

Notas Sobre Controle de Materiais de Acabamento e Revestimento

O controle de materiais de acabamento e revestimento da edificação deve ser executado conforme o especificado na Norma Técnica 10 do CBMGO.

Na solicitação da inspeção técnica deve ser entregue o atestado de controle de material de acabamento e revestimento, conforme modelo constante na Norma Técnica 01.

Notas Sobre Iluminação de Emergência

- 1 - Deve ser prevista iluminação de emergência em todas as circulações, acessos, escadas, áreas de escape e subsolos.
- 2 - A iluminação de emergência deve estar conforme a Norma Técnica n. 18 do CBMGO, complementada pela NBR 10898 vigente.
- 3 - A distância máxima entre dois pontos de iluminação de emergência deve ser de 4 vezes a altura de instalação, não podendo ser superior a 15 m.
- 4 - As luminárias de aclaramento (ou de ambiente), quando instaladas a menos de 2,5 m de altura, e as luminárias de balizamento (ou de sinalização) devem ter tensão máxima de alimentação de 30 V.
- 5 - Na impossibilidade de reduzir a tensão de alimentação das luminárias, pode ser utilizado um interruptor diferencial de até 30 mA com disjuntor termomagnético de 10 A.
- 6 - Durante a realização de inspeção do CBMGO, poderá ser exigido que os equipamentos utilizados no sistema de iluminação de emergência sejam devidamente certificados por órgão competente.

Notas Sobre Segurança Estrutural nas Edificações

Na solicitação de inspeção junto ao CBMGO, deverá ser anexado um Memorial de Proteção dos Elementos Construtivos, com os seguintes dados:

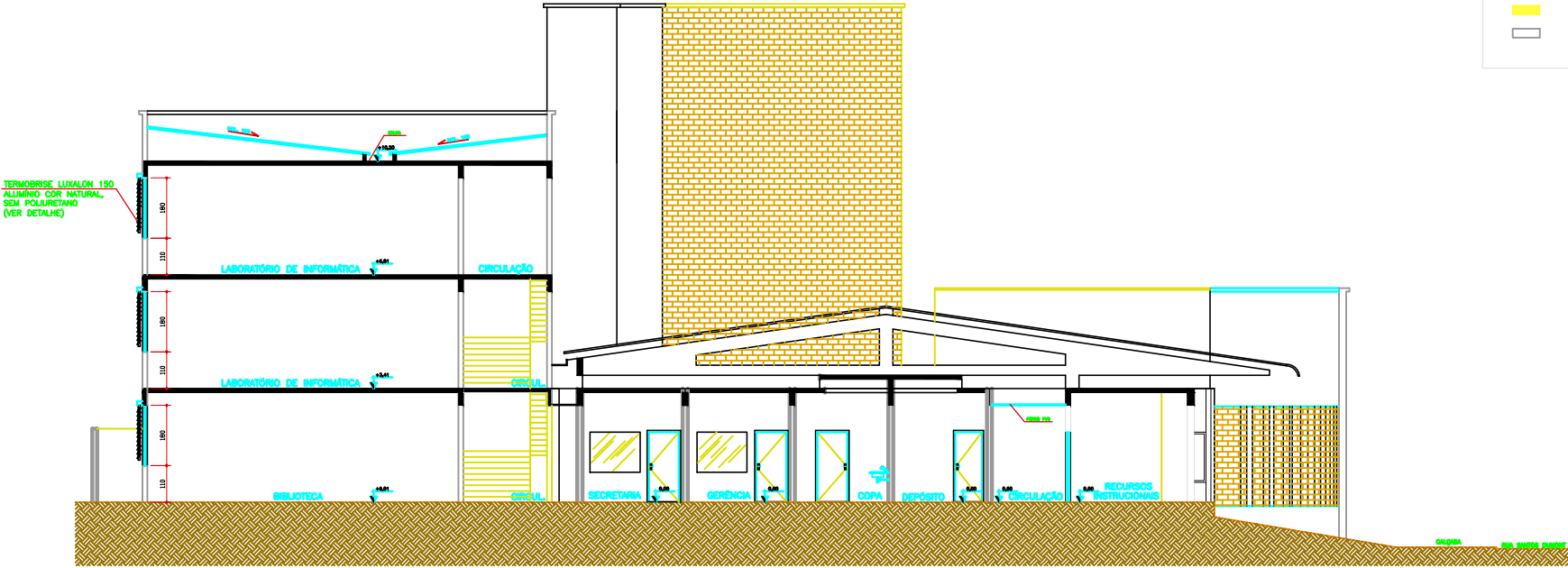
- a) Metodologia para atingir os TRRF dos elementos estruturais da edificação, citando a norma empregada;
- b) Os TRRF para os diversos elementos construtivos: estruturas internas e externas, compartimentações, mezaninas, coberturas, subsolos, proteção de dutos e shafts, encapsulamento de estruturas, etc.
- c) Especificações e condições de isenções e/ou reduções de TRRF;
- d) Tipo e espessura de materiais de proteção térmica utilizados nos elementos construtivos e respectivos cortes de cobertura adotados;
- e) O Memorial de Proteção dos Elementos Construtivos deverá estar anotado no CREAGO.

