

**CALCULO DAS SAÍDAS E DESCARGAS PARA O TORO DO PAVIMENTO TERÇO**

N = 1  
 P = 10  
 C = 100  
 DE ACORDO COM A T. 1111 + 1.20m (P PAVIMENTO)  
 EXISTENTE: PORTA = 1,00 x 1,50  
 TOTAL: 1,50m

**CALCULO DAS SAÍDAS E DESCARGAS PARA SALDA FINAL**

N = 1  
 P = 10  
 C = 100  
 DE ACORDO COM A T. 1111 + 1.20m (P PAVIMENTO)  
 EXISTENTE: PORTA = 1,00 x 1,50 + 1,54 + 1,54  
 TOTAL: 4,58m

**CALCULO DAS SAÍDAS E DESCARGAS PARA SALAS DE AULA DO 1º PAVIMENTO**

N = 1  
 P = 10  
 C = 100  
 DE ACORDO COM A T. 1111 + 1.20m (P PAVIMENTO)  
 EXISTENTE: PORTA = 1,00 x 1,50 + 1,54 + 1,54  
 TOTAL: 4,58m

**PARA USO EXCLUSIVO DO CORPO DE BOMBEIROS**

21 JUL 2016  
 APROVADO POR: [Assinatura]  
 ENG. DOMINGOS KETLER  
 RUA PAULISTA, 1000 - JARDIM PAULISTA - SÃO PAULO - SP

PROPRIETÁRIO: [Assinatura]

RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Assinatura]

**PROJETO TÉCNICO DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO**

Objeto: ESCOLA PROFISSIONALIZANTE - E-4  
 Local: RUA FRANCISCO DE SA PEREIRA - RUA ALBANO - ITAIM PAULISTA - SÃO PAULO - SP  
 Empreiteira: [Assinatura]  
 Responsável Técnico: SERGIO RICARDO FERREIRA - CREA: 5.066.818.1/SP  
 Data do Projeto: 4.31.16  
 Escala: 1:500  
 Folha: 03 / 04  
 Projeto: 1300

