



Amiação negativa das ajas do pavimento Terreo (Eixo Y)  
escala 1:50

Figura 1.50

ACO	N	RM	CONTE	RM	CONTE
ACO	1	14	14	14	14
ACO	2	14	14	14	14
ACO	3	14	14	14	14
ACO	4	14	14	14	14
ACO	5	14	14	14	14
ACO	6	14	14	14	14
ACO	7	14	14	14	14
ACO	8	14	14	14	14
ACO	9	14	14	14	14
ACO	10	14	14	14	14
ACO	11	14	14	14	14
ACO	12	14	14	14	14
ACO	13	14	14	14	14
ACO	14	14	14	14	14
ACO	15	14	14	14	14
ACO	16	14	14	14	14
ACO	17	14	14	14	14
ACO	18	14	14	14	14
ACO	19	14	14	14	14
ACO	20	14	14	14	14
ACO	21	14	14	14	14
ACO	22	14	14	14	14
ACO	23	14	14	14	14
ACO	24	14	14	14	14
ACO	25	14	14	14	14
ACO	26	14	14	14	14
ACO	27	14	14	14	14
ACO	28	14	14	14	14
ACO	29	14	14	14	14
ACO	30	14	14	14	14
ACO	31	14	14	14	14
ACO	32	14	14	14	14
ACO	33	14	14	14	14
ACO	34	14	14	14	14
ACO	35	14	14	14	14
ACO	36	14	14	14	14
ACO	37	14	14	14	14
ACO	38	14	14	14	14
ACO	39	14	14	14	14
ACO	40	14	14	14	14
ACO	41	14	14	14	14
ACO	42	14	14	14	14
ACO	43	14	14	14	14
ACO	44	14	14	14	14
ACO	45	14	14	14	14
ACO	46	14	14	14	14
ACO	47	14	14	14	14
ACO	48	14	14	14	14
ACO	49	14	14	14	14
ACO	50	14	14	14	14
ACO	51	14	14	14	14
ACO	52	14	14	14	14
ACO	53	14	14	14	14
ACO	54	14	14	14	14
ACO	55	14	14	14	14
ACO	56	14	14	14	14
ACO	57	14	14	14	14
ACO	58	14	14	14	14
ACO	59	14	14	14	14
ACO	60	14	14	14	14
ACO	61	14	14	14	14
ACO	62	14	14	14	14
ACO	63	14	14	14	14
ACO	64	14	14	14	14
ACO	65	14	14	14	14
ACO	66	14	14	14	14
ACO	67	14	14	14	14
ACO	68	14	14	14	14
ACO	69	14	14	14	14
ACO	70	14	14	14	14
ACO	71	14	14	14	14
ACO	72	14	14	14	14
ACO	73	14	14	14	14
ACO	74	14	14	14	14
ACO	75	14	14	14	14
ACO	76	14	14	14	14
ACO	77	14	14	14	14
ACO	78	14	14	14	14
ACO	79	14	14	14	14
ACO	80	14	14	14	14
ACO	81	14	14	14	14
ACO	82	14	14	14	14
ACO	83	14	14	14	14
ACO	84	14	14	14	14
ACO	85	14	14	14	14
ACO	86	14	14	14	14
ACO	87	14	14	14	14
ACO	88	14	14	14	14
ACO	89	14	14	14	14
ACO	90	14	14	14	14
ACO	91	14	14	14	14
ACO	92	14	14	14	14
ACO	93	14	14	14	14
ACO	94	14	14	14	14
ACO	95	14	14	14	14
ACO	96	14	14	14	14
ACO	97	14	14	14	14
ACO	98	14	14	14	14
ACO	99	14	14	14	14
ACO	100	14	14	14	14