Notas Sobre Sinalização de Emergência

O Sistema de Sinalização de Emergência da edificação ou área de risco deve atender o previsto na Norma Técnica n. 20 do CBMGO.

LEGENDA DE INCÊNDIO

	EXTINTOR PORTÁTIL-DIÓXIDO DE CARBÔNICO -5B
	EXTINTOR PORTÁTIL-PÓ QUÍMICO SECO -20B
	HIDRANTE SIMPLES - 60x90x17cm -MANG. 2x15m
	HIDRANTE SIMPLES - 45x75x17cm -MANG. 1x20m
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA FIXADA A 2,20m NA PAREDE, OU NO TETO.
	ROTA DE FUGA



CORTE BB
ESC.: 1:75

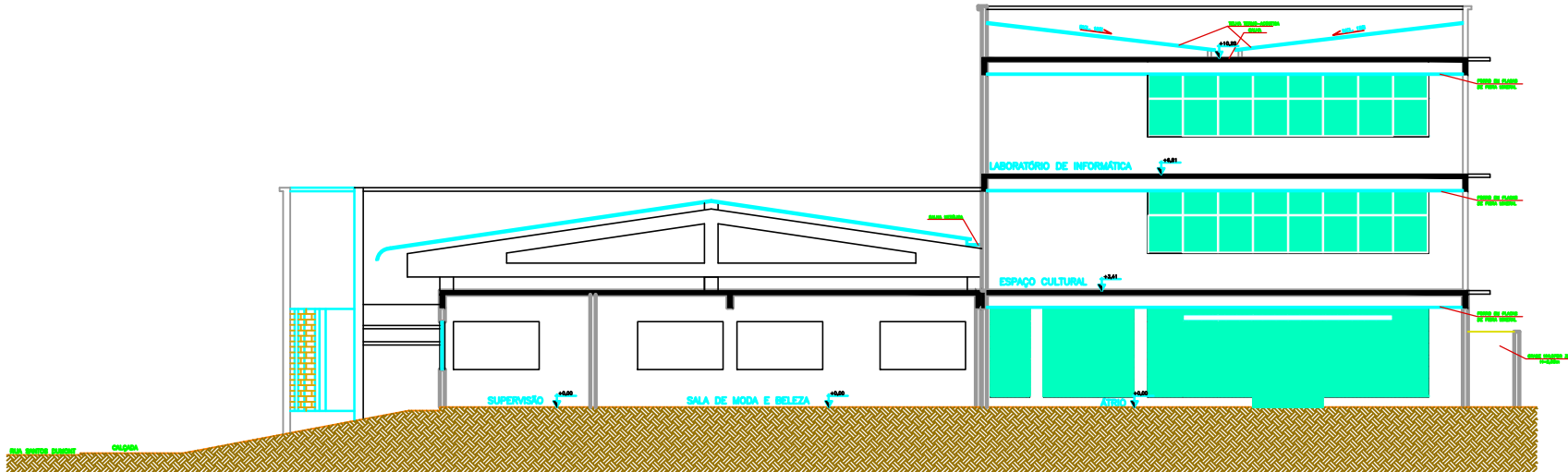
LEI 15.802/2006

GRUPO: E
OCUPAÇÃO/ USO: EDUCACIONAL
DIVISÃO: E-4
DESCRIÇÃO: CENTRO DE TREINAMENTO PROFISSIONAL
TIPIFICAÇÃO: ESCOLAS PROFISSIONAIS EM GERAL

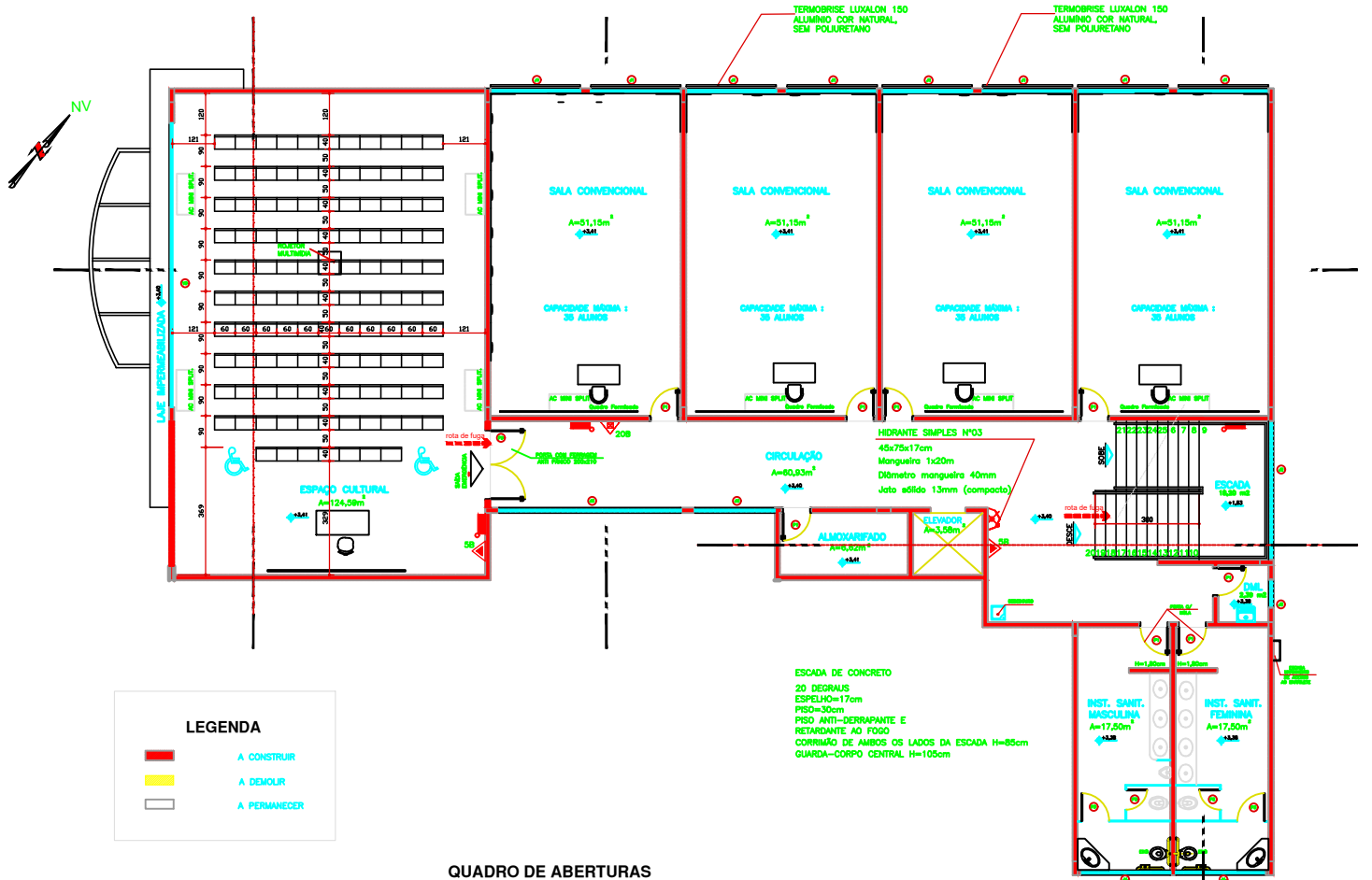
E-4. TABELA 5E (6<H<12)

