

**MODELO – ALTERAR CAMPOS COMFORME NECESSIDADE**

**RELATÓRIO D EVISTORIA/FOTOGRAFICO PARA AMPLIAÇÃO**

Pró-infância/Florínea-Sp/Educação Infantil

**CRECHE MUNICIPAL PADRE DANILO CAPPELLETTO**

MUNICÍPIO – FLORÍNEA

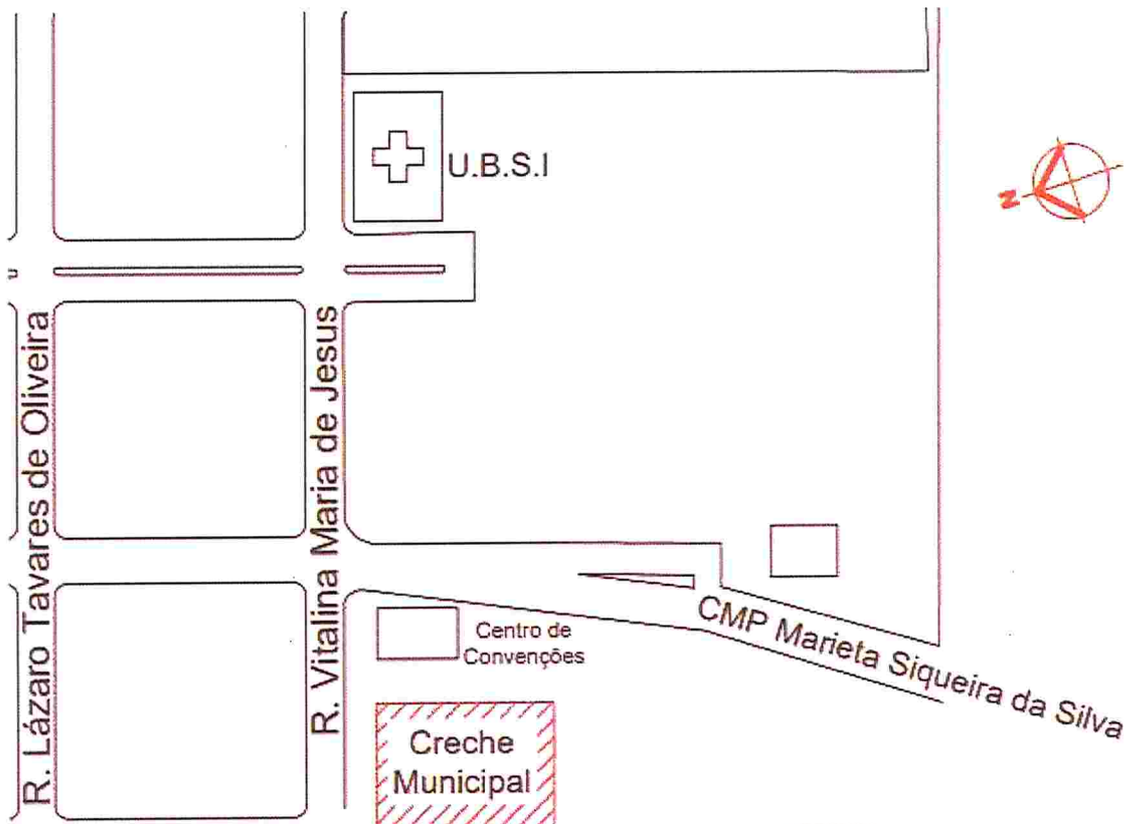
CÓDIGO FDE 00.00.000

OBJETO DO CONVÊNIO: AMPLIAÇÃO DE  
CRECHE ESCOLA (PROINFÂNCIA)

DATA:10.12.2021

Profissional responsável: Engenheiro Civil Francisco Granado – CREA-SP 5070403646

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DO TERRENO DA CRECHE, COM INDICAÇÃO DAS RUAS NO ENTORNO,  
INDICAÇÃO DA POSIÇÃO DAS FOTOS E LOCALIZAÇÃO DA AMPLIAÇÃO:



PLANTA LOCALIZAÇÃO  
ESC: S/ESCALA

LEGENDA:

▨ ÁREA DA OBRA

*f*

FOTOS DO LOCAL:

DESCRIÇÃO:



Fachada da Creche municipal Padre Danilo Cappelletto, localizada na Rua Vitalina Maria de Jesus, 590 – Centro, Florínea-SP

