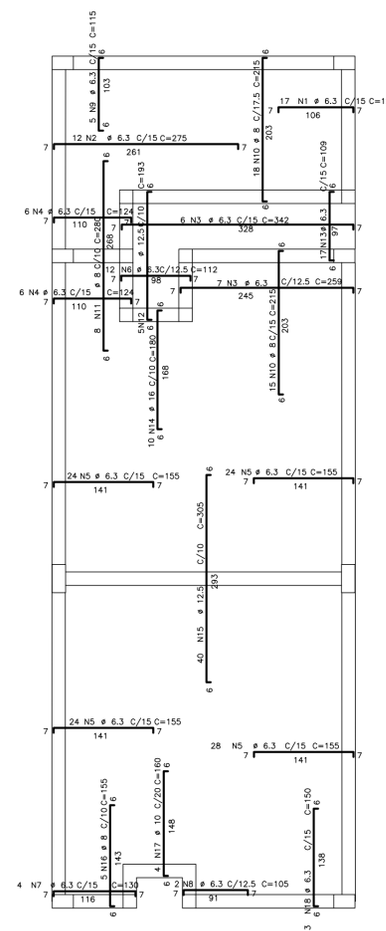


ARMAÇÃO POSITIVA - LAJE TÉRREO
CABINE PRIMÁRIA

1:50

AÇO	POS	BIT (mm)	QUANT	COMPRIMENTO	
				UNIT (cm)	TOTAL (cm)
ARMAÇÃO POSITIVA LAJE DO TÉRREO					
CA-50	1	6,3	12	438	5256
CA-50	2	6,3	4	250	1000
CA-50	3	8	9	117	1053
CA-50	4	6,3	6	98	588
CA-50	5	10	38	438	16844
CA-50	6	10	2	129	258
CA-50	7	10	2	255	510
CA-50	8	12,5	18	476	8568
CA-50	9	10	21	471	9891
CA-50	10	6,3	6	293	1758
CA-50	11	12,5	4	433	1732
CA-50	12	12,5	4	385	1540
CA-50	13	6,3	5	181	905
CA-50	14	8	18	210	3780
CA-50	15	6,3	17	181	3077
CA-50	16	6,3	5	335	1675
ARMAÇÃO NEGATIVA LAJE DO TÉRREO					
CA-50	1	6,3	17	120	2040
CA-50	2	6,3	12	275	3300
CA-50	3	6,3	13	342	4446
CA-50	4	6,3	12	124	1488
CA-50	5	6,3	100	155	15500
CA-50	6	6,3	12	112	1344
CA-50	7	6,3	4	130	520
CA-50	8	6,3	2	105	210
CA-50	9	6,3	5	115	575
CA-50	10	8	33	215	7095
CA-50	11	8	8	280	2240
CA-50	12	12,5	5	193	965
CA-50	13	6,3	17	109	1853
CA-50	14	16	10	180	1800
CA-50	15	12,5	40	305	12200
CA-50	16	8	5	155	775
CA-50	17	10	4	160	640
CA-50	18	6,3	13	150	1950
PESO TOTAL				CA 50 =	633



ARMAÇÃO NEGATIVA - LAJE TÉRREO
CABINE PRIMÁRIA

1:50



www.cpos.sp.gov.br

CLIENTE
CENTRO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA PAULA SOUZA

EMPREENDIMENTO
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
CONCRETO

CÓDIGO DO EMPREENDIMENTO

0121-2015

TÍTULO
PROJETO EXECUTIVO
CABINE PRIMÁRIA
ARMAÇÃO DA LAJE PAVIMENTO TÉRREO

COLABORADORES
RAFAEL LUCENA CARNEIRO
CAIO ALMEIDA DE OLIVEIRA

CREA
FUNÇÃO
ESTAGIÁRIO
ESTAGIÁRIO

DADOS / FONTES DE REFERÊNCIA

NOME DO ARQUIVO ELETRÔNICO
0121-2015_CON-PE-5502-R01-ARL.dwg

01 - CONFORME ANÁLISE DE PROJETOS Nº13/2019 - DP / CPS
JANEIRO/20
CAO

REVISÃO DATA RUBRICA

FOLHA Nº
CON-PE-5502

AUTOR DO PROJETO - ESTRUTURA UNID. PROJETOS
ADILSON DOS S. RIBEIRO JR. CREA 50622458/04

ESCALA NOMINAL
1:50

REVISÃO
01

SUPERVISOR DE PROJETOS - ESTRUTURA UNID. PROJETOS
TASSIANO AMANTE CERBONCINI CAU A46760-0

DATA EMISSÃO INICIAL
NOVEMBRO/2019

FORMATO ESC PLOTAGEM
A1 1x1

RESPONSÁVEL TÉCNICO DIRETORIA DE ENGENHARIA
PEDRO 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 7 0,80
9 7 0,90
10 7 0,20
11 7 0,10
12 7 0,30
13 253 0,15
14 251 0,15
15 252 0,15
16 253 0,15
17 254 0,15