



Nome	Seção	Viam	Nível
V1	15x40	0	310
V2	15x40	0	310
V3	15x40	0	310
V4	15x40	0	310
V5	15x40	0	310
V6	15x40	0	310
V7	15x40	0	310
V8	15x40	0	310
V9	15x40	0	310
V10	15x40	0	310
V11	15x40	0	310
V12	15x40	0	310
V13	15x40	0	310
V14	15x40	0	310
V15	15x40	0	310
V16	15x40	0	310
V17	15x40	0	310
V18	15x40	0	310
V19	15x40	0	310
V20	15x40	0	310
V21	15x40	0	310
V22	15x40	0	310
V23	15x40	0	310
V24	15x40	0	310
V25	15x40	0	310
V26	15x40	0	310
V27	15x40	0	310
V28	15x40	0	310
V29	15x40	0	310
V30	15x40	0	310
V31	15x40	0	310
V32	15x40	0	310
V33	15x40	0	310
V34	15x40	0	310
V35	15x40	0	310
V36	15x40	0	310
V37	15x40	0	310
V38	15x40	0	310
V39	15x40	0	310
V40	15x40	0	310
V41	15x40	0	310
V42	15x40	0	310
V43	15x40	0	310
V44	15x40	0	310
V45	15x40	0	310
V46	15x40	0	310
V47	15x40	0	310
V48	15x40	0	310
V49	15x40	0	310
V50	15x40	0	310
V51	15x40	0	310
V52	15x40	0	310
V53	15x40	0	310
V54	15x40	0	310
V55	15x40	0	310
V56	15x40	0	310
V57	15x40	0	310
V58	15x40	0	310
V59	15x40	0	310
V60	15x40	0	310
V61	15x40	0	310
V62	15x40	0	310
V63	15x40	0	310
V64	15x40	0	310
V65	15x40	0	310
V66	15x40	0	310
V67	15x40	0	310
V68	15x40	0	310
V69	15x40	0	310
V70	15x40	0	310
V71	15x40	0	310
V72	15x40	0	310
V73	15x40	0	310
V74	15x40	0	310
V75	15x40	0	310
V76	15x40	0	310
V77	15x40	0	310
V78	15x40	0	310
V79	15x40	0	310
V80	15x40	0	310
V81	15x40	0	310
V82	15x40	0	310
V83	15x40	0	310
V84	15x40	0	310
V85	15x40	0	310
V86	15x40	0	310
V87	15x40	0	310
V88	15x40	0	310
V89	15x40	0	310
V90	15x40	0	310
V91	15x40	0	310
V92	15x40	0	310
V93	15x40	0	310
V94	15x40	0	310
V95	15x40	0	310
V96	15x40	0	310
V97	15x40	0	310
V98	15x40	0	310
V99	15x40	0	310
V100	15x40	0	310
V101	15x40	0	310
V102	15x40	0	310
V103	15x40	0	310
V104	15x40	0	310
V105	15x40	0	310
V106	15x40	0	310
V107	15x40	0	310
V108	15x40	0	310
V109	15x40	0	310
V110	15x40	0	310
V111	15x40	0	310
V112	15x40	0	310
V113	15x40	0	310
V114	15x40	0	310
V115	15x40	0	310
V116	15x40	0	310
V117	15x40	0	310
V118	15x40	0	310
V119	15x40	0	310
V120	15x40	0	310
V121	15x40	0	310
V122	15x40	0	310
V123	15x40	0	310
V124	15x40	0	310
V125	15x40	0	310
V126	15x40	0	310
V127	15x40	0	310
V128	15x40	0	310
V129	15x40	0	310
V130	15x40	0	310

Características das paredes		
R	E	Es
100/20	100/20	200/200
200	200	200/200

**NOTAS**

- EXECUTAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES;
- ANTES DA CONCRETAGEM PREVER PASSAGEM PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITE ESTABELECIDOS PELA NBR 6118:2014;
- A TUBULAÇÃO NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO FINE;

**REFERÊNCIAS**

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
02	JANEIRO/2017	Acordamento à NBR 6050/2015; Alteração: quadro de áreas, fechamento frontal, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura da cerâmica nos sanitários, cor dos portões dos solários, e altura da porta PA4; Acréscimo: do grati e quadro de cargas no caseiro d'água, de duchas higienicas e escaninhos pré-escoto; Supressão: Viga nível 000; V80 e V86 e Viga nível 310; V81 e V87; Redimensionamento: Viga nível 000; V111 e V114 e Viga nível 310; V112 e V115;
01	JULHO/2016	Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da platibanda; Correção - Blocos: B83 e B84; Piores: P95, P96, P98, P101 e P102; Vigas nível 310; V81;

CONTROLE DE REVISÕES

**FNDE** *Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação*

**Ministério da Educação**

**PROJETO PADRÃO - FNDE**

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO - UF: \_\_\_\_\_

PROPRIETÁRIO: \_\_\_\_\_

RESP. TÉCNICO: **CREA**

AUTOR DO PROJETO: **CAU**

DLFO: \_\_\_\_\_

CREA: \_\_\_\_\_

RA: \_\_\_\_\_

OBSERVAÇÕES:

**PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 1**  
**PROJETO DE ESTRUTURA**

COORDENAÇÃO CGEST - Coordenação Geral de Infraestrutura Educativa	ESTRUTURA DE CONCRETO PLANTA DE FORMAS NÍVEL 310	SCF
REVISÃO R.00 R.01 R.02	ESCALA 1/75 DATA DE ELABORAÇÃO JANEIRO/2017	PRANCIA 12/19