


AÇO		POS	BIT (mm)	QUANT	COMPROMENTO	
					UNIT (cm)	TOTAL (cm)
BL1 (9x)						
	CA-50	1	10	36	232	8352
	CA-50	2	10	90	218	19620
AÇO		BIT (mm)	COMPR (m)		PESO (kg)	
CA-50		10	280		176	
PESO TOTAL		CA 50 =			176	

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
ESTACA TIPO HELICE CONTINUA (9x)					
CA-50	1	12,5	36	440	15840
CA-60	2	5	180	90	16200
AÇO	BIT (mm)	COMPR (m)	PESO (kg)		
CA-60	5	162	26		
CA-50	2	158	158		
PESO TOTAL		CA 60 =	26		
		CA 50 =	158		

			<a href="http://www.cpqes.sp.gov.br">www.cpqes.sp.gov.br</a>		
CLIENTE					
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA					
EMPREENHIMENTO					
PROJ. EXECUTIVO E LEGAIS VISANDO A REGULARIZAÇÃO DA ETEC FERNANDO FEBELIANO DA COSTA					
LOCAL / MUNICÍPIO					
RUA MONSENHOR MANOEL FRANCISCO ROSA, 433 – CENTRO PIRACICABA – SP					
ÁREA TÉCNICA			CÓDIGO DO EMPREENDIMENTO		
CONCRETO			0121–195		
TÍTULO					
PROJETO EXECUTIVO BLOCO 1 – RAMPA ACESSO FRONTAL FORMA DA FUNDAÇÃO, FORMA DO TERREO DO 1º PAVIMENTO ARMAÇÃO DAS ESTACAS, DOS BLOCOS DE FUNDAÇÃO					
COLABORADORES		CUI		FUNÇÃO	
RAFAEL LUCENA CARNEIRO				ESTÁGIÁRIO	
RAFAEL ALMEIDA DE OLIVEIRA				ESTÁGIÁRIO	

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

---

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO

0121-2015\_CON-PE-1207-R01-FRM-ARE-ARB.dwg

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

01	CONFORME ANÁLISE DE PROJETOS N°13/2019 - DP / CPS	JANEIRO/20	ARJ
REVISÕES DESCRITAS		DATA	ALUNIA

AUTOR DO PROJETO – ESTRUTURA		UNID. PROJETOS	FOLHA Nº	
ADILSON DOS S. RIBEIRO JR.		CADA 5062245804	CON-PE-1207	
			ESCALA NOMINAL	
			1:25 / 1:50	
			REVISÃO	
			01	
SUPERVISOR DE PROJETOS – ESTRUTURA		UNID. PROJETOS	DATA DESMOLDO INICIAL	
TASSIANO AMANTE, CERBONCINI		CAU A46760-0	NOVEMBRO/2019	
			FORMATO ESC. PROJETADA	
			A1 – AL 1x1	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		DIRETORIA DE ENGENHARIA		
RODOLFO PEREIRA EVANGELISTA		CREA 0601404025		

CONFIGURAÇÃO PARA PLOTAGEM		
COR	COR	PENA
1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,60
7	7	0,70
8	8	0,80
30	7	0,20
31	7	0,10
32	7	0,30
250	250	0,15
251	251	0,15
252	252	0,15
253	253	0,15
254	254	0,15