



Classificação conforme Lei Estadual 14376			
Grupo	Ocupação/Mista	Divisão	Descrição
D	Serviço Profissional	D-4	Laboratório
Lei Estadual 14376 Tabela 3.1		Classificação conforme NBR 9077 (Tabela 2)	
Risco	Carga de Incêndio	Tipo	Denominação
Medio	300Mmm²	V	Edificação Medionamente Alta
Medidas de Segurança Contra Incêndio Lei Estadual 14376			
Informação sobre os Sistemas		Referência Normativa	
Acesso de Viatura na Edificação		L.C 14.376	
Segurança estrutural nas edificações (resistência ao fogo dos elementos de construção)		L.C 14.376	
Controle de materiais de acabamento e revestimento		NBR 9442 / 14.376	
Compartmentação Vertical - Controle de fumaça		L.C 14.376	
Saídas de emergência		NBR 9077 / 14.376	
Iluminação de emergência		NBR 10898 / 14.376	
Detecção e Alarme de Incêndio		NBR 17240 / 14.376	
Sinalização de emergência		NBR 13434 / 14.376	
Sistema de proteção por extintores de incêndio		NBR 12693 / 14.376	
Hidrante e Mangotinho		NBR 13714 / 14.376	
Brigada de Incêndio		NBR 14276 / 14.376	
Chuveiros Automáticos		L.C 14.376	

LEGENDA	
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	DIREÇÃO DE FLUXO DA ROTA DE FUGA
	CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO (BOTÃO TIPO LIGA-DESLIGA)
	EXTINTOR DE CARGA DE PÓ ABC 4 kg CAPACIDADE EXTINTORA DE NO MÍNIMO 2-A-20-B-C
	INDICAÇÃO DE LOCALIZAÇÃO DOS EXTINTORES DE INCÊNDIO
	HIDRANTE SIMPLES 2x(60x17 cm) COM 2 MANGUEIRAS 640mm DE 15 m DE COMP.
	ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME DENTRO DE CAIXA LACRADA COM TAMPA DE VIDRO A 1.3 m
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO
	CUIDADO, RISCO DE INCÊNDIO
	CUIDADO, RISCO DE EXPLOÇÃO
	CUIDADO, RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO
	PROIBIDO FUMAR
	PROIBIDO PRODUIR CHAMA
	PROIBIDO UTILIZAR ÁGUA PARA APAGAR O FOGO
	PROIBIDO UTILIZAR ELEVADOR EM CASO DE INCÊNDIO
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA
	SAÍDA DE EMERGÊNCIA



Rua Buganville, Qd. 05, Lt. 44 - Box 6 - Conjunto Sétim, Saneador Castelo DO - e-mail: brazcampos@el.com.br - Fones: (51) 3041-8888 / (51) 9071-8933

COMBATE A INCÊNDIO

IFRS - CAMPUS PORTO ALEGRE
EDIFÍCIO EX-NEBLA

Interessado: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS PORTO ALEGRE	ARQUIVO: IFRS - Edifício Ex-Nebla - Combate a Incêndio - 07.04.14.dwg	ÁREA DO TERRENO: -	ÁREA CONSTRUIDA: -
	ÁREA PERMEÁVEL: -	Área 1º Pav: 1.204,03m² Área 2º Pav: 1.513,57m² Área 3º Pav: 1.629,34m²	
Autor: Eng. CREA 104 D/GO	Nº PAVIMENTOS Pav. 5º, 6º e 7º	CONTEÚDO Planta Baixa 5º Pav Legenda Classificação	DESENHISTA Wandiney D.
			FOLHA 01/04

ENDEREÇO
Rua Calmonte nº 281 - E C - Voluntários da Pátria 506 e 524

DATA
Abril / 2014

REVISÃO	DATA	MOTIVO	REVISOR
Rev. 00	07/04/2014	Projeto Finalizado	Wandiney D.

APROVAÇÃO:			

Planta Baixa 5º Pav
Escala 1:75