



Viga		Nivel
Nome	Seção	
V1	12x25	0 310
V2	12x25	0 310
V3	12x25	0 310
V4	12x25	0 310
V5	12x25	0 310
V6	12x25	0 310
V7	12x25	0 310
V8	12x25	0 310
V9	12x25	0 310
V10	12x25	0 310
V11	12x25	0 310
V12	12x25	0 310
V13	12x25	0 310
V14	12x25	0 310
V15	12x25	0 310
V16	12x25	0 310
V17	12x25	0 310
V18	12x25	0 310
V19	12x25	0 310
V20	12x25	0 310
V21	12x25	0 310
V22	12x25	0 310
V23	12x25	0 310
V24	12x25	0 310
V25	12x25	0 310
V26	12x25	0 310
V27	12x25	0 310
V28	12x25	0 310
V29	12x25	0 310
V30	12x25	0 310
V31	12x25	0 310
V32	12x25	0 310
V33	12x25	0 310
V34	12x25	0 310
V35	12x25	0 310
V36	12x25	0 310
V37	12x25	0 310
V38	12x25	0 310
V39	12x25	0 310
V40	12x25	0 310
V41	12x25	0 310
V42	12x25	0 310
V43	12x25	0 310
V44	12x25	0 310
V45	12x25	0 310
V46	12x25	0 310

Características das matérias	
M	E
Regra 7/11	Regra 7/11
200	24100

Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Plano		Nivel
Nome	Seção	
P1	12x25	0 310
P2	25x25	0 310
P3	12x25	0 310
P4	12x25	0 310
P5	25x25	0 310
P6	12x25	0 310
P7	25x25	0 310
P8	12x25	0 310
P9	12x25	0 310
P10	25x25	0 310
P11	25x25	0 310
P12	25x25	0 310
P13	25x25	0 310
P14	25x25	0 310
P15	25x25	0 310
P16	12x25	0 310
P17	25x25	0 310
P18	12x25	0 310
P19	25x25	0 310
P20	12x25	0 310
P21	12x25	0 310
P22	12x25	0 310
P23	25x25	0 310
P24	12x25	0 310
P25	30x40	0 310
P26	12x25	0 310
P27	30x40	0 310
P28	12x25	0 310
P29	12x25	0 310
P30	12x25	0 310
P31	12x25	0 310
P32	25x25	0 310
P33	25x25	0 310
P34	30x40	0 310
P35	30x40	0 310
P36	30x40	0 310
P37	12x25	0 310
P38	12x25	0 310
P39	12x25	0 310
P40	12x25	0 310
P41	25x25	0 310
P42	12x25	0 310
P43	12x25	0 310
P44	12x25	0 310
P45	12x25	0 310
P46	30x40	0 310
P47	30x40	0 310
P48	30x40	0 310
P49	25x25	0 310
P50	25x25	0 310
P51	16x25	0 310
P52	16x25	0 310
P53	30x40	0 310
P54	30x40	0 310
P55	30x40	0 310
P56	12x25	0 310
P57	25x25	0 310
P58	12x25	0 310
P59	14x25	0 310
P60	12x25	0 310
P61	12x25	0 310
P62	12x25	0 310
P63	12x25	0 310
P64	25x25	0 310
P65	25x25	0 310
P66	12x25	0 310
P67	12x25	0 310
P68	12x25	0 310
P69	12x25	0 310
P70	25x25	0 310
P71	12x25	0 310
P72	12x25	0 310
P73	12x25	0 310
P74	12x25	0 310
P75	12x25	0 310
P76	12x25	0 310
P77	12x25	0 310
P78	12x25	0 310
P79	12x25	0 310
P80	12x25	0 310
P81	25x25	0 310
P82	12x25	0 310
P83	12x25	0 310
P84	12x25	0 310
P85	12x25	0 310
P86	12x25	0 310
P87	12x25	0 310

Pilar que nasce

Viga

Forma do pavimento TÉRREO

APROVAÇÃO

Título do Projeto: EMEF SEBASTIÃO DA SILVA ORTIZ

Proprietário: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO CERRITO

Endereço do Obra: Rua: CATULINO CAPTULINO SIMÃO - DOM DANIEL

Assinatura: **PREFEITO - LEONARDO GARCIA HEINZEN**

Engº Civil: **Nilson do Prado Rodrigues - CREA-SC 172357-5**

Autor do Projeto: _____

FORMA TERREO

OBRA: **EMEF SEBASTIÃO DA SILVA ORTIZ**

Rua Catulino Captulino Simão Bairro Dom Daniel

Município: São José do Cerrito - Estado: Santa Catarina

ESCALA

Área do Terreno: _____

Área Administrativa: ÁREA = 119,37 M²

Área Sala e Outros: ÁREA = 427,74 M²

Área total da Edificação Escolar

A= 547,11m²

INDICADA ESTRUTURAL

DATA EMISSÃO: _____

INDICADA PRANCHA: _____

DESENHISTA: **NILSON**

03/E