1380
CA-50	N4	5,0	184	29	5336
CA-50	N5	10	460	4	1840
CA-60	N6	10	460	4	1840
CA-60	N7	5,0	140	29	4060
BANCO 04 TRECHO-02					
CA-50	N1	10	382	3	1146
CA-50	N2	6,3	348	8	2784
CA-60	N3	10	382	3	1146
CA-50	N4	5,0	184	23	4232
CA-50	N5	10	382	4	1528
CA-60	N6	10	382	4	1528
CA-60	N7	5,0	140	23	3220
BANCO 05 TRECHO-01					
CA-50	N1	10	228	3	684
CA-50	N2	6,3	194	8	1552
CA-60	N3	10	228	3	684
CA-50	N4	5,0	184	13	2392
CA-50	N5	10	228	4	912
CA-60	N6	10	228	4	912
CA-60	N7	5,0	140	13	1820
BANCO 05 TRECHO-02					
CA-50	N1	10	410	3	1230
CA-50	N2	6,3	376	8	3008
CA-60	N3	10	410	3	1230
CA-50	N4	5,0	184	25	5336
CA-50	N5	10	410	4	1640
CA-60	N6	10	410	4	1640
CA-60	N7	5,0	140	25	3500

TABELA RESUMO		
AÇO	BITOLA	COMP(m)
CA-60	5,0	794,68
CA-50	6,3	310,2
CA-50	10	585,62
VOL. DE CONCRETO – C25		
VIGAS BALDRAME: 11,0 m3		
ÁREA DE FORMA: 86,37m2		



TIPO DE INTERVENÇÃO:

ENDEREÇO:

PRANCHA:

PROPRIETÁRIO: MAIKE ABEL LOURENÇO

RESPONSÁVEL TÉCNICO / PROJETO: ENG. EDVANDO EDUARDO GOMES DA SILVA - CREA-PR 139637/D

REFERÊNCIA:

AUTOR DO PROJETO: SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO URBANO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

ESCALA: INDICADA

DATA: 01/02/2026

01/01

00

ESTRUTURA

LOCAÇÃO-ESTRUTURA- BANCOS

DETALHES-ALMA-BASE BANCOS

