

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	RISCO ELÉTRICO
	HIDRANTE INTERNO
	REGISTRO DE RECALQUE
	RESERVA DE INCÊNDIO
	ESCALA COM RESISTÊNCIA 90 mm
	VATURA DOS BOMBAS
	PAREDE CORTA FOGO 120 mm

NOTAS SOBRE O PARECER TÉCNICO 003/2019

1. O REFERIDO PARECER APROVA A LIBERAÇÃO DA ESCADA EXTERNA À DIREITA DA TORRE 400 DE SER CONSIDERADA PARA EFEITO DE CÁLCULO DA ROTA DE FUGA NO DIMENSIONAMENTO DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA NO PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO.

NOTAS SOBRE O ACIONAMENTO DOS HIDRANTES

2. O ACIONAMENTO DO SISTEMA DE HIDRANTES SERÁ DO MODO AUTOMÁTICO DEVERÁ TER, JUNTO AOS HIDRANTES, BOTOEIRAS DE ACIONAMENTO MANUAL DO SISTEMA PARA O CASO DE NÃO ACIONAMENTO DO SISTEMA AUTOMÁTICO.

PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO				
Pavimento ou Bloco	Ocupação	Ci (m ² /m ²)	Nº de pessoas	Área (m ²)
TÉRREO	Reparação pública - acesso ao público	1,00	3,00	3.074,88
1º PAVIMENTO	Reparação pública - acesso ao público	700,00	1,00	3.074,88
2º PAVIMENTO	Reparação pública - acesso ao público	700,00	1,00	3.069,87
3º PAVIMENTO	Reparação pública - acesso ao público	700,00	1,00	2.748,20
4º PAVIMENTO	Reparação pública - acesso ao público	700,00	1,00	1.567,05
5º PAVIMENTO	Reparação pública - acesso ao público	700,00	1,00	1.567,05
6º ao 11º PAVIMENTO	Reparação pública - acesso ao público	700,00	16,00	3.027,76

Área	Risco	RIS	Área existente	Área Total
30,79		000	16.399,85	16.399,85

MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO

<input checked="" type="checkbox"/> Acesso de viaturas do Corpo de Bombeiros	<input checked="" type="checkbox"/> Iluminação de emergência
<input checked="" type="checkbox"/> Segurança estrutural nas saídas	<input checked="" type="checkbox"/> Alarme de Incêndio - Botoeira
<input checked="" type="checkbox"/> Compartimentação vertical	<input checked="" type="checkbox"/> Circulação de emergência
<input checked="" type="checkbox"/> Compartimentação horizontal	<input checked="" type="checkbox"/> Extintores de Incêndio
<input checked="" type="checkbox"/> Controle de material de acabamento	<input checked="" type="checkbox"/> Hidrante e mangotinhos
<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input checked="" type="checkbox"/> Chuveiros automáticos
<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de incêndio	<input checked="" type="checkbox"/> Espuma
<input checked="" type="checkbox"/> Controle de fumaça	<input checked="" type="checkbox"/> Sistema fixo de gás limpo
<input checked="" type="checkbox"/> Plano de emergência	<input checked="" type="checkbox"/> Sistema fixo de gás limpo
Torre Torre 400: Inferior 17 m ² Superior 18 m ² RTI 15 m ² SPC 0,00	
Ris. Fórum: Inferior 9 m ² Superior 16 m ² RTI 25 m ² SPC 0,00	

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Determinação da atualização/substituição	Nº do PSCP
31/03/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	707 / 06 / A
14/01/2015	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/01/2019	PARECER TÉCNICO 003/2019, ATA Nº 01/2019	111 (em anexo)

JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA

Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

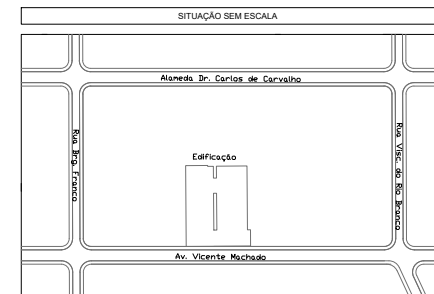
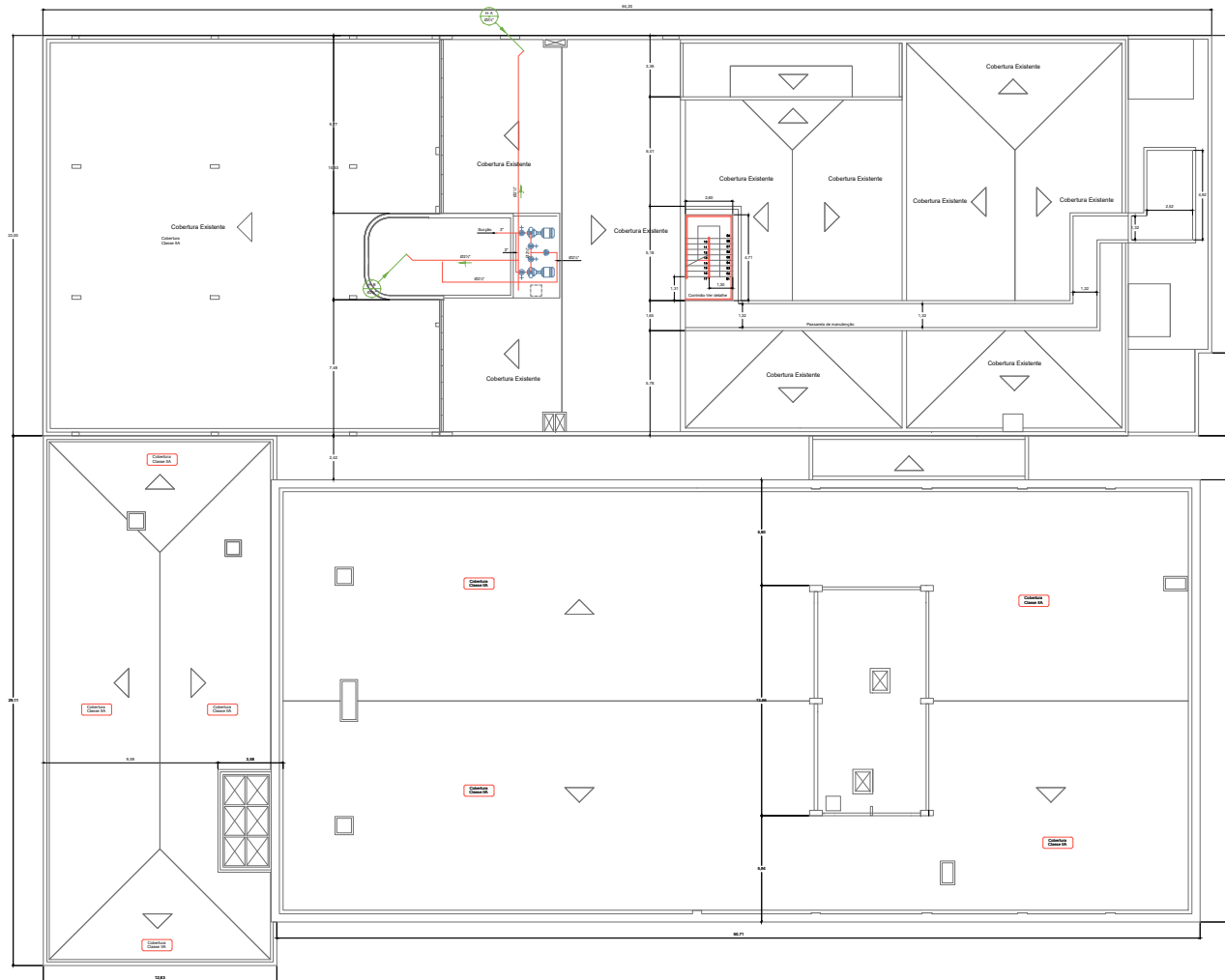
Área: 16.399,85 D1-SERVIÇO PROFISSIONAL PARA USO DO CENAPR

França: 01/19 Planta de Risco

Proprietário: Instituto Regional do Trabalho do 9º Região - CNPJ 03.141.185/0001-18

Escala: 1:100 Responsável Técnico: Talisson Otonari Mariani - Crea: 637286-6 Data: 05/12/2019

Planta de Risco de Incêndio
Escala 1:100



QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TÉRREO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,55
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

