

NOTAS

TODAS AS ENEMIGAS DE FIAÇÕES ELÉTRICAS SÃO EXCUTADAS EXCLUSIVAMENTE EM CAIXAS, E ISOLADAS COM FITA ISOLANTE AUTOLIMPA DE 1 CM.

E DE RESPONSABILIDADE DO EXECUTANTE DA TAREA VERIFICAR A QUALIDADE DE MATERIAIS E COMPONENTES, E ADEQUAÇÃO EM CONTA AS CONDIÇÕES CONSTRUTIVAS.

AS FIAÇÕES ELÉTRICAS SÃO CLASSIFICADAS EM TOMADAS SE- CUNDO O TIPO FLEXÍVEL, ANTI-CHAMA - 750V/70°C COM SEÇÃO DE CORTA DE 1,5 MM² E AQUELAS COM 2,5 MM² E 4 MM².

AS FIAÇÕES ELÉTRICAS PARA CIRCUITOS ESTABILIZADOS DEVERÃO SER COMPOSTAS POR UM DE CORDES ABRAÇOS:

FASE(S) - AMARELO

NEUTRO - AZUL

TERRA - VERDE

PARA OS CABOS INSTALADOS EM TROCOS SUBTERRÂNEOS, DEVERÃO POSSUIR ISOLAÇÃO:

