



Catalytic Activity		Enzyme Activity		Enzyme Activity	
Enzyme	Activity	Enzyme	Activity	Enzyme	Activity
1	1.00	1	1.00	1	1.00
2	1.00	2	1.00	2	1.00
3	1.00	3	1.00	3	1.00
4	1.00	4	1.00	4	1.00
5	1.00	5	1.00	5	1.00
6	1.00	6	1.00	6	1.00
7	1.00	7	1.00	7	1.00
8	1.00	8	1.00	8	1.00
9	1.00	9	1.00	9	1.00
10	1.00	10	1.00	10	1.00
11	1.00	11	1.00	11	1.00
12	1.00	12	1.00	12	1.00
13	1.00	13	1.00	13	1.00
14	1.00	14	1.00	14	1.00
15	1.00	15	1.00	15	1.00
16	1.00	16	1.00	16	1.00
17	1.00	17	1.00	17	1.00
18	1.00	18	1.00	18	1.00
19	1.00	19	1.00	19	1.00
20	1.00	20	1.00	20	1.00
21	1.00	21	1.00	21	1.00
22	1.00	22	1.00	22	1.00
23	1.00	23	1.00	23	1.00
24	1.00	24	1.00	24	1.00
25	1.00	25	1.00	25	1.00
26	1.00	26	1.00	26	1.00
27	1.00	27	1.00	27	1.00
28	1.00	28	1.00	28	1.00
29	1.00	29	1.00	29	1.00
30	1.00	30	1.00	30	1.00
31	1.00	31	1.00	31	1.00
32	1.00	32	1.00	32	1.00
33	1.00	33	1.00	33	1.00
34	1.00	34	1.00	34	1.00
35	1.00	35	1.00	35	1.00
36	1.00	36	1.00	36	1.00
37	1.00	37	1.00	37	1.00
38	1.00	38	1.00	38	1.00
39	1.00	39	1.00	39	1.00
40	1.00	40	1.00	40	1.00
41	1.00	41	1.00	41	1.00
42	1.00	42	1.00	42	1.00
43	1.00	43	1.00	43	1.00
44	1.00	44	1.00	44	1.00
45	1.00	45	1.00	45	1.00
46	1.00	46	1.00	46	1.00
47	1.00	47	1.00	47	1.00
48	1.00	48	1.00	48	1.00
49	1.00	49	1.00	49	1.00
50	1.00	50	1.00	50	1.00
51	1.00	51	1.00	51	1.00
52	1.00	52	1.00	52	1.00
53	1.00	53	1.00	53	1.00
54	1.00	54	1.00	54	1.00
55	1.00	55	1.00	55	1.00
56	1.00	56	1.00	56	1.00
57	1.00	57	1.00	57	1.00
58	1.00	58	1.00	58	1.00
59	1.00	59	1.00	59	1.00
60	1.00	60	1.00	60	1.00
61	1.00	61	1.00	61	1.00
62	1.00	62	1.00	62	1.00
63	1.00	63	1.00	63	1.00
64	1.00	64	1.00	64	1.00
65	1.00	65	1.00	65	1.00
66	1.00	66	1.00	66	1.00
67	1.00	67	1.00	67	1.00
68	1.00	68	1.00	68	1.00
69	1.00	69	1.00	69	1.00
70	1.00	70	1.00	70	1.00
71	1.00	71	1.00	71	1.00
72	1.00	72	1.00	72	1.00
73	1.00	73	1.00	73	1.00
74	1.00	74	1.00	74	1.00
75	1.00	75	1.00	75	1.00
76	1.00	76	1.00	76	1.00
77	1.00	77	1.00	77	1.00
78	1.00	78	1.00	78	1.00
79	1.00	79	1.00	79	1.00
80	1.00	80	1.00	80	1.00
81	1.00	81	1.00	81	1.00
82	1.00	82	1.00	82	1.00
83	1.00	83	1.00	83	1.00
84	1.00	84	1.00	84	1.00
85	1.00	85	1.00	85	1.00
86	1.00	86	1.00	86	1.00
87	1.00	87	1.00	87	1.00
88	1.00	88	1.00	88	1.00
89	1.00	89	1.00	89	1.00
90	1.00	90	1.00	90	1.00
91	1.00	91	1.00	91	1.00
92	1.00	92	1.00	92	1.00
93	1.00	93	1.00	93	1.00
94	1.00	94	1.00	94	1.00
95	1.00	95	1.00	95	1.00
96	1.00	96	1.00	96	1.00
97	1.00	97	1.00	97	1.00
98	1.00	98	1.00	98	1.00
99	1.00	99	1.00	99	1.00
100	1.00	100	1.00	100	1.00

NOTAS

- RECURAR ESTE PROJETO JUNTAMENTE COM OS PROJETOS DE INSTALAÇÕES COMPLEMENTARES;
- ANTES DA CONDIÇÃO DE PROPOSTA PARA AS TUBULAÇÕES, DENTRO DOS LIMITES ESTABELECIDOS PELA NBR
- APROVECHAR O PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO INDE.

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS;
- MEMORIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alteração: quadro de áreas, sanitários infantis 1 e 2, altura da platibanda, mobiliário e equipamento, altura

Acrescimo das duchas higienicas e espelhos pré-escola. Retirada das chapas de aço abaixo da pia-lavabo.
Alteração paredes - shaft para tubulação hidráulica e detalhamento; alteração da altura da pia-lavabo.
Coneção: Blocos: B34, B36; Sapatas: S34, S36; Pilares: P33, P45, P57; Vigas nível 310: V22, V56, V75.
Supressão: Viga nível 310: V72.

CONTROLE DE REVISÕES



PROJETO PADRÃO - FNDE

30

0 - UF:

TÁRIO

TECNICO

DO PROU

CREA

OBSERVATIONS:

PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2
PROJETO DE ESTRUTURA

COORDENAÇÃO
CGEST - Coordenação
Geral de Infraestrutura
Educacional

ES|RUJURA DE CONCREIO
PLANTA DE FORMAS
NIVEL 000

SCF

A1 (594x841)

R02

DAIA EMISSAO
JANEIRO 2017

06/17