IMAGEM01



Vista da Rua Vitalina Maria de Jesus – Centro, Florínea-SP

IMAGEM02



Fachada da Creche  
Escola Municipal  
Padre Danilo  
Cappelletto

IMAGEM03



Pátio para refeições da  
Creche Escola

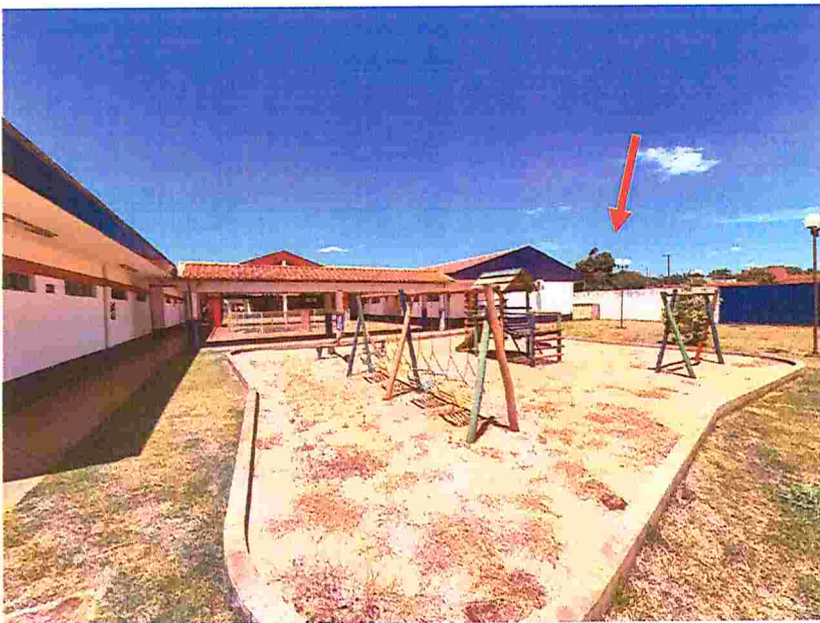
IMAGEM04

9

Local onde será realizada a ampliação da Creche Escola



IMAGEM05



Vista dos Fundos da Creche Escola, com indicação do local onde será realizada a Creche Escola