ACO	RM	CONTE	RM	CONTE
ACO	1	14	14	14
ACO	2	14	14	14
ACO	3	14	14	14
ACO	4	14	14	14
ACO	5	14	14	14
ACO	6	14	14	14
ACO	7	14	14	14
ACO	8	14	14	14
ACO	9	14	14	14
ACO	10	14	14	14
ACO	11	14	14	14
ACO	12	14	14	14
ACO	13	14	14	14
ACO	14	14	14	14
ACO	15	14	14	14
ACO	16	14	14	14
ACO	17	14	14	14
ACO	18	14	14	14
ACO	19	14	14	14
ACO	20	14	14	14
ACO	21	14	14	14
ACO	22	14	14	14
ACO	23	14	14	14
ACO	24	14	14	14
ACO	25	14	14	14
ACO	26	14	14	14
ACO	27	14	14	14
ACO	28	14	14	14
ACO	29	14	14	14
ACO	30	14	14	14
ACO	31	14	14	14
ACO	32	14	14	14
ACO	33	14	14	14
ACO	34	14	14	14
ACO	35	14	14	14
ACO	36	14	14	14
ACO	37	14	14	14
ACO	38	14	14	14
ACO	39	14	14	14
ACO	40	14	14	14
ACO	41	14	14	14
ACO	42	14	14	14
ACO	43	14	14	14
ACO	44	14	14	14
ACO	45	14	14	14
ACO	46	14	14	14
ACO	47	14	14	14
ACO	48	14	14	14
ACO	49	14	14	14
ACO	50	14	14	14
ACO	51	14	14	14
ACO	52	14	14	14
ACO	53	14	14	14
ACO	54	14	14	14
ACO	55	14	14	14
ACO	56	14	14	14
ACO	57	14	14	14
ACO	58	14	14	14
ACO	59	14	14	14
ACO	60	14	14	14
ACO	61	14	14	14
ACO	62	14	14	14
ACO	63	14	14	14
ACO	64	14	14	14
ACO	65	14	14	14
ACO	66	14	14	14
ACO	67	14	14	14
ACO	68	14	14	14
ACO	69	14	14	14
ACO	70	14	14	14
ACO	71	14	14	14
ACO	72	14	14	14
ACO	73	14	14	14
ACO	74	14	14	14
ACO	75	14	14	14
ACO	76	14	14	14
ACO	77	14	14	14
ACO	78	14	14	14
ACO	79	14	14	14
ACO	80	14	14	14
ACO	81	14	14	14
ACO	82	14	14	14
ACO	83	14	14	14
ACO	84	14	14	14
ACO	85	14	14	14
ACO	86	14	14	14
ACO	87	14	14	14
ACO	88	14	14	14
ACO	89	14	14	14
ACO	90	14	14	14
ACO	91	14	14	14
ACO	92	14	14	14
ACO	93	14	14	14
ACO	94	14	14	14
ACO	95	14	14	14
ACO	96	14	14	14
ACO	97	14	14	14
ACO	98	14	14	14
ACO	99	14	14	14
ACO	100	14	14	14

Area da forma: 14.00 m²

CONTRATANTE:		CONTRATADA:	
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE – REITORIA		INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE	
TELEFONE: (47) 3331.7800		UNIDADE: CAMPUS BRUSQUE	
ENDEREÇO: RUA DAS MISSÕES, 100		ENDEREÇO: AV HUGO SCHLOSSER	
BLUMENAU – SC		BRUSQUE – SC	
AUTORIA DO PROJETO:		CONTRATANTE:	
ENG. MARIO C. ALEXANDRE JUNIOR			
CREA-SC: 119087-1			
NOME DO PROJETO:			
FUNDAÇÕES E PISO – BLOCO PEDAGÓGICO			
CONTEÚDO: DETALHAMENTO ARMADURA NEGATIVA LAJES.			
OBJETIVO DO PROJETO:		TIPO DE PROJETO:	
CONSTRUÇÃO		ESTRUTURAL	
AUTORIA DO DESENHO:			
ENG. MARIO C. ALEXANDRE JR			
CIDADE – UF:		REVISÃO Nº:	
BLUMENAU – SC		01	
DATA:		ESCALA:	
04/2014		INDICADA	
		REFERÊNCIA:	
		EST. 10/10	