

LEGENDA				
CÓDIGO	FORMA E PROPORÇÕES	SIMBIOLOGIA DE PROJETO	PLACAS	SIGNIFICADO
09				OUTRAÇÃO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
13a				INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA PRÓXIMA A 90°
13b				INDICAÇÃO DO SENTIDO (ESQUERDA OU DIREITA) DE UMA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
14				SAÍDA DE EMERGÊNCIA
15a				SAÍDA DE EMERGÊNCIA
15b				SAÍDA DE EMERGÊNCIA
17				INDICAÇÃO DA SAÍDA DE EMERGÊNCIA
19				IDENTIFICAÇÃO DO PAVIMENTO POR MEIO DE ORIENTANTES TÁCTIS
20				ALARME SONORO
21a				COMANDO MANUAL DE ALARME
21b				COMANDO MANUAL DA BOMBA DE INCÊNDIO
23a				EXTINTOR DE INCÊNDIO, INCLUSIVE COM INDICAÇÃO DO TIPO DE EXTINTOR
23b				COMPLEMENTAÇÃO DE SINALIZAÇÃO DO EXTINTOR AL EXISTENTE COM INDICAÇÃO DO TIPO
29				INDICAÇÃO DA FORMA DE ACOMODAMENTO DA BARRA ANTI-PÂNICO

LEGENDA CORES	
	SINALIZAÇÃO A ACRESCENTAR
	SINALIZAÇÃO A TROCAR E/OU A RELOCAR
	SINALIZAÇÃO A RETIRAR

PLANTA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA - TÉRREO

Escala 1:100

SINALIZAÇÃO DO SISTEMA DE ALARME

Identificar com as placas indicadas os equipamentos do sistema de alarme:

- Acionador manual (placa 21a): instalar acima dos acionadores manuais que serão acrescentados – altura: 1,20 m da base da placa ao piso acabado;
- Avissador áudio-visual (placa 20): instalar ao lado de todos os avisadores – existentes e a acrescentar
- Central de alarme: instalar acima da central de alarme

OBSERVAÇÕES GERAIS

A sinalização de orientação e salvamento mostrada em planta baixa não demonstra todos as placas existentes, somente as que serão acrescentadas ou trocadas. Para se manter o padrão da sinalização atual, as placas acrescentadas deverão ser da mesma forma da sinalização existente. As placas a serem trocadas e relocadas estão indicadas em planta baixa. Se mais alguma placa não for fotoluminescente ou não atender aos requisitos das normas, elas devem ser trocadas. No interior das duas escadas de emergência já existe a sinalização de indicação continuada de rota de fuga, que deve ser mantida. Próximos aos elevadores já existe a sinalização de proibição do uso do elevador em caso de incêndio. Caso durante a execução não exista essa placa em algum elevador, a mesma deve ser acrescentada, instalada a uma altura de 1,8 m. As placas existentes devem ser verificadas e mantidas, trocadas se necessário.

PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO

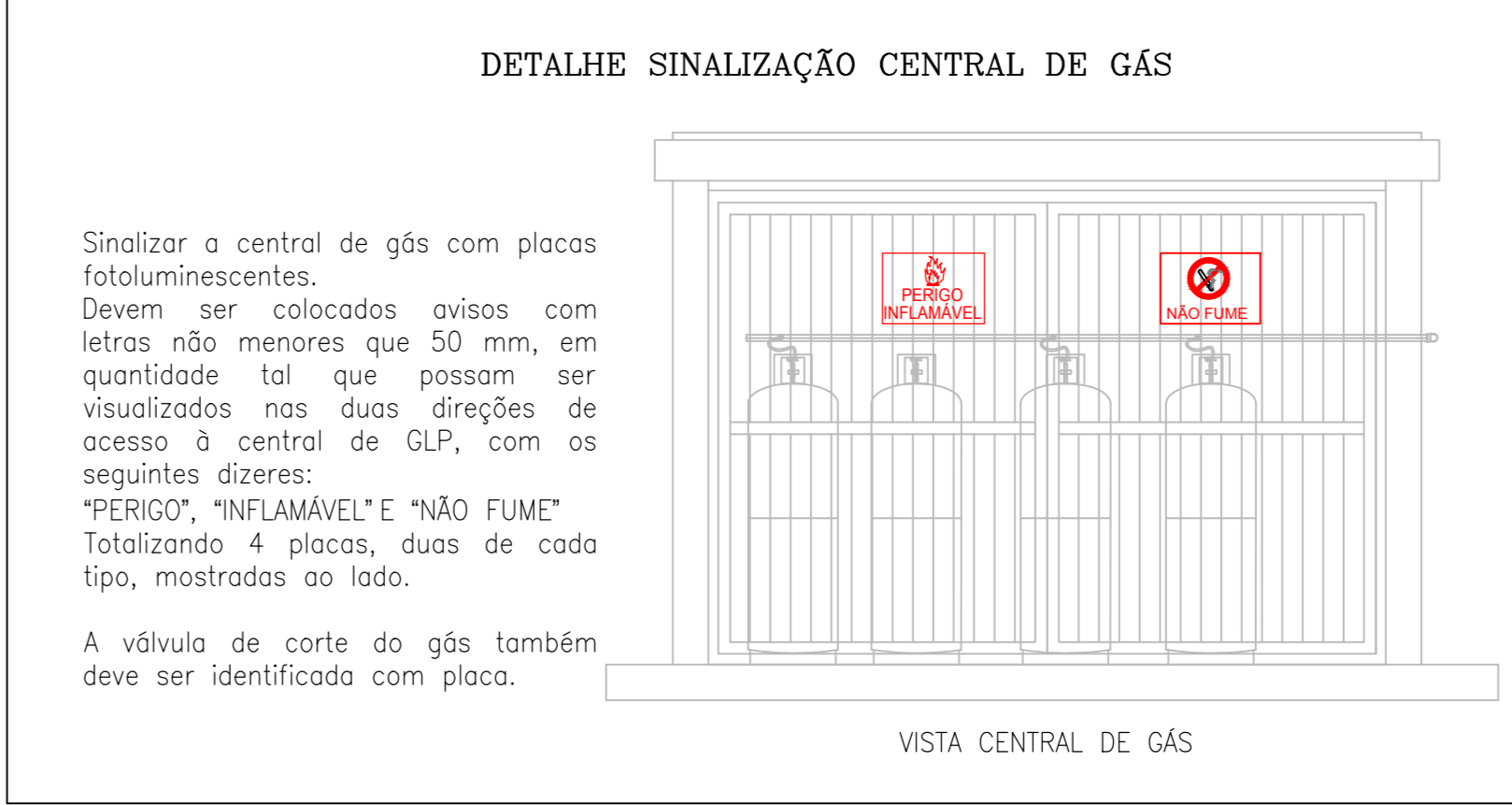
Identificar com placa fotoluminescente os seguintes lugares e elementos:

- NO SUBSÓLO
- Subestação elétrica
- Geradores
- Centro de Processamento de Dados
- Nobreaks SII
- Transformadores SII
- Pressurização Escada (2 salas)
- Disjuntor geral, disjuntor da bomba de incêndio (com a placa "ALIMENTAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO – NÃO DESLIGUE") e disjuntor dos motores ventiladores da escada pressurizada
- NO TÉRREO
- Válvula de corte do gás (na central de gás)
- Central de alarme de incêndio
- NO 1º PAVIMENTO
- Sala Café
- NO 9º PAVIMENTO
- Casa de máquinas (Terraço)

SINALIZAÇÃO COMPLEMENTAR ESCRITA

Colocar a seguinte placa fotoluminescente:

- NO 1º PAVIMENTO
- Nas entradas do Auditório:
- Placa 28x13 cm (código M2 da NT-20)
- Lotação Máxima: 288 pessoas sentadas



TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - FÓRUM	
ENGENHEIRO:	AV. T-1 - COM. RUA T-51, N. 1413, QD. T-22 LITS. 13 A 18 SETOR BULO - GOIÂNIA - GOIÁS
PROPRIETÁRIO:	TRT - TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO
AUTORES DO PROJETO:	ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA
RESP. TÉCNICO:	
PROPRIETÁRIO: UNIAO FEDERAL / TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO - 186. REGÃO	
AUTOR DO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA CREA: 18495/O-02	
RESP. TÉCNICO PROJETO: ENGENHEIRO CIVIL ROBSON LOPES PEREIRA CREA: 8245/O-02	
APROVAÇÃO	CREA Projeto executivo da sinalização de rotas de fuga e emergência do Edifício Fórum Trabalhista
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
FONE: (062) 3086-0863	
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	
TÉRREO	
FÓRUM	
Vetor Empreendimentos	
TERRENO:	COAST
ESCALA:	INDICADA
VERBA:	001
DATA:	JUL/2017