IMAGEM06

f







Item	Quantidade	Unidade	Valor
V1	1	m <sup>2</sup>	0,00
V2	1	m <sup>2</sup>	0,00
V3	1	m <sup>2</sup>	0,00
V4	1	m <sup>2</sup>	0,00
V5	1	m <sup>2</sup>	0,00
V6	1	m <sup>2</sup>	0,00
V7	1	m <sup>2</sup>	0,00
V8	1	m <sup>2</sup>	0,00
V9	1	m <sup>2</sup>	0,00
V10	1	m <sup>2</sup>	0,00
V11	1	m <sup>2</sup>	0,00
V12	1	m <sup>2</sup>	0,00
V13	1	m <sup>2</sup>	0,00
V14	1	m <sup>2</sup>	0,00
V15	1	m <sup>2</sup>	0,00
V16	1	m <sup>2</sup>	0,00
V17	1	m <sup>2</sup>	0,00
V18	1	m <sup>2</sup>	0,00
V19	1	m <sup>2</sup>	0,00
V20	1	m <sup>2</sup>	0,00
V21	1	m <sup>2</sup>	0,00
V22	1	m <sup>2</sup>	0,00
V23	1	m <sup>2</sup>	0,00
V24	1	m <sup>2</sup>	0,00
V25	1	m <sup>2</sup>	0,00
V26	1	m <sup>2</sup>	0,00
V27	1	m <sup>2</sup>	0,00
V28	1	m <sup>2</sup>	0,00
V29	1	m <sup>2</sup>	0,00
V30	1	m <sup>2</sup>	0,00
V31	1	m <sup>2</sup>	0,00
V32	1	m <sup>2</sup>	0,00
V33	1	m <sup>2</sup>	0,00
V34	1	m <sup>2</sup>	0,00
V35	1	m <sup>2</sup>	0,00
V36	1	m <sup>2</sup>	0,00
V37	1	m <sup>2</sup>	0,00
V38	1	m <sup>2</sup>	0,00
V39	1	m <sup>2</sup>	0,00
V40	1	m <sup>2</sup>	0,00
V41	1	m <sup>2</sup>	0,00
V42	1	m <sup>2</sup>	0,00
V43	1	m <sup>2</sup>	0,00
V44	1	m <sup>2</sup>	0,00
V45	1	m <sup>2</sup>	0,00
V46	1	m <sup>2</sup>	0,00
V47	1	m <sup>2</sup>	0,00
V48	1	m <sup>2</sup>	0,00
V49	1	m <sup>2</sup>	0,00
V50	1	m <sup>2</sup>	0,00
V51	1	m <sup>2</sup>	0,00
V52	1	m <sup>2</sup>	0,00
V53	1	m <sup>2</sup>	0,00
V54	1	m <sup>2</sup>	0,00
V55	1	m <sup>2</sup>	0,00
V56	1	m <sup>2</sup>	0,00
V57	1	m <sup>2</sup>	0,00
V58	1	m <sup>2</sup>	0,00
V59	1	m <sup>2</sup>	0,00
V60	1	m <sup>2</sup>	0,00
V61	1	m <sup>2</sup>	0,00
V62	1	m <sup>2</sup>	0,00
V63	1	m <sup>2</sup>	0,00
V64	1	m <sup>2</sup>	0,00
V65	1	m <sup>2</sup>	0,00
V66	1	m <sup>2</sup>	0,00
V67	1	m <sup>2</sup>	0,00
V68	1	m <sup>2</sup>	0,00
V69	1	m <sup>2</sup>	0,00
V70	1	m <sup>2</sup>	0,00
V71	1	m <sup>2</sup>	0,00
V72	1	m <sup>2</sup>	0,00
V73	1	m <sup>2</sup>	0,00
V74	1	m <sup>2</sup>	0,00
V75	1	m <sup>2</sup>	0,00
V76	1	m <sup>2</sup>	0,00
V77	1	m <sup>2</sup>	0,00
V78	1	m <sup>2</sup>	0,00
V79	1	m <sup>2</sup>	0,00
V80	1	m <sup>2</sup>	0,00
V81	1	m <sup>2</sup>	0,00
V82	1	m <sup>2</sup>	0,00
V83	1	m <sup>2</sup>	0,00
V84	1	m <sup>2</sup>	0,00
V85	1	m <sup>2</sup>	0,00
V86	1	m <sup>2</sup>	0,00
V87	1	m <sup>2</sup>	0,00
V88	1	m <sup>2</sup>	0,00
V89	1	m <sup>2</sup>	0,00
V90	1	m <sup>2</sup>	0,00
V91	1	m <sup>2</sup>	0,00
V92	1	m <sup>2</sup>	0,00
V93	1	m <sup>2</sup>	0,00
V94	1	m <sup>2</sup>	0,00
V95	1	m <sup>2</sup>	0,00
V96	1	m <sup>2</sup>	0,00
V97	1	m <sup>2</sup>	0,00
V98	1	m <sup>2</sup>	0,00
V99	1	m <sup>2</sup>	0,00
V100	1	m <sup>2</sup>	0,00