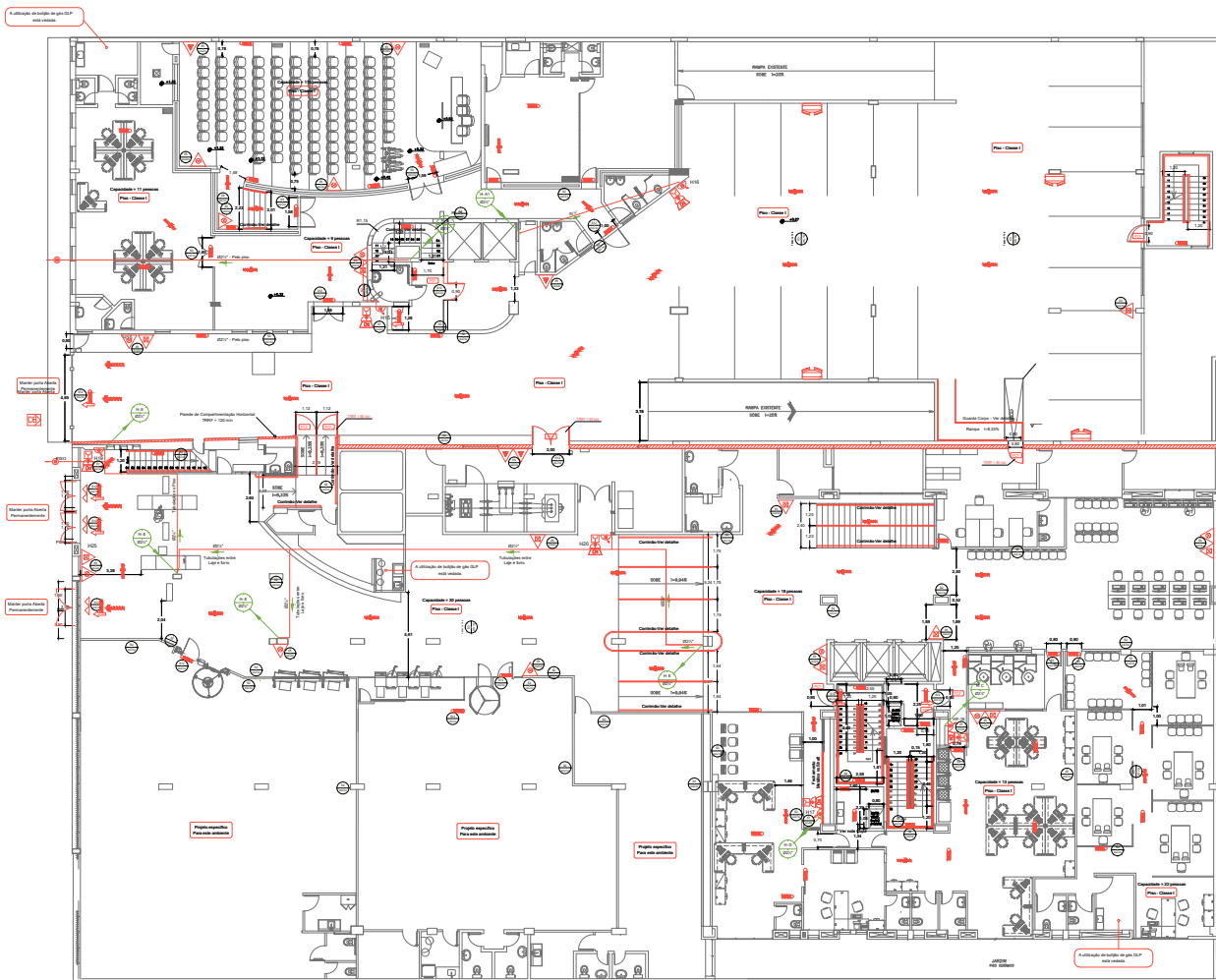
Implantação
Escala 1:100

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP		
Data	Determinação da atualização/substituição	Nº do PSCP
31/08/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	757 / 06 / A
	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/01/2019	PARECER TÉCNICO 0032019, ATA Nº 001/2019	1111

Classificação: **JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA**
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

Área	16.399,85	Classificação	D1-SERVIÇO PROFISSIONAL	PARA USO DO CDRMP	
Prancha	Conteúdo de Prancha				
02/19	Implantação e Cobertura				
Proprietário	316.002 Regional do Trabalho do 9º Região - CNPJ 03.141.185/0001-15				
Escala	1:100	Responsável Técnico	Talison Dantas de Aguiar - Crea 6379364	Data	05/12/2019

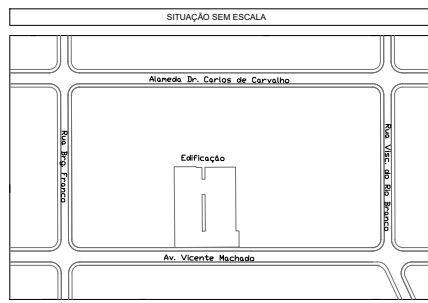
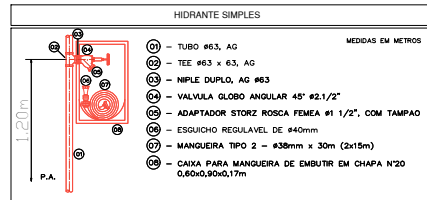


LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR TIPO QUÍMICO SECO, 5kg - C
	EXTINTOR TIPO QUÍMICO SECO, 20kg - C
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA, 2kg
	GRUPO MOTO GERADOR
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SADA FINAL DA ROTA DE FUGA
	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA: LUMINÁRIA DE QUATRO TUBOS (BOMBA AUTONOMA DE 2 HORAS BATERIA INCORPORADA E CARRREGADOR AUTOCOMANDO AUTOMÁTICO)
	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA: LUMINÁRIA DE QUATRO TUBOS (BOMBA AUTONOMA DE 2 HORAS BATERIA INCORPORADA E CARRREGADOR TIPO BALCÃO)
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCENDIO
	AVANÇADOR SONORO TIPO SIRENE
	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCENDIO
	BATERIAS PARA DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO
	RESERVA DE INCENDIO
	BOMBA DE INCENDIO
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACESSO PARA VISUALIZAÇÃO DO CORPO DE BOMBEIROS
	BARRA ANTI PÂNICO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO FIOLETE, 20kg

QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TÉRREO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,55
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

SIMBOLÓGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGENCIA			
CODIGO	SÍMBOLO	IDENTIFICADO	APLICACAO
01		Extintor de pó químico seco	Indicador de localização de extintores
02		Extintor de água pressurizada	Indicador de localização de extintores
03		Extintor de gás	Indicador de localização de extintores
04		Extintor de espuma	Indicador de localização de extintores
05		Extintor de CO2	Indicador de localização de extintores
06		Extintor de pó químico seco	Indicador de localização de extintores
07		Extintor de água pressurizada	Indicador de localização de extintores
08		Extintor de gás	Indicador de localização de extintores
09		Extintor de espuma	Indicador de localização de extintores
10		Extintor de CO2	Indicador de localização de extintores
11		Extintor de pó químico seco	Indicador de localização de extintores
12		Extintor de água pressurizada	Indicador de localização de extintores
13		Extintor de gás	Indicador de localização de extintores
14		Extintor de espuma	Indicador de localização de extintores
15		Extintor de CO2	Indicador de localização de extintores
16		Extintor de pó químico seco	Indicador de localização de extintores
17		Extintor de água pressurizada	Indicador de localização de extintores
18		Extintor de gás	Indicador de localização de extintores
19		Extintor de espuma	Indicador de localização de extintores
20		Extintor de CO2	Indicador de localização de extintores

Térreo
Escala 1:100
ÁREA: 3.164,04m²



NOTAS SOBRE O SISTEMA DE HIDRANTES

- O ABRIGO DEVE SER CONSTRUÍDO EM ALVENARIA, EM MATERIAS METÁLICAS, EM FIBRA OU VIDRO LAMINADO, OU DE OUTRO MATERIAL A CRITÉRIO DO PROJETISTA, DESDE QUE ATENDAM OS DEBEMOS DE ACORDO COM A NITD - SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA.
- O ABRIGO DEVE POSSUIR APOIO OU FIXAÇÃO PRÓPRIA, INDEPENDENTE DA TUBULAÇÃO QUE ABASTECE O HIDRANTE OU MANGOTINHO.
- O ABRIGO DEVE TER DIMENSÕES SUFICIENTES PARA ACONDICIONAR, COM FACILIDADE, AS MANGUEIRAS E RESPECTIVOS ACESSÓRIOS, PERMITINDO RÁPIDO ACESSO E UTILIZAÇÃO DE TODO CONTEÚDO, EM CASO DE INCENDIO.
- A VÁLVULA DE HIDRANTE E A BOTOEIRA DE ACONDIONAMENTO DA BOMBA DE INCENDIO DEVEM SER INSTALADAS DENTRO DO ABRIGO DESDE QUE NÃO IMPEÇAM A MANOBRA DOS SEUS COMPONENTES.
- A PORTA DO ABRIGO DEVE ESTAR SITUADA EM SUA FACE MAIS LARGA.
- A PORTA DO ABRIGO DEVE SER LACRADA PARA PREVENIR ABERTURA INDEVIDA, DESDE QUE O LACRE SEJA DE FÁCIL ROMPIMENTO MANUAL OU EXISTA A POSSIBILIDADE DE ALERTA POR MONITORAMENTO ELETRÔNICO.
- PARA AS ÁREAS DESTINADAS A GARAGEM, FABRICAÇÃO, DEPÓSITOS E LOCAIS UTILIZADOS PARA MOVIMENTAÇÃO DE MERCADORIAS, O ABRIGO DE HIDRANTE INTERNO DEVE SER SINALIZADO NO PISO COM UM QUADRO DE 1 M DE LADO, COM BORDA DE 15 CM, PINTADA NA COR AMARELA FOTOLUMINESCENTE E, O QUADRO INTERNO DE 70 CM, NA COR VERMELHA.
- O ABRIGO DE HIDRANTE INTERNO DEVE SER DISPOSTO DE MODO A EVITAR QUE, EM CASO DE SINISTRO, FIQUE BLOQUEADO PELO FOGO.
- O ABRIGO NÃO DEVE SER INSTALADO EM FRENTE A ACESSOS DE ENTRADA E SAÍDA DE PEDESTRES, GARAGENS, ESTACIONAMENTOS, SAMPAS, ESCADAS E SEUS PÁTAMOS.

NOTAS

- PORTA CORTA FOGO (PCF) COM RESISTENCIA DE 60 MINUTOS AO FOGO
- ESTRUTURA DAS ESCADAS COM TRIF DE 120 MINUTOS

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCP
31/03/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	767 / 06 / A
14/01/2019	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/01/2019	PARCELAR TÉCNICO 0032919, ATA Nº 001/2019	111 / 000/2019

JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

Área: 16.399,85 m²

D1-SERVIÇO PROFISSIONAL

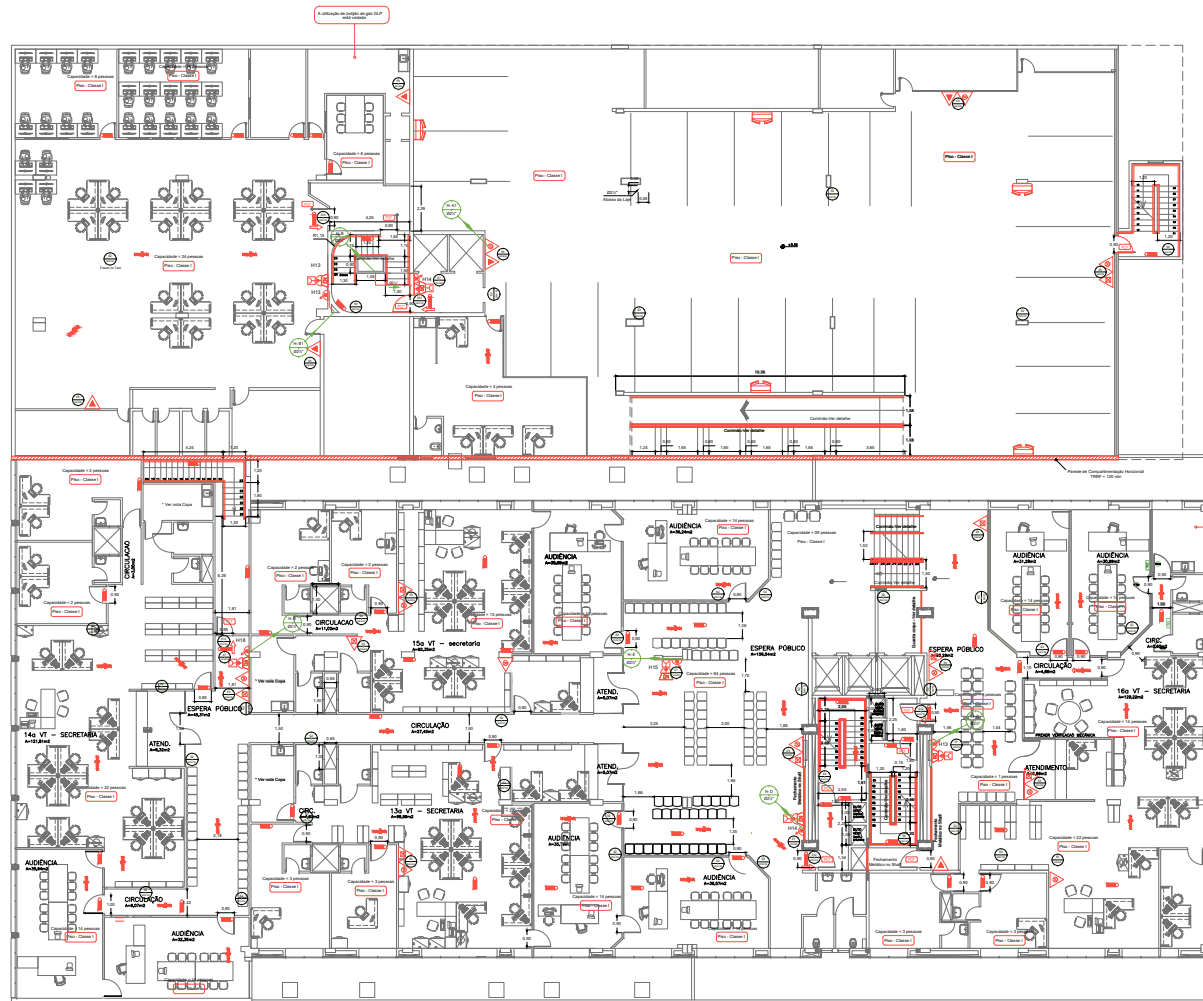
Para USO DO EMPREGADOR

03/19 Planta Baixa - Pavimento Térreo

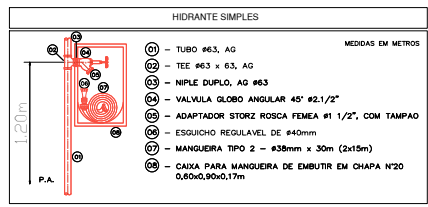
Proprietário: **310002 Regional do Trabalho de 9ª Região - CNPJ 03.141.880/0001-18**

Escala: Representação Técnica

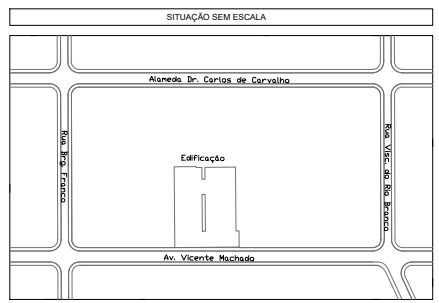
Data: 05/12/2019



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
[Symbol]	EXTINTOR DRENADO DE CARBONO DIOXÍDIO, 5,8 - C
[Symbol]	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO, 30,6 - C
[Symbol]	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA, D-A
[Symbol]	GRUPO MOTOR GERADOR
[Symbol]	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
[Symbol]	SABIA FINAL DA ROTA DE FUGA
[Symbol]	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA LAMPARINA DE QUANTIFICADOR SINTIV AUTOMÁTICA DE 2 BATERIAS RECARGÁVEIS E CARREGADOR AUTOMÁTICO
[Symbol]	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA LAMPARINA DE QUANTIFICADOR SINTIV AUTOMÁTICA DE 2 BATERIAS RECARGÁVEIS E CARREGADOR
[Symbol]	HIDRANTE SIMPLES
[Symbol]	ACIONADOR DE BOMBA DE INCENDIO
[Symbol]	AFISADOR SONORO TIPO SIRENE
[Symbol]	CENTRAL DE DETECAÇÃO DE ALARME
[Symbol]	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCENDIO
[Symbol]	BATERIAS PARA DE TEÇADO E ALARME DE INCENDIO
[Symbol]	RESERVA DE INCENDIO
[Symbol]	BOMBA DE INCENDIO
[Symbol]	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
[Symbol]	ACESSO PARA SAÍDA DO CORPO DE BOMBEIROS
[Symbol]	SABER ANTI PÂNICO
[Symbol]	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUT (DGL)
[Symbol]	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO PARQUETE, 200W



1º Pavimento
Escala 1:100
ÁREA: 9.145,2m²



QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TERREDO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,55
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

SIMBOLÓGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGENCIA			
CODIGO	SÍMBOLO	IDENTIFICADO	APLICACÃO
001	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de saída de emergência de edifício com ou sem escada
002	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
003	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
004	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
005	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
006	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
007	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
008	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
009	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
010	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
011	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
012	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
013	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
014	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
015	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
016	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
017	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
018	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
019	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
020	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio

NOTAS
1. PORTA CORTA FOGO (PCF) COM RESISTÊNCIA DE 60 MINUTOS AO FOGO
2. ESTRUTURA DAS ESCADAS COM TRRF DE 120 MINUTOS

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

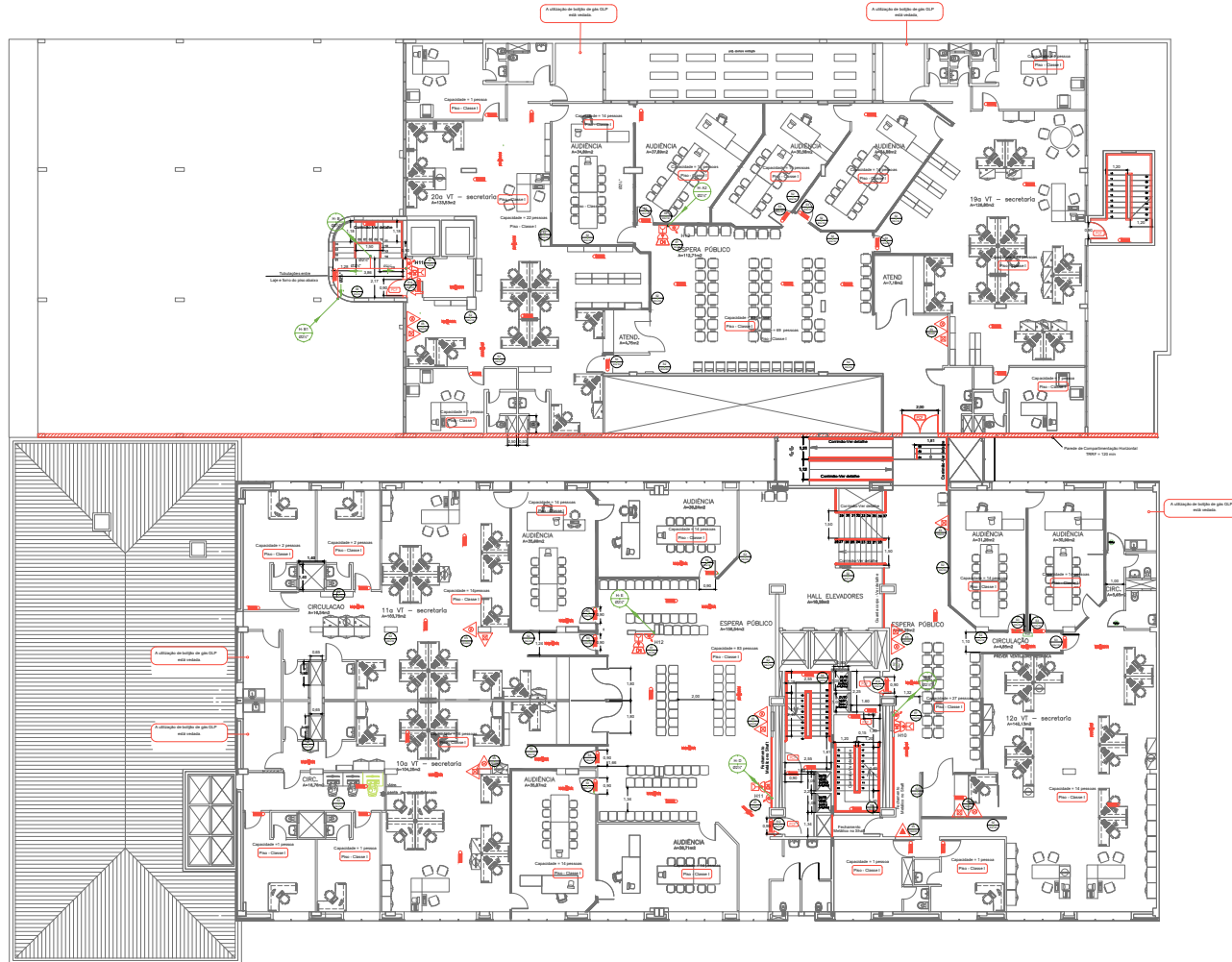
Data	Descrição da atualização/alteração	Nº do PSCP
31/03/2008	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	707/06/7 A
	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284/8 B1
14/01/2019	PARCELA TÉCNICA 0032919, ATA Nº 09/2019	111/0000001

JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

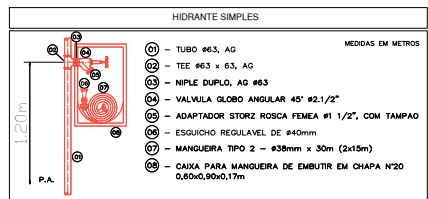
Área: 16.399,85 m²
D1-SERVIÇO PROFISSIONAL
PARA USO DO EMPREGADOR

04/19
Planta Baixa - 1º Pavimento

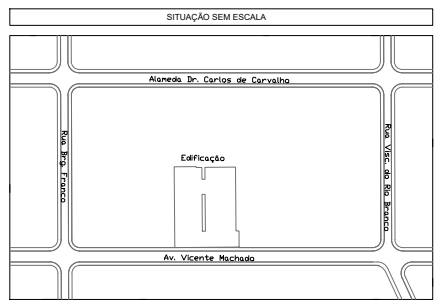
Proprietário: [Blank]
Escala: [Blank]
Responsável Técnico: [Blank]
Data: 05/12/2019



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR DRENADO DE CARBONO DIOXÍDIO, 5,6 - C
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO, 30,6 - C
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA, 2,4
	GRUPO MOTOR GERADOR
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAI DA ROTA DE FUGA
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA LAMPARINA DE QUARTO-BOCO BOMBA AUTOMÁTICA DE 100W BATERIA RECARGÁVEL E CARREGADOR AUTOMÁTICO
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA LAMPARINA DE QUARTO-BOCO BOMBA AUTOMÁTICA DE 200W BATERIA RECARGÁVEL E CARREGADOR
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA LAMPARINA DE QUARTO-BOCO BOMBA AUTOMÁTICA DE 300W BATERIA RECARGÁVEL E CARREGADOR
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCENDIO
	AFISADOR SONORO TIPO SIRENE
	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCENDIO
	BATERIAS PARA DE TEOÇÃO E ALARME DE INCENDIO
	RESERVA DE INCENDIO
	BOMBA DE INCENDIO
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACESSO PARA SAÍDA DO CORPO DE BOMBEIROS
	SABER ANTI PÂNICO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUT (DGL)
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO PARQUETE, 200W



2º Pavimento
Escala 1:100
ÁREA: 2.136,20m²



QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TERREDO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,55
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

SIMBOLÓGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGENCIA			
CODIGO	SÍMBOLO	IDENTIFICADO	APLICAÇÃO
01		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
02		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
03		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
04		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
05		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
06		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
07		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
08		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
09		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
10		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
11		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
12		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
13		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
14		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
15		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
16		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
17		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
18		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
19		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
20		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
21		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
22		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
23		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
24		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
25		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
26		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
27		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
28		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
29		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
30		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
31		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
32		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
33		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
34		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
35		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
36		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
37		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
38		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
39		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
40		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
41		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
42		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
43		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
44		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
45		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
46		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
47		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
48		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
49		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência
50		Ativa de emergência	Sinalização de áreas de emergência de trabalho em caso de emergência

- NOTAS
1. PORTA CORTA FOGO (PCF) COM RESISTÊNCIA DE 60 MINUTOS AO FOGO
 2. ESTRUTURA DAS ESCADAS COM TRIF. DE 120 MINUTOS

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCP
31/03/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	767 / 06 / A
	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/01/2019	PARCELA TÉCNICA 0032019_ATA Nº 0012019	811 (revisão)

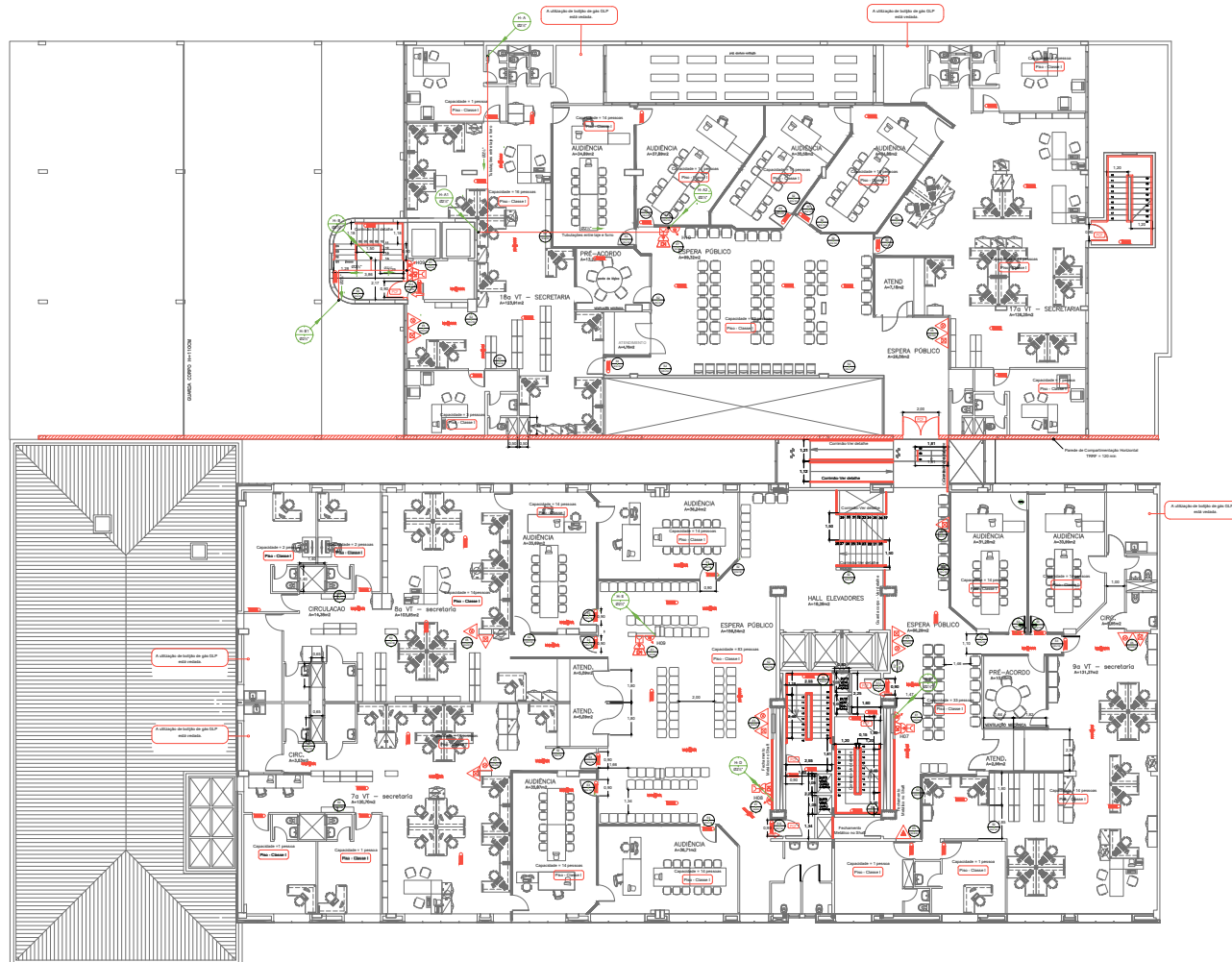
Classificação: **JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA**
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

Área: 16.399,85 D1-SERVIÇO PROFISSIONAL PARA USO DO EMPR

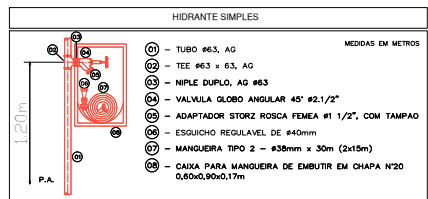
Planta Baixa - 2º Pavimento

Proprietário: **05/19**

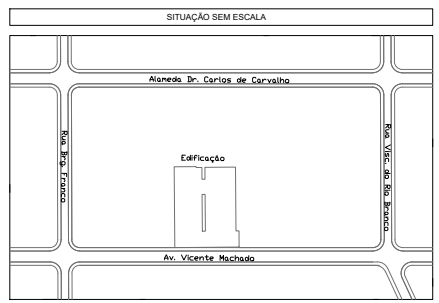
Escala: 1:100 Responsável Técnico: **05/12/2019**



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
[Symbol]	EXTINTOR DRENADO DE CARBONO DIOXÍDIO, 5,8 - C
[Symbol]	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO, 3,6 - C
[Symbol]	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA, D-A
[Symbol]	GRUPO MOTOR GERADOR
[Symbol]	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
[Symbol]	SABIA FINAL DA ROTA DE FUGA
[Symbol]	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA LAMPARINA DE QUANTIFICADOR SENSITIVO AUTOMÁTICA DE 1 HORA BATERIA RECORPORADA E CARREGADOR AUTOCARGAMENTO AUTOMÁTICO
[Symbol]	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA LAMPARINA DE QUANTIFICADOR SENSITIVO AUTOMÁTICA DE 2 HORAS BATERIA RECORPORADA E CARREGADOR
[Symbol]	HIDRANTE SIMPLES
[Symbol]	ACIONADOR DE BOMBA DE INCENDIO
[Symbol]	AFISADOR SONORO TIPO SIRENE
[Symbol]	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
[Symbol]	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCENDIO
[Symbol]	BATERIAS PARA DE TEOÇÃO E ALARME DE INCENDIO
[Symbol]	RESERVA DE INCENDIO
[Symbol]	BOMBA DE INCENDIO
[Symbol]	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
[Symbol]	ACESSO PARA BATERIA DO CORPO DE BOMBEIROS
[Symbol]	SABIA ANTI PÂNICO
[Symbol]	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUT (DGL)
[Symbol]	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO PARQUELETE, 200W



3º Pavimento
Escala 1:100
ARCA 2.138.2017



QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TERREO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,55
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

SIMBOLÓGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGENCIA			
CODIGO	SÍMBOLO	IDENTIFICADO	APLICACÃO
001	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
002	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
003	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
004	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
005	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
006	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
007	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
008	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
009	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
010	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
011	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
012	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
013	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
014	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
015	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
016	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
017	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
018	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
019	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
020	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
021	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
022	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
023	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
024	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
025	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
026	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
027	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
028	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
029	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
030	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
031	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
032	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
033	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
034	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
035	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
036	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
037	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
038	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
039	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
040	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
041	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
042	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
043	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
044	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
045	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
046	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
047	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
048	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
049	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio
050	[Symbol]	Placa de segurança	Indicador de localização de extintores de incêndio

NOTAS

1. PORTA CORTA FOGO (PCF) COM RESISTENCIA DE 60 MINUTOS AO FOGO
2. ESTRUTURA DAS ESCADAS COM TRRF DE 120 MINUTOS

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

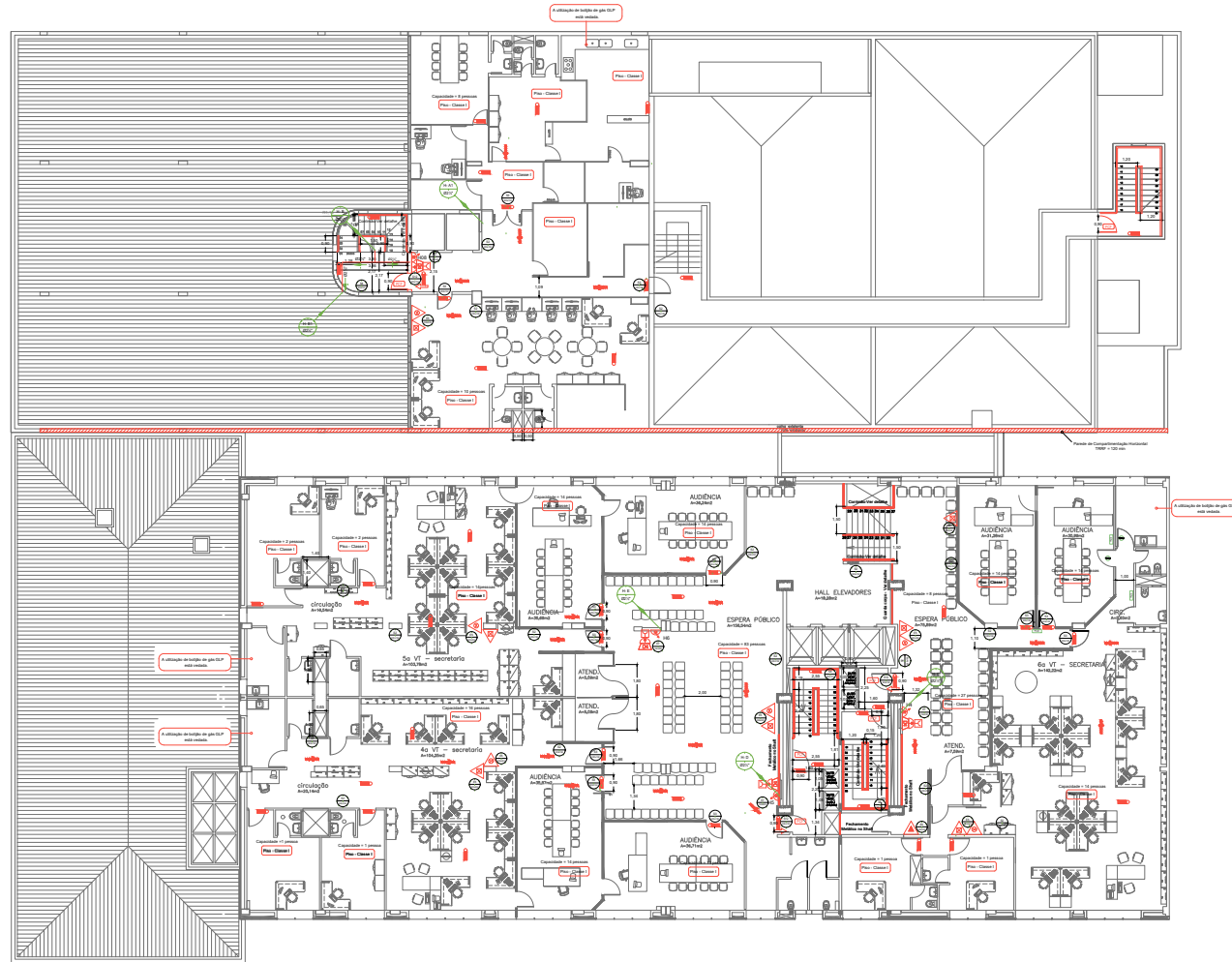
Data	Descrição das atualizações/substituições	Nº do PSCP
31/03/2008	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	757 / 06 / A
	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/01/2015	PARCELA TÉCNICA 0032915, ATA Nº 09/2015	111 - 0032915

JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

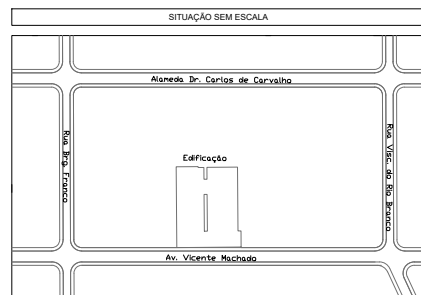
Área: 16.399,85
D1-SERVIÇO PROFISSIONAL
PARA USO DO EMPREGADOR

06/19
Planta Baixa - 3º Pavimento

Proprietário: [Blank]
Escala: [Blank]
Responsável Técnico: [Blank]
Data: 06/12/2019

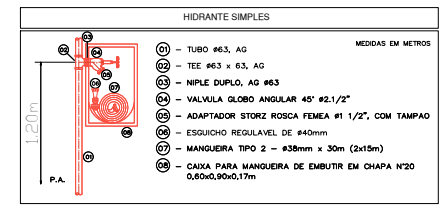


4º Pavimento
Escala 1:100
ÁREA: 135,82m²



QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO.....	3.163,66
TERREO.....	3.017,24
PAV. 1ª.....	3.074,88
PAV. 2ª.....	3.069,87
PAV. 3ª.....	2.136,20
PAV. 4ª.....	1.567,55
PAV. 5ª.....	1.567,55
PAV. 6ª.....	327,76
PAV. 7ª.....	327,76
PAV. 8ª.....	327,76
PAV. 9ª.....	327,76
PAV. 10ª.....	327,76
PAV. 11ª.....	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO.....	16.399,85

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR DRENADO DE CARBONO DIOXÍDIO, 5,8 - C
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO, 3,6 - C
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA, 4-A
	GRUPO MOTO GERADOR
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LÂMPADAS DE QUANTIFICADOR SENSITIVO AUTÔNOMAS DE 2 HORAS BATERIA INCORPORADA E CARREGADOR AUTOCHECAGEM AUTOMÁTICA
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LÂMPADAS DE QUANTIFICADOR SENSITIVO AUTÔNOMAS DE 2 HORAS BATERIA INCORPORADA E CARREGADOR TIPO BARRILETE
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO
	AFISADOR BOMBAU TIPO SIRENE
	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
	BATERIAS PARA DE TECIDO E ALARME DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACESSO PARA BATERIA DO CORPO DE BOMBEIROS
	SABRE ANTI PÂNICO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUT (DGL)
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO PARCELETE, 200W



SIMBOLÓGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGÊNCIA			
CODIGO	SÍMBOLO	IDENTIFICADO	APLICAÇÃO
001		Ativo de segurança	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
002		Saída de emergência	Indicador de localização de saídas de emergência
003		Ativo de segurança	Indicador de localização de alarmes de incêndio
004		Saída de emergência	Indicador de localização de hidrantes de incêndio
005		Saída de emergência	Indicador de localização de bombas de incêndio
006		Saída de emergência	Indicador de localização de centrais de alarme de incêndio
007		Saída de emergência	Indicador de localização de pontos de acionamento de alarme de incêndio
008		Saída de emergência	Indicador de localização de baterias de alarme de incêndio
009		Saída de emergência	Indicador de localização de registros de alarme de incêndio
010		Saída de emergência	Indicador de localização de quadros de distribuição de alarme de incêndio
011		Saída de emergência	Indicador de localização de portas de alarme de incêndio
012		Saída de emergência	Indicador de localização de extintores de alarme de incêndio
013		Saída de emergência	Indicador de localização de hidrantes de alarme de incêndio
014		Saída de emergência	Indicador de localização de bombas de alarme de incêndio
015		Saída de emergência	Indicador de localização de centrais de alarme de incêndio
016		Saída de emergência	Indicador de localização de pontos de acionamento de alarme de incêndio
017		Saída de emergência	Indicador de localização de baterias de alarme de incêndio
018		Saída de emergência	Indicador de localização de registros de alarme de incêndio
019		Saída de emergência	Indicador de localização de quadros de distribuição de alarme de incêndio
020		Saída de emergência	Indicador de localização de portas de alarme de incêndio
021		Saída de emergência	Indicador de localização de extintores de alarme de incêndio
022		Saída de emergência	Indicador de localização de hidrantes de alarme de incêndio
023		Saída de emergência	Indicador de localização de bombas de alarme de incêndio
024		Saída de emergência	Indicador de localização de centrais de alarme de incêndio
025		Saída de emergência	Indicador de localização de pontos de acionamento de alarme de incêndio
026		Saída de emergência	Indicador de localização de baterias de alarme de incêndio
027		Saída de emergência	Indicador de localização de registros de alarme de incêndio
028		Saída de emergência	Indicador de localização de quadros de distribuição de alarme de incêndio
029		Saída de emergência	Indicador de localização de portas de alarme de incêndio
030		Saída de emergência	Indicador de localização de extintores de alarme de incêndio
031		Saída de emergência	Indicador de localização de hidrantes de alarme de incêndio
032		Saída de emergência	Indicador de localização de bombas de alarme de incêndio
033		Saída de emergência	Indicador de localização de centrais de alarme de incêndio
034		Saída de emergência	Indicador de localização de pontos de acionamento de alarme de incêndio
035		Saída de emergência	Indicador de localização de baterias de alarme de incêndio
036		Saída de emergência	Indicador de localização de registros de alarme de incêndio
037		Saída de emergência	Indicador de localização de quadros de distribuição de alarme de incêndio
038		Saída de emergência	Indicador de localização de portas de alarme de incêndio
039		Saída de emergência	Indicador de localização de extintores de alarme de incêndio
040		Saída de emergência	Indicador de localização de hidrantes de alarme de incêndio
041		Saída de emergência	Indicador de localização de bombas de alarme de incêndio
042		Saída de emergência	Indicador de localização de centrais de alarme de incêndio
043		Saída de emergência	Indicador de localização de pontos de acionamento de alarme de incêndio
044		Saída de emergência	Indicador de localização de baterias de alarme de incêndio
045		Saída de emergência	Indicador de localização de registros de alarme de incêndio
046		Saída de emergência	Indicador de localização de quadros de distribuição de alarme de incêndio
047		Saída de emergência	Indicador de localização de portas de alarme de incêndio
048		Saída de emergência	Indicador de localização de extintores de alarme de incêndio
049		Saída de emergência	Indicador de localização de hidrantes de alarme de incêndio
050		Saída de emergência	Indicador de localização de bombas de alarme de incêndio
051		Saída de emergência	Indicador de localização de centrais de alarme de incêndio
052		Saída de emergência	Indicador de localização de pontos de acionamento de alarme de incêndio
053		Saída de emergência	Indicador de localização de baterias de alarme de incêndio
054		Saída de emergência	Indicador de localização de registros de alarme de incêndio
055		Saída de emergência	Indicador de localização de quadros de distribuição de alarme de incêndio
056		Saída de emergência	Indicador de localização de portas de alarme de incêndio
057		Saída de emergência	Indicador de localização de extintores de alarme de incêndio
058		Saída de emergência	Indicador de localização de hidrantes de alarme de incêndio
059		Saída de emergência	Indicador de localização de bombas de alarme de incêndio
060		Saída de emergência	Indicador de localização de centrais de alarme de incêndio
061		Saída de emergência	Indicador de localização de pontos de acionamento de alarme de incêndio
062		Saída de emergência	Indicador de localização de baterias de alarme de incêndio
063		Saída de emergência	Indicador de localização de registros de alarme de incêndio
064		Saída de emergência	Indicador de localização de quadros de distribuição de alarme de incêndio
065		Saída de emergência	Indicador de localização de portas de alarme de incêndio
066		Saída de emergência	Indicador de localização de extintores de alarme de incêndio
067		Saída de emergência	Indicador de localização de hidrantes de alarme de incêndio
068		Saída de emergência	Indicador de localização de bombas de alarme de incêndio
069		Saída de emergência	Indicador de localização de centrais de alarme de incêndio
070		Saída de emergência	Indicador de localização de pontos de acionamento de alarme de incêndio
071		Saída de emergência	Indicador de localização de baterias de alarme de incêndio
072		Saída de emergência	Indicador de localização de registros de alarme de incêndio
073		Saída de emergência	Indicador de localização de quadros de distribuição de alarme de incêndio
074		Saída de emergência	Indicador de localização de portas de alarme de incêndio
075		Saída de emergência	Indicador de localização de extintores de alarme de incêndio
076		Saída de emergência	Indicador de localização de hidrantes de alarme de incêndio
077		Saída de emergência	Indicador de localização de bombas de alarme de incêndio
078		Saída de emergência	Indicador de localização de centrais de alarme de incêndio
079		Saída de emergência	Indicador de localização de pontos de acionamento de alarme de incêndio
080		Saída de emergência	Indicador de localização de baterias de alarme de incêndio
081		Saída de emergência	Indicador de localização de registros de alarme de incêndio
082		Saída de emergência	Indicador de localização de quadros de distribuição de alarme de incêndio
083		Saída de emergência	Indicador de localização de portas de alarme de incêndio
084		Saída de emergência	Indicador de localização de extintores de alarme de incêndio
085		Saída de emergência	Indicador de localização de hidrantes de alarme de incêndio
086		Saída de emergência	Indicador de localização de bombas de alarme de incêndio
087		Saída de emergência	Indicador de localização de centrais de alarme de incêndio
088		Saída de emergência	Indicador de localização de pontos de acionamento de alarme de incêndio
089		Saída de emergência	Indicador de localização de baterias de alarme de incêndio
090		Saída de emergência	Indicador de localização de registros de alarme de incêndio
091		Saída de emergência	Indicador de localização de quadros de distribuição de alarme de incêndio
092		Saída de emergência	Indicador de localização de portas de alarme de incêndio
093		Saída de emergência	Indicador de localização de extintores de alarme de incêndio
094		Saída de emergência	Indicador de localização de hidrantes de alarme de incêndio
095		Saída de emergência	Indicador de localização de bombas de alarme de incêndio
096		Saída de emergência	Indicador de localização de centrais de alarme de incêndio
097		Saída de emergência	Indicador de localização de pontos de acionamento de alarme de incêndio
098		Saída de emergência	Indicador de localização de baterias de alarme de incêndio
099		Saída de emergência	Indicador de localização de registros de alarme de incêndio
100		Saída de emergência	Indicador de localização de quadros de distribuição de alarme de incêndio

NOTAS

1. PORTA CORTA FOGO (PCF) COM RESISTÊNCIA DE 60 MINUTOS AO FOGO
2. ESTRUTURA DAS ESCADAS COM TRMF DE 120 MINUTOS

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCP
31/03/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	757 / 06 / A
14/01/2019	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/01/2019	PARCEIR TÉCNICO 00392919, ATA Nº 0012019	111 - 00000007

Obra/Edificação: **JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA**
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

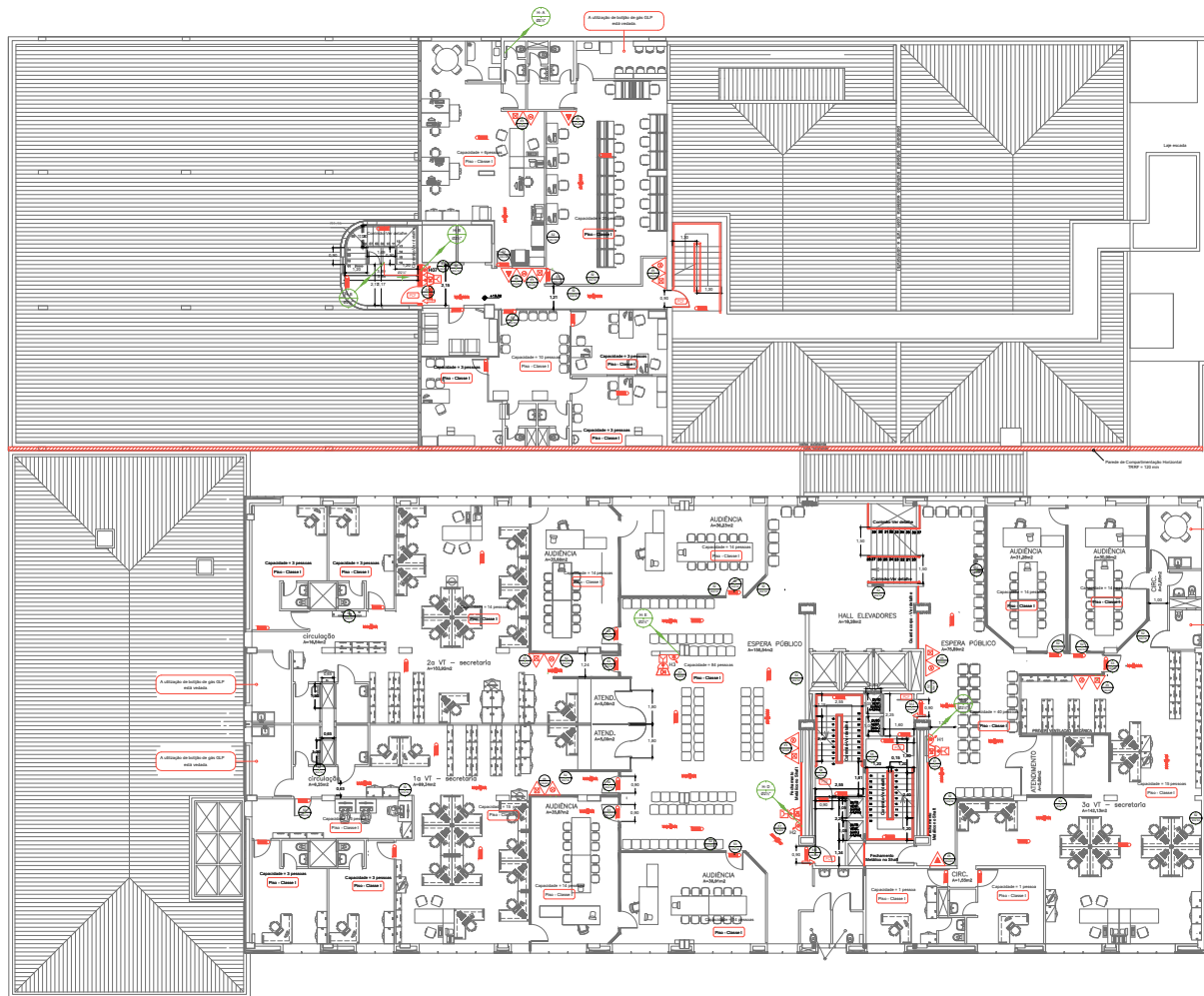
Área: 16.399,85 m² | D1-SERVIÇO PROFISSIONAL | PARA USO DO CENBRP

Planta Baixa - 4º Pavimento

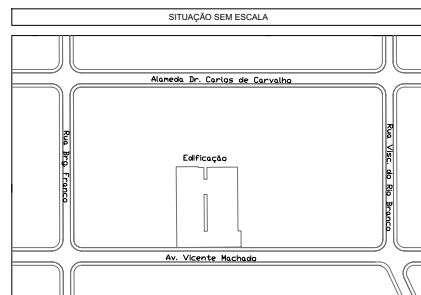
Proprietário: **07/19**

Escala: Regional do Trabalho do 9º Região - CNPJ 03.141.885/0001-18 | Data: 06/12/2019

Responsável Técnico: **07/19** | Responsável Técnico: **07/19** | CREA: 437356-6

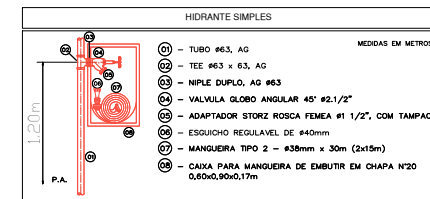


5º Pavimento
Escala 1:100
ÁREA 3.195,82m²



QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TERREO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,55
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR DRENADO DE CARBONO DIOXÍGENO (CO2), 5,8 l C
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO, 3,6 l C
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA, 4 A
	GRUPO MOTOR GERADOR
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SABIA FINAL DA ROTA DE FUGA
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA LUMINARIA DE QUANTIFICADOR SENSITIVO AUTÔNOMAMENTE OPERACIONAL INCORPORADA E CARREGADOR AUTÔNOMAMENTE OPERACIONAL
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA LUMINARIA DE QUANTIFICADOR SENSITIVO AUTÔNOMAMENTE OPERACIONAL E 2 BATERIAS INCORPORADAS E CARREGADOR
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCENDIO
	AFISADOR SONORO TIPO SIRENE
	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCENDIO
	BATERIAS PARA DE TEOÇÃO E ALARME DE INCENDIO
	RESERVA DE INCENDIO
	BOMBA DE INCENDIO
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACESSO PARA BATERIA DO CORPO DE BOMBEIROS
	SABIA ANTI PÂNICO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUT (DGL)
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO PARQUELETE, 200W



SIMBOLÓGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGENCIA			
CODIGO	SÍMBOLO	IDENTIFICADO	APLICACÃO
01		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
02		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
03		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
04		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
05		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
06		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
07		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
08		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
09		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
10		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
11		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
12		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
13		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
14		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
15		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
16		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
17		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
18		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
19		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
20		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
21		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
22		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
23		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
24		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
25		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
26		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
27		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
28		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
29		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
30		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
31		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
32		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
33		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
34		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
35		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
36		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
37		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
38		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
39		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
40		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
41		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
42		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
43		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
44		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
45		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
46		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
47		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
48		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
49		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores
50		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores

NOTAS

1. PORTA CORTA FOGO (PCF) COM RESISTÊNCIA DE 60 MINUTOS AO FOGO
2. ESTRUTURA DAS ESCADAS COM TRMF DE 120 MINUTOS

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição da atualização/modificação	Nº do PSCP
31/03/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	757 / 06 / A
	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/01/2019	PARCELA TÉCNICA 0032919, ATA Nº 0012019	11111111111111111111

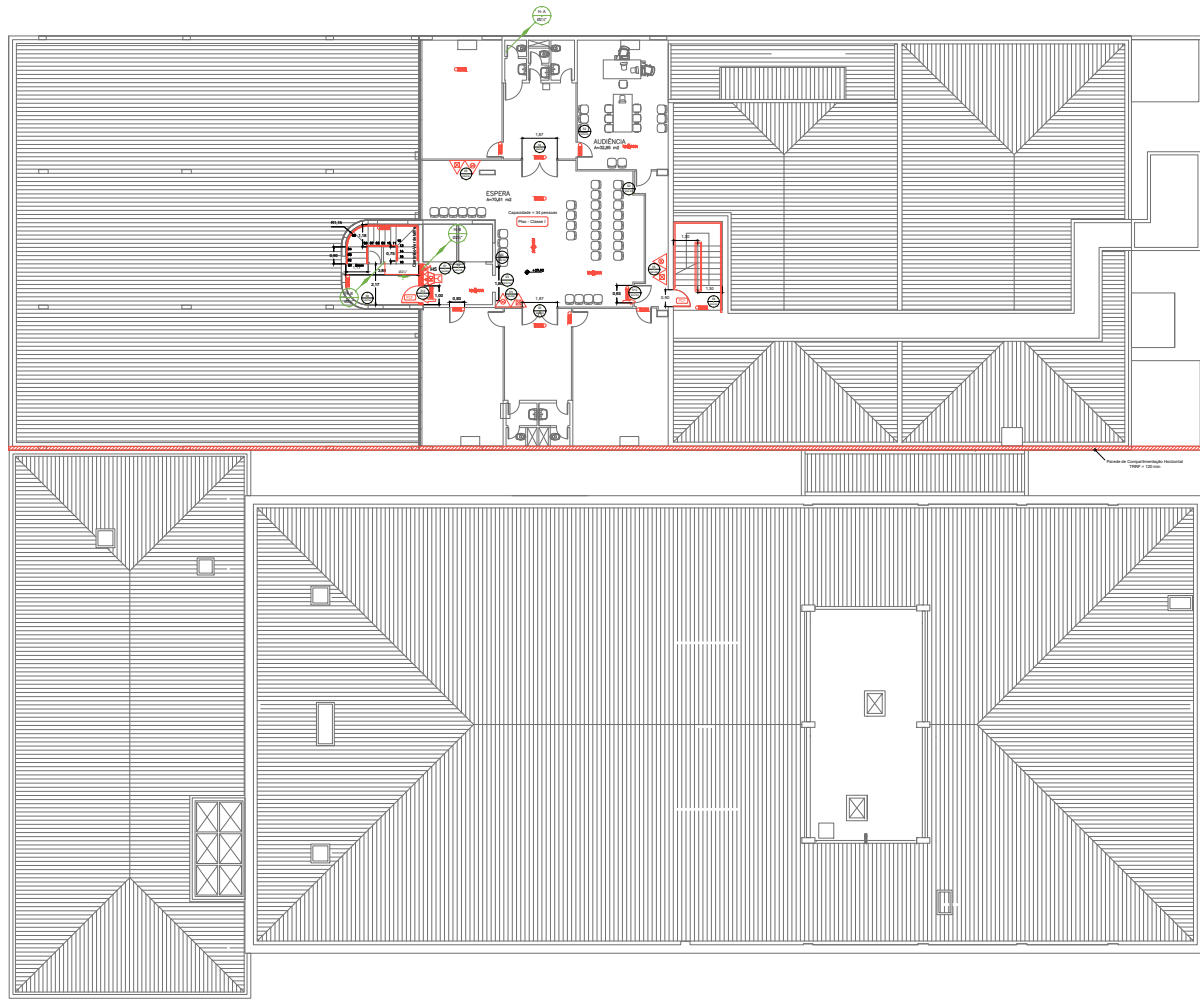
JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

Área: 16.399,85 D1-SERVIÇO PROFISSIONAL PARA USO DO EMPR

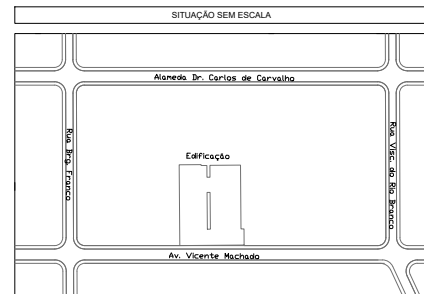
Planta Baixa - 5º Pavimento

Proprietário: []

Escala: 08/19 Responsável Técnico: [] Data: 06/12/2019

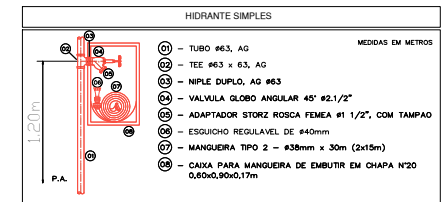


7º Pavimento
Escala 1:100
ÁREA: 327,76m²



QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TERREO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,55
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR DÍMIO DE CARBONO DIOX. 5,8 - C
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO 3,6 E - C
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA D-A
	GRUPO MOTOR GERADOR
	DIREÇÃO DO FLUIDO DA ROTA DE FUGA
	SABIA FINAL DA ROTA DE FUGA
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LÂMPADA DE QUARTO-BOO BOMBY AUTÔNOMA DE 2 HORAS BATERIA RECORPORADA E CARREGADOR AUTOMÁTICO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA LÂMPADA DE QUARTO-BOO BOMBY AUTÔNOMA DE 2 HORAS BATERIA RECORPORADA E CARREGADOR (TIPO BALIZAMENTO)
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO
	AFISADOR SONORO TIPO SIRENE
	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
	BATERIAS PARA TETOÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACESSO PARA BATERIA DO CORPO DE BOMBEIROS
	SABIA ANTI PÂNICO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUL (DUL)
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO PAROLETE 200W



SIMBOLÓGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGÊNCIA			
CÓDIGO	SÍMBOLO	IDENTIFICADO	APLICAÇÃO
01		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
02		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
03		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
04		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
05		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
06		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
07		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
08		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
09		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
10		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
11		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
12		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
13		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
14		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
15		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
16		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
17		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
18		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
19		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
20		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
21		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
22		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
23		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
24		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
25		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
26		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
27		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
28		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
29		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
30		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
31		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
32		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
33		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
34		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
35		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
36		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
37		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
38		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
39		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
40		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
41		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
42		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
43		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
44		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
45		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
46		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
47		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
48		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
49		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio
50		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores em áreas de risco de incêndio

NOTAS
1. PORTA CORTA FOGO (PCF) COM RESISTÊNCIA DE 60 MINUTOS AO FOGO
2. ESTRUTURA DAS ESCADAS COM TRRF DE 120 MINUTOS

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP

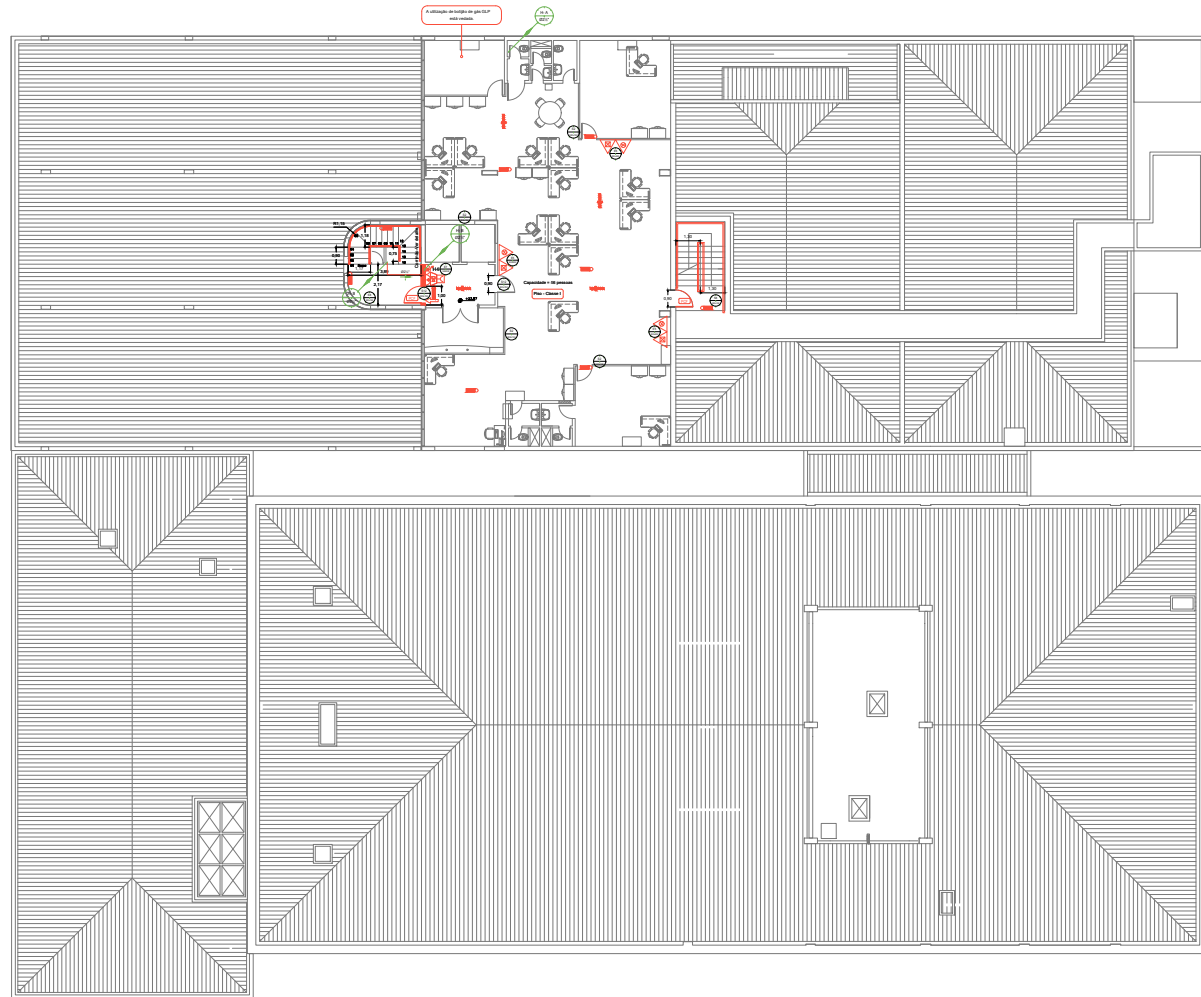
Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCIP
31/03/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	707 / 06 / A
14/01/2019	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/01/2019	PARCELER TÉCNICO 0032919, ATA Nº 0012019	11111111111111111111

JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

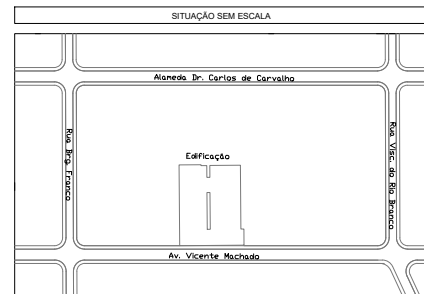
Área: 16.399,85 m²
D1-SERVIÇO PROFISSIONAL
PARA USO DO EMPREGADO

10/19
Planta Baixa - 7º Pavimento

Proprietário: [Nome] / Responsável Técnico: [Nome] / Data: 06/12/2019

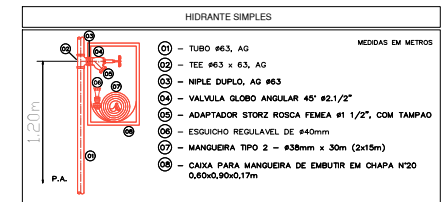


8º Pavimento
Escala 1:100
ÁREA: 327,76m²



QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TERREO	3.017,24
PAV. 1ª	3.074,88
PAV. 2ª	3.069,87
PAV. 3ª	2.136,20
PAV. 4ª	1.567,55
PAV. 5ª	1.567,55
PAV. 6ª	327,76
PAV. 7ª	327,76
PAV. 8ª	327,76
PAV. 9ª	327,76
PAV. 10ª	327,76
PAV. 11ª	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR DRENADO DE CARBONO DIOXÍDIO, 5,6 - C
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO, 3,6 - C
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA, D-4
	GRUPO MOTOR GERADOR
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SABIA FINAL DA ROTA DE FUGA
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA: LAMPARINA DE QUARTO-BOLO BOMBA AUTONOMA DE 2 HORAS BATERIA RECORPORADA E CARREGADOR AUTOMÁTICO
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA: LAMPARINA DE QUARTO-BOLO BOMBA AUTONOMA DE 2 HORAS BATERIA RECORPORADA E CARREGADOR TIPO BARRAMENTO
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCENDIO
	REGULADOR SONORO TIPO SIRENE
	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCENDIO
	BATERIAS PARA TETOÇÃO E