

CDHU
 ENG. FERNANDO AREVALLO LLATA SUPERINTENDENTE DE PROJETOS
 ARQ. CLÁUDIA ALVES DIAS LACORTE GERENTE
 ARQ. MARIA ISABEL DE SALLES BERTONCELLO LÍDER
 ARQ. ANNIE BEATRIZ C. DA SILVEIRA GESTORA
 APOIO CDHU
 ARQ. TASSIANO A. CERBONCINI COORDENADOR
 ARQ. LUCAS HENRIQUE R. PASSOS COLABORADOR
 ARQ. NÔEMIA YURI FUKUE COLABORADORA
 ENG. HARRISSON SILVA DE FREITAS RESPONSÁVEL TÉCNICO
 CREA 50626289/99 ART 2620251386224

LEGENDAS

REVISÕES (DISCRIMINAÇÃO) N° DATA RUBRICA

CDHU Companhia de Desenvolvimento Habitacional e Urbano

Rua Boa Vista, 170 - São Paulo - Tel.2505.2000 - CNPJ 47.865.597/0001-09

CONTRATO
 DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DE SÃO PAULO

PROJETO
 REFORMA DO GALPÃO QUE ABRIGARÁ A FUTURA REGIONAL ARAÇATUBA

ENDEREÇO / MUNICÍPIO
 RUA TENENTE ALCIDES THEODORO DOS SANTOS, S/N° - AVIAÇÃO - ARAÇATUBA / SP

DISCIPLINA | ÁREA | FOLHA
 ESTRUTURA | EST | 19/24

ASSUNTO
 PROJETO EXECUTIVO BASES CLIMATIZAÇÃO E ENTRADA DE ENERGIA ARMAÇÃO DAS VIGAS

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA
 0 1 2 3 (m) INDICADA | AGO/2025

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO

TABELA DE QUANTITATIVOS DE AÇO						
AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO		TOTAL (cm)
				UNIT (cm)		
VB1-UNIDADE1						
CA-50	1	6,3	2	390		780
CA-50	2	10	2	345		690
CA-60	3	5	13	109		1417
VB2-UNIDADE1						
CA-50	1	10	3	390		1170
CA-50	2	10	1	265		265
CA-50	3	10	2	345		690
CA-60	4	5	13	109		1417
CA-50	5	10	8	80		640
VB3-UNIDADE1						
CA-50	1	6,3	2	390		780
CA-50	2	10	2	285		285
CA-50	3	10	2	345		690
CA-60	4	5	13	109		1417
CA-50	5	10	8	80		640
VB4-UNIDADE1						
CA-50	1	6,3	2	150		300
CA-50	2	10	2	405		810
CA-50	3	6,3	2	170		340
CA-50	4	10	2	245		490
CA-50	5	10	2	255		510
CA-60	6	5	18	109		1962
VB5-UNIDADE1						
CA-50	1	6,3	2	180		360
CA-50	2	10	2	360		720
CA-50	3	6,3	2	190		380
CA-50	4	10	2	275		550
CA-60	5	5	24	109		2616
VB1-UNIDADE2						
CA-50	1	6,3	2	390		780
CA-50	2	10	2	345		690
CA-60	3	5	13	109		1417
VB2-UNIDADE2						
CA-50	1	10	3	390		1170
CA-50	2	10	2	345		690
CA-50	3	10	1	270		270
CA-60	4	5	13	109		1417
CA-50	5	10	4	80		320
VB3-UNIDADE2						
CA-50	1	6,3	2	390		780
CA-50	2	10	2	345		690
CA-60	3	5	13	109		1417
CA-50	4	10	4	80		320
VB4-UNIDADE2						
CA-50	1	6,3	2	155		310
CA-50	2	10	2	390		780
CA-50	3	6,3	2	160		320
CA-50	4	10	4	240		960
CA-60	5	5	16	109		1744
VB5-UNIDADE2						
CA-50	1	6,3	2	175		350
CA-50	2	10	2	355		710
CA-50	3	10	2	260		520
CA-50	4	10	2	265		530
CA-60	5	5	22	109		2398
VB1-ENTRADA_ENERG						
CA-60	1	5	2	255		510
CA-60	2	5	2	285		570
CA-50	3	10	2	325		650
CA-50	4	10	1	190		190
CA-50	5	10	2	820		1640
CA-50	6	10	1	270		270
CA-50	7	10	1	285		285
CA-60	8	5	38	109		4142
VB2-ENTRADA_ENERG						
CA-50	1	6,3	4	190		760
CA-50	2	10	2	520		1040
CA-50	3	10	4	340		1360
CA-60	4	5	26	109		2834
VB3-ENTRADA_ENERG						
CA-50	1	6,3	2	195		390
CA-50	2	10	2	255		510
CA-50	3	10	2	374		748
CA-60	4	5	11	109		1199
VB4-ENTRADA_ENERG						
CA-50	1	6,3	2	175		350
CA-50	2	10	3	270		810
CA-50	3	10	2	374		748
CA-50	4	10	1	200		200
CA-60	5	5	14	109		1526
VB5-ENTRADA_ENERG						
CA-50	1	6,3	2	195		390
CA-50	2	10	2	255		510
CA-50	3	10	2	374		748
CA-60	4	5	14	109		1526
AÇO						
	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)			
CA-60	5	295	45			
CA-50	6,3	74	18			
CA-50	10	249	153			
PESO TOTAL			CA 60 =	45		
			CA 50 =	171		