PROPOSTA Nº	00000000
DATA	28/05/2017
VALOR	280000



**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

RSP - TÉCNICO: \_\_\_\_\_

AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_

DATA: \_\_\_\_\_

DESCRIÇÃO: \_\_\_\_\_

**PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO AMPLIAÇÃO TIPO B**

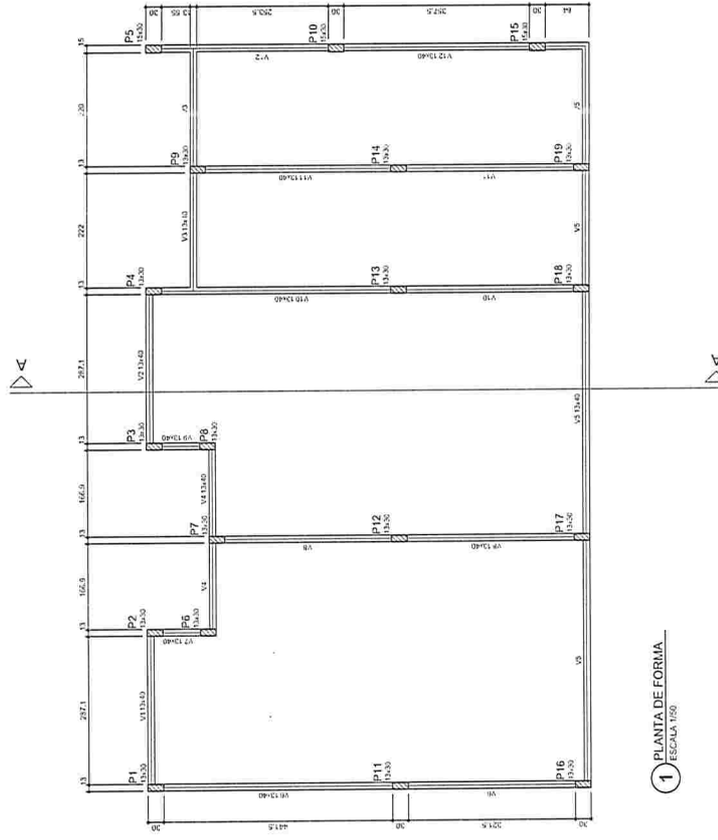
**PROJETO DE ESTRUTURA**

PLANTA DE FORMA

NÍVEL: 000

SCF

DATA: 06/11



1 PLANTA DE FORMA  
ESCALA: 1/50

6

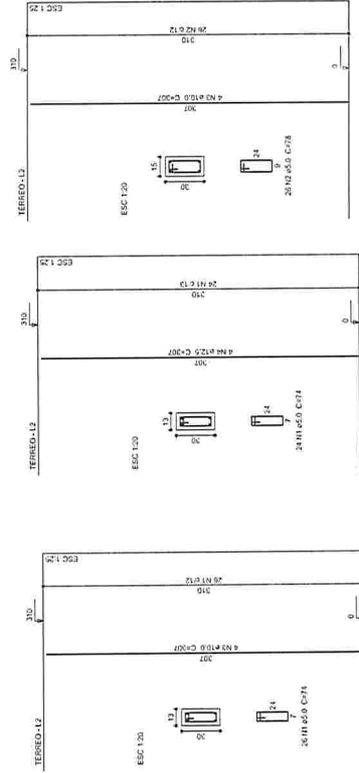






P5=P10=P15

P1=P2=P3=P4=P6=P7=P8=P9=P11=P13=P14=P16  
=P17=P18=P19



Resumo do aço

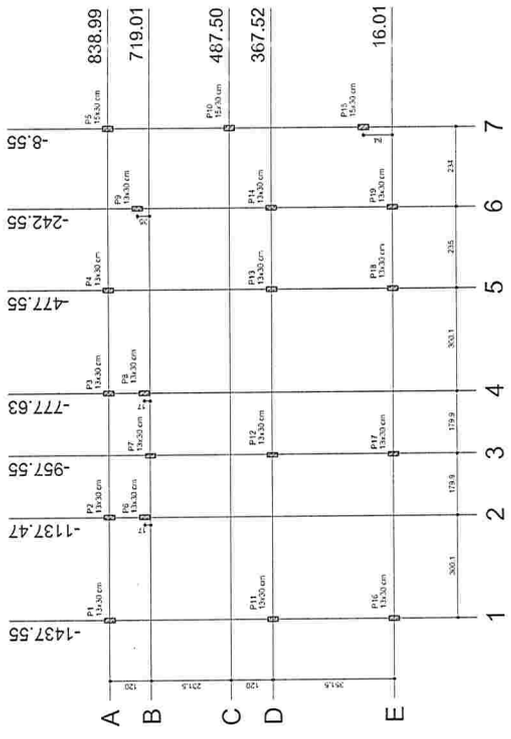
ACO	QTD	CUBICAL	PESO*100	1500
C500	124	124	124	193
C600	10	10	10	15
C600	59	59	59	87,2
<b>TOTAL</b>	<b>143</b>	<b>143</b>	<b>143</b>	<b>215,2</b>

Valor de aço usado (C25) = 2,38 m<sup>2</sup>  
Área de forma = 51,03 m<sup>2</sup>

Relação do aço

ACO	3,0 P5		P12		C TOTAL
	QTD	UNID	QTD	UNID	
C400	2	5,0	12	78	5084
C450	3	15,0	72	337	2104
C500	3	15,0	4	25	152

Nome	Esp. (cm)	X (cm)	Y (cm)	Comp. Min. (m)	Comp. Max. (m)	M <sub>x</sub> (kgf/cm)	M <sub>y</sub> (kgf/cm)	F <sub>x</sub> (kgf)	F <sub>y</sub> (kgf)
P1	13,50	-112,74	33,99	3,60	2,60	10	130	460	20
P2	13,50	-77,23	33,99	7,20	6,60	20	120	460	200
P3	13,50	-41,72	33,99	10,80	9,90	30	110	460	300
P4	13,50	-6,21	33,99	14,40	13,50	40	100	460	400
P5	15,50	-4,55	33,99	18,00	17,10	50	90	300	1000
P6	13,50	-20,27	17,01	21,60	20,70	60	80	100	600
P7	13,50	-35,78	17,01	25,20	24,30	70	70	100	700
P8	13,50	-51,29	17,01	28,80	27,90	80	60	100	800
P9	13,50	-66,80	17,01	32,40	31,50	90	50	100	900
P10	15,50	-82,31	17,01	36,00	35,10	100	40	100	1000
P11	13,50	-97,82	17,01	39,60	38,70	110	30	100	1100
P12	13,50	-113,33	17,01	43,20	42,30	120	20	100	1200
P13	13,50	-128,84	17,01	46,80	45,90	130	10	100	1300
P14	13,50	-144,35	17,01	50,40	49,50	140	0	100	1400
P15	13,50	-159,86	17,01	54,00	53,10	150	0	100	1500
P16	13,50	-175,37	17,01	57,60	56,70	160	0	100	1600
P17	13,50	-190,88	17,01	61,20	60,30	170	0	100	1700
P18	13,50	-206,39	17,01	64,80	63,90	180	0	100	1800
P19	13,50	-221,90	17,01	68,40	67,50	190	0	100	1900
P20	15,50	-237,41	17,01	72,00	71,10	200	0	100	2000



1 PLANTA DE CARGAS  
ESCALA 1/15



PROJETO PADRÃO - FNDE

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO: \_\_\_\_\_  
 MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_  
 PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_  
 RESP. TÉCNICO: \_\_\_\_\_  
 AUTOR DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
 R\$ 100

RESUMO DO PROJETO: \_\_\_\_\_  
 R\$ 100

OBSERVAÇÕES:

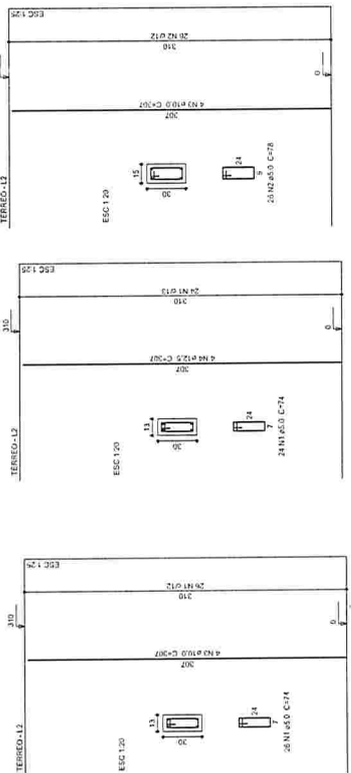
PROGRAMA PROINFANCIA - PROJETO AMPLIAÇÃO TIPO B  
 PROJETO DE ESTRUTURA  
 PLANTA DE CARGAS  
 SCC  
 01/11

Resumo do aço

AÇO	QTD	CL. TOTAL	FESO + 10%
CA50	103	103	113
CA50	12,2	12,2	13
CA50	13	13	14
<b>FESO TOTAL</b>	<b>128</b>	<b>128</b>	<b>137</b>
Caso (t)	12,7		
Caso	12,7		
Caso	12,7		

Volume de concreto (C-25) = 2,35 m³  
 Área de forma = 51,03 m²

P1=P2=P3=P4=P6=P7=P8=P9=P11=P13=P14=P16 P12  
 =P17=P18=P19



Relação do aço

AÇO	N	QTD	UNID	C. TOTAL	15/11		P12	
					RES	RES	RES	RES
CA50	1	103	103	113	103	113	103	113
CA50	2	12,2	12,2	13	12,2	13	12,2	13
CA50	3	13	13	14	13	14	13	14



PROJETARQD.:  
 ENGENHO:  
 MACHADO - UF:  
 PROPRIETARIO:  
 RESP. TÉCNICO: CMA  
 AUTOR DO PROJETO: CMA  
 OBJTO: OBRA

PROJETO PADRÃO - FNDE

OBSERVAÇÕES:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO AMPLIAÇÃO TIPO B  
 PROJETO DE ESTRUTURA

QUALIFICAÇÃO:  
 CGEST - Coordenação  
 Geral de Gerenciamento  
 Educacional

PIILARES

FECHA: 08/11  
 DATA: 08/11

