

TABELA DE OBRIGATORIEDADE DAS EDIFICAÇÕES DA EMPRESA NESTLE BRASIL LTDA	
NÚMERO	EDIFICAÇÃO
1	SALA DE MATERIAS MANUTENÇÃO
2	SETOR LARJONGAGEM
3	OFICINA DE MANUTENÇÃO / ARQUIVO
4	SALA DE MATERIAS / ENGENHARIA
5	CENTRAL DE AGUA GELADA - SUBESTACÃO
6	PORTARIA 02
7	CANTIEIRO DE OBRAS 01
8	CANTIEIRO DE OBRAS 02
9	ARMAZEM MATERIAL 01
10	ARMAZEM MATERIAL 02
11	MARCELMARIA/OFICINA EMPILHADERA
12	ELETROCENTRO - SE 06
13	CENTRAL TELEFONIA
14	PORTARIA 01
15	ANEXO - PORTARIA 01
16	ARMAZEM 04
17	CASTELO DE AGUA
18	GALPÃO DE LONA
19	CENTRO DE CONVÊNENCIA
20	ARMAZEM VERTICAL

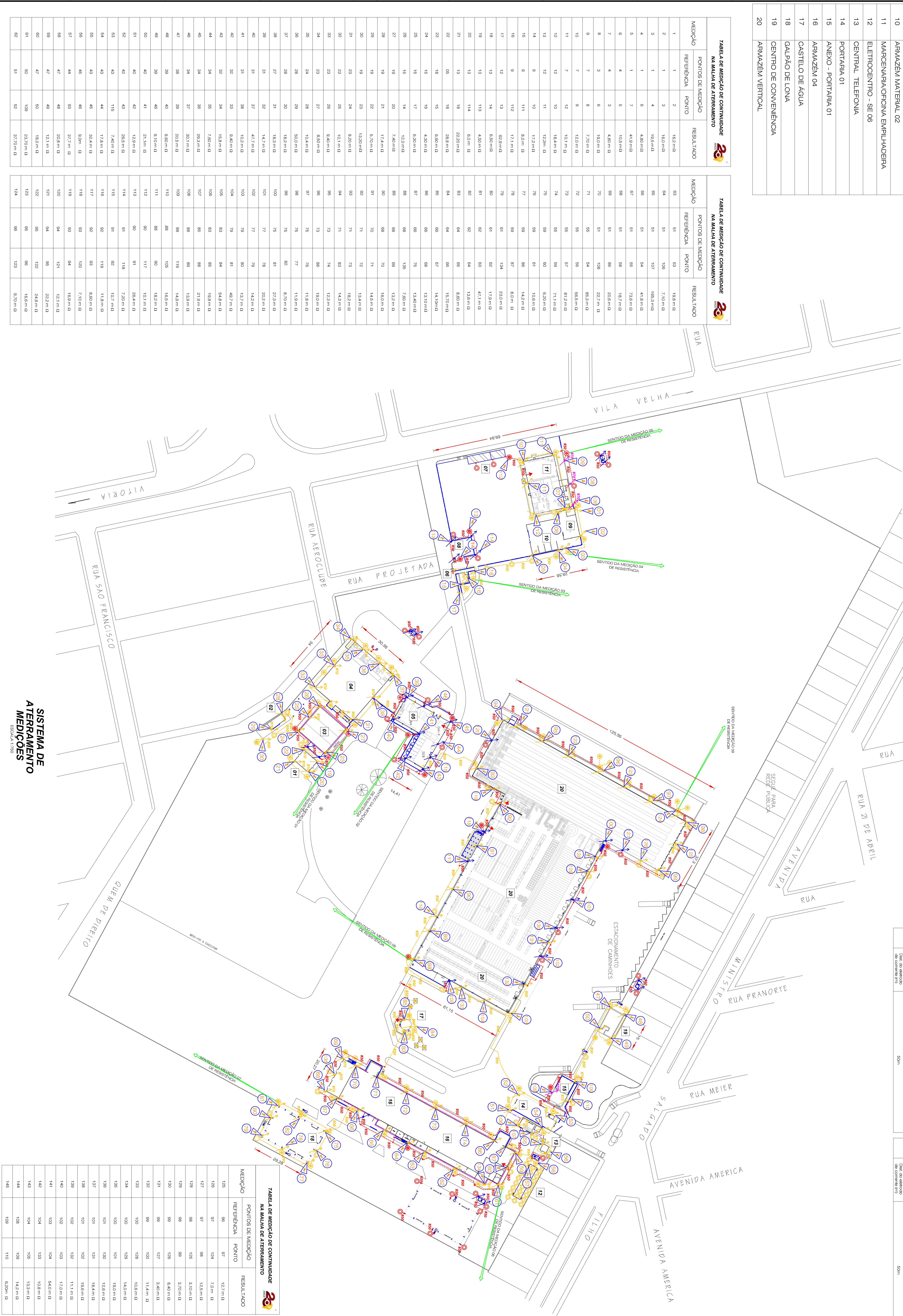
[illegible]

TABELA DE MÉDIA DE RESISTÊNCIA DE FIBRAMENTO			
01	MÉDIA		
	VALORES	1º MÉDIO	2º MÉDIO
01	Valor médio (1)	0,723	1,132
	Desvio padrão (2)	35%	45%
	Desvio padrão (3)		45%
	Desvio padrão (4)		45%
	Desvio padrão (5)		45%
	Desvio padrão (6)		45%
	Desvio padrão (7)		45%
	Desvio padrão (8)		45%
	Desvio padrão (9)		45%
	Desvio padrão (10)		45%
	Desvio padrão (11)		45%
	Desvio padrão (12)		45%
	Desvio padrão (13)		45%
	Desvio padrão (14)		45%
	Desvio padrão (15)		45%
	Desvio padrão (16)		45%
	Desvio padrão (17)		45%
	Desvio padrão (18)		45%
	Desvio padrão (19)		45%
	Desvio padrão (20)		45%
	Desvio padrão (21)		45%
	Desvio padrão (22)		45%
	Desvio padrão (23)		45%
	Desvio padrão (24)		45%
	Desvio padrão (25)		45%
	Desvio padrão (26)		45%
	Desvio padrão (27)		45%
	Desvio padrão (28)		45%
	Desvio padrão (29)		45%
	Desvio padrão (30)		45%
	Desvio padrão (31)		45%
	Desvio padrão (32)		45%
	Desvio padrão (33)		45%
	Desvio padrão (34)		45%
	Desvio padrão (35)		45%
	Desvio padrão (36)		45%
	Desvio padrão (37)		45%
	Desvio padrão (38)		45%
	Desvio padrão (39)		45%
	Desvio padrão (40)		45%
	Desvio padrão (41)		45%
	Desvio padrão (42)		45%
	Desvio padrão (43)		45%
	Desvio padrão (44)		45%
	Desvio padrão (45)		45%
	Desvio padrão (46)		45%
	Desvio padrão (47)		45%
	Desvio padrão (48)		45%
	Desvio padrão (49)		45%
	Desvio padrão (50)		45%
	Desvio padrão (51)		45%
	Desvio padrão (52)		45%
	Desvio padrão (53)		45%
	Desvio padrão (54)		45%
	Desvio padrão (55)		45%
	Desvio padrão (56)		45%
	Desvio padrão (57)		45%
	Desvio padrão (58)		45%
	Desvio padrão (59)		45%
	Desvio padrão (60)		45%
	Desvio padrão (61)		45%
	Desvio padrão (62)		45%
	Desvio padrão (63)		45%
	Desvio padrão (64)		45%
	Desvio padrão (65)		45%
	Desvio padrão (66)		45%
	Desvio padrão (67)		45%
	Desvio padrão (68)		45%
	Desvio padrão (69)		45%
	Desvio padrão (70)		45%
	Desvio padrão (71)		45%
	Desvio padrão (72)		45%
	Desvio padrão (73)		45%
	Desvio padrão (74)		45%
	Desvio padrão (75)		45%
	Desvio padrão (76)		45%
	Desvio padrão (77)		45%
	Desvio padrão (78)		45%
	Desvio padrão (79)		45%
	Desvio padrão (80)		45%
	Desvio padrão (81)		45%
	Desvio padrão (82)		45%
	Desvio padrão (83)		45%
	Desvio padrão (84)		45%
	Desvio padrão (85)		45%
	Desvio padrão (86)		45%
	Desvio padrão (87)		45%
	Desvio padrão (88)		45%
	Desvio padrão (89)		45%
	Desvio padrão (90)		45%
	Desvio padrão (91)		45%
	Desvio padrão (92)		45%
	Desvio padrão (93)		45%
	Desvio padrão (94)		45%
	Desvio padrão (95)		45%
	Desvio padrão (96)		45%
	Desvio padrão (97)		45%
	Desvio padrão (98)		45%
	Desvio padrão (99)		45%
	Desvio padrão (100)		45%
	Desvio padrão (101)		45%
	Desvio padrão (102)		45%
	Desvio padrão (103)		45%
	Desvio padrão (104)		45%
	Desvio padrão (105)		45%
	Desvio padrão (106)		45%
	Desvio padrão (107)		45%

[illegible][illegible]

MENCÃO		PONTOS		RESULTADO
REFERÊNCIA	PONTO	MATERIAL DE APERFEIÇOAMENTO		
120	96	97	12,2 m D	
108	97	124	7,0 m D	
127	97	99	125 m D	
128	98	125	21,0 m D	
124	98	99	3,29 m D	
120	99	99	8,40 m D	
131	99	127	3,40 m D	
122	99	100	11,4 m D	
130	100	128	10,0 m D	
124	100	129	14,0 m D	
135	100	101	19,9 m D	
126	101	130	12,2 m D	
127	101	131	15,4 m D	
138	101	102	10,0 m D	
139	102	132	11,1 m D	
140	102	103	17,2 m D	
141	103	134	6,40 m D	
142	104	133	10,8 m D	
143	104	135	13,3 m D	
144	105	109	14,2 m D	
145	109	110	6,20 m D	

LEGENDA:									
	ESTRUTURA METÁLICA, EXERCÍCIO DO FUNÇÃO DE CONDUTOR NATURAL (CAPOTE, DESDO, INTERFERÊNCIA)								
	CONDUTOR DE COBRE NA ENTERRADO EXISTENTE								
	CONDUTOR EM PERFIL DE ALUMINIO APARENTE EXISTENTE NA PAREDE EM ALUMINIA								
	CONDUTOR DE COBRE NA ENTERRADO								
	MAH E INTERFERÊNCIAS PREJUIZOS ATRAVÉS DAS MEDIÇÕES DE CONTINUIDADE ELÉTRICA, INICIAÇÃO DO DOCUMENTO EM 15-08-2002								
	CONDUTOR DE COBRE NA APARENTE EXISTENTE								
	INDICAÇÃO DE SUBIDA P/ CAPTADOR ATRAVÉS DE ESTRUTURAS METÁLICAS - (PILARES METÁLICOS)								
	INDICAÇÃO DE SUBIDA P/ CAPTADOR ATRAVÉS DE PERFIL DE ALUMINIO								
	INDICAÇÃO DE SUBIDA P/ CAPTADOR ATRAVÉS DE CONDUTOR EXISTENTE								
	MAH DE ATERRAMENTO EXISTENTE								
	ATERRAMENTO EXISTENTE EM CAIXA DE INJEÇÃO DE SOLO								
	MAH DE TERRA EM AÇO COBERTO, ALTA CAIXA, O 589 x 2,40m								
	MAH DE ATERRAMENTO EM AÇO COBERTO O CAIXA DE INJEÇÃO								
	MAH DE TERRA EM CAIXA DE INJEÇÃO DE SOLO EXISTENTES EM ALUMINIA								
	CAIXA DE PASSAGEM EXISTENTE								
	CONDUTOS								
	INTERFERÊNCIAS								
	TERMINAL DE ESPERA DE ATERRAMENTO (BET)								
	INDICAÇÃO DE SUBIDA ONDE HOUVE FERRA MEDIÇÕES DE CONTINUIDADE ELÉTRICA NA SISTEMA DE ATERRAMENTO								
	INDICAÇÃO DE SUBIDA ONDE HOUVE FERRA MEDIÇÕES DE RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO REALIZADOS								
	AS INDICAÇÕES DE NOVA BEM-ESTAR, SEÇÃO DO CONDUTOR E NÚMERO DO PRELITO, DEVEU SER EM PRAZOS								
	CONDUTOR EM PERFIL DE ALUMINIO								
	CONDUTOR EM PERFIL DE ALUMINIO								
	CONDUTOR EM PERFIL DE ALUMINIO								
	CONDUTOR EM PERFIL DE ALUMINIO								