EXIGÊNCIAS:

- SEGURANÇA ESTRUTURAL CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO
- CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO
- SAÍDA DE EMERGÊNCIA
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- ALARME DE INCÊNDIO
- SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- EXTINTORES
- HIDRANTES



CORTE AA
ESC.: 1:75



LEGENDA

	A CONSTRUIR
	A DEMOLIR
	A PERMANECER

QUADRO DE ABERTURAS

Quadro de aberturas - Vidros

VIDROS	DIMENSÃO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	800x1200mm	VERO TEMPERADO	01

Quadro de aberturas - Janelas

JANELAS	DIMENSÃO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	200x180/110mm	VERO TEMPERADO, MÓDULO AL, ABERTURA TOTAL	02
02	400x400/1070mm	VERO TEMPERADO, MÓDULO AL, ABERTURA TOTAL	01
03	800x400/1070mm	VERO TEMPERADO, MÓDULO AL, ABERTURA TOTAL	01
04	200x400/1070mm	VERO TEMPERADO, MÓDULO AL, ABERTURA TOTAL	02
05	200x400/1070mm	VERO TEMPERADO, MÓDULO AL, ABERTURA TOTAL	01
06	200x400/1070mm	VERO TEMPERADO, MÓDULO AL, ABERTURA TOTAL	01

Quadro de aberturas - Portas

PORTAS	DIMENSÃO	ESPECIFICAÇÃO	QUANTIDADE
01	80x100mm	PORTA DE ALUMÍNIO DE ALUM. (COM VIGAS)	02
02	80x100mm	PORTA DE ALUMÍNIO DE ALUM. (COM VIGAS)	02
03	80x100mm	PORTA DE ALUMÍNIO DE ALUM. (COM VIGAS)	02
04	200x110mm	PORTA DE ALUMÍNIO DE ALUM. (COM VIGAS)	01

1º PAVIMENTO - JATAÍ



CEP - JATAÍ - GO CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL ARQUITETURA MODIFICAÇÃO COM ACRESCIMO

PROPRIETÁRIO:	SENAC - Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial
AUTOR DO PROJETO:	ARQ. ATHOS RIOS JÚNIOR - CREA 3577/D GO/10
AUTOR DO PROJETO:	ARQ. WALTER ANTONIO GARCIA - CREA 4256/D GO/10
AUTOR DO PROJETO:	ARQ. LUMENA DE CÁSSIA ASSIS RIOS - CREA 13076/D GO
RESP. TÉCNICO:	

ENDEREÇO:	RUA ITARUNA ESQ. C/ RUA SANTOS DUMONT QD. 01 LT. 01 SETOR OESTE - JATAÍ - GO
ÁREA TERRENO:	1.500,00m²
ÁREA CONSTRUÇÃO:	1.973,27m²
Nº DE PAVIMENTOS:	03
DESENHO:	LUMENA
DATA:	14/02/08
ESCALAS:	INDICADA
CONTEÚDO:	
PLANTA DO 1º PAVIMENTO CORTE AA CORTE BB	
ÁREA EXISTENTE	396,00 m²
ÁREA A CONSTRUIR	1.577,27 m²
ÁREA TOTAL	1.973,27 m²