1- 250V - 100% DE PVC

2- 300V - 100% DE PVC

3- 350V - 100% DE PVC

4- 400V - 100% DE PVC

5- 450V - 100% DE PVC

6- 500V - 100% DE PVC

7- 600V - 100% DE PVC

8- 750V - 100% DE PVC

9- 1000V - 100% DE PVC

10- 1500V - 100% DE PVC

11- 2000V - 100% DE PVC

12- 2500V - 100% DE PVC

13- 3000V - 100% DE PVC

14- 3500V - 100% DE PVC

15- 4000V - 100% DE PVC

16- 4500V - 100% DE PVC

17- 5000V - 100% DE PVC

18- 5500V - 100% DE PVC

19- 6000V - 100% DE PVC

20- 6500V - 100% DE PVC

21- 7000V - 100% DE PVC

22- 7500V - 100% DE PVC

23- 8000V - 100% DE PVC

24- 8500V - 100% DE PVC

25- 9000V - 100% DE PVC

26- 9500V - 100% DE PVC

27- 10000V - 100% DE PVC

28- 10500V - 100% DE PVC

29- 11000V - 100% DE PVC

30- 11500V - 100% DE PVC

31- 12000V - 100% DE PVC

32- 12500V - 100% DE PVC

33- 13000V - 100% DE PVC

34- 13500V - 100% DE PVC

35- 14000V - 100% DE PVC

36- 14500V - 100% DE PVC

37- 15000V - 100% DE PVC

38- 15500V - 100% DE PVC

39- 16000V - 100% DE PVC

40- 16500V - 100% DE PVC

41- 17000V - 100% DE PVC

42- 17500V - 100% DE PVC

43- 18000V - 100% DE PVC

44- 18500V - 100% DE PVC

45- 19000V - 100% DE PVC

46- 19500V - 100% DE PVC

47- 20000V - 100% DE PVC

48- 20500V - 100% DE PVC

49- 21000V - 100% DE PVC

50- 21500V - 100% DE PVC

51- 22000V - 100% DE PVC

52- 22500V - 100% DE PVC

53- 23000V - 100% DE PVC

54- 23500V - 100% DE PVC

55- 24000V - 100% DE PVC

56- 24500V - 100% DE PVC

57- 25000V - 100% DE PVC

58- 25500V - 100% DE PVC

59- 26000V - 100% DE PVC

60- 26500V - 100% DE PVC

61- 27000V - 100% DE PVC

62- 27500V - 100% DE PVC

63- 28000V - 100% DE PVC

64- 28500V - 100% DE PVC

65- 29000V - 100% DE PVC

66- 29500V - 100% DE PVC

67- 30000V - 100% DE PVC

68- 30500V - 100% DE PVC

69- 31000V - 100% DE PVC

70- 31500V - 100% DE PVC

71- 32000V - 100% DE PVC

72- 32500V - 100% DE PVC

73- 33000V - 100% DE PVC

74- 33500V - 100% DE PVC

75- 34000V - 100% DE PVC

76- 34500V - 100% DE PVC

77- 35000V - 100% DE PVC

78- 35500V - 100% DE PVC

79- 36000V - 100% DE PVC

80- 36500V - 100% DE PVC

81- 37000V - 100% DE PVC

82- 37500V - 100% DE PVC

83- 38000V - 100% DE PVC

84- 38500V - 100% DE PVC

85- 39000V - 100% DE PVC

86- 39500V - 100% DE PVC

87- 40000V - 100% DE PVC

88- 40500V - 100% DE PVC

89- 41000V - 100% DE PVC

90- 41500V - 100% DE PVC

91- 42000V - 100% DE PVC

92- 42500V - 100% DE PVC

93- 43000V - 100% DE PVC

94- 43500V - 100% DE PVC

95- 44000V - 100% DE PVC

96- 44500V - 100% DE PVC

97- 45000V - 100% DE PVC

98- 45500V - 100% DE PVC

99- 46000V - 100% DE PVC

100- 46500V - 100% DE PVC

101- 47000V - 100% DE PVC

102- 47500V - 100% DE PVC

103- 48000V - 100% DE PVC

104- 48500V - 100% DE PVC

105- 49000V - 100% DE PVC

106- 49500V - 100% DE PVC

107- 50000V - 100% DE PVC

108- 50500V - 100% DE PVC

109- 51000V - 100% DE PVC

110- 51500V - 100% DE PVC

111- 52000V - 100% DE PVC

112- 52500V - 100% DE PVC

113- 53000V - 100% DE PVC

114- 53500V - 100% DE PVC

115- 54000V - 100% DE PVC

116- 54500V - 100% DE PVC

117- 55000V - 100% DE PVC

118- 55500V - 100% DE PVC

119- 56000V - 100% DE PVC

120- 56500V - 100% DE PVC

121- 57000V - 100% DE PVC

122- 57500V - 100% DE PVC

123- 58000V - 100% DE PVC

124- 58500V - 100% DE PVC

125- 59000V - 100% DE PVC

126- 59500V - 100% DE PVC

127- 60000V - 100% DE PVC

128- 60500V - 100% DE PVC

129- 61000V - 100% DE PVC

130- 61500V - 100% DE PVC

131- 62000V - 100% DE PVC

132- 62500V - 100% DE PVC

133- 63000V - 100% DE PVC

134- 63500V - 100% DE PVC

135- 64000V - 100% DE PVC

136- 64500V - 100% DE PVC

137- 65000V - 100% DE PVC

138- 65500V - 100% DE PVC

139- 66000V - 100% DE PVC

140- 66500V - 100% DE PVC

141- 67000V - 100% DE PVC

142- 67500V - 100% DE PVC

143- 68000V - 100% DE PVC

144- 68500V - 100% DE PVC

145- 69000V - 100% DE PVC

146- 69500V - 100% DE PVC

147- 70000V - 100% DE PVC

148- 70500V - 100% DE PVC

149- 71000V - 100% DE PVC

150- 71500V - 100% DE PVC

151- 72000V - 100% DE PVC

152- 72500V - 100% DE PVC

153- 73000V - 100% DE PVC

154- 73500V - 100% DE PVC

155- 74000V - 100% DE PVC

156- 74500V - 100% DE PVC

157- 75000V - 100% DE PVC

158- 75500V - 100% DE PVC

159- 76000V - 100% DE PVC

160- 76500V - 100% DE PVC

161- 77000V - 100% DE PVC

162- 77500V - 100% DE PVC

163- 78000V - 100% DE PVC

164- 78500V - 100% DE PVC

165- 79000



		03	06
PROJETO ELÉTRICO			
TOMADA DE USO ESPECÍFICO			DATA: Fevereiro / 2022
LOCAL:			
CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL PADRE ROSSI RUA FRANCISCO VALE, 170 - CENTRO - NOVA TRENTO / SC			
PROPRIETÁRIO		RESP. TÉCNICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA TRENTO		RICARDO DE FREITAS DE MARIANO ARQUITETO R. LUIZ DE ALMEIDA 4	

PROJETO ELÉTRICO

TOMADA DE USO ESPECÍFICO

LOCAL:

CENTRO MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO INFANTIL PADRE ROSSI
RUA FRANCISCO VALE, 170 - CENTRO - NOVA TRENTO / SC

PROPRIETÁRIO

RESP. TÉCNICO

RICARDO HENRIQUE DELMASSO
ARQUITETO E URBANISTA CAU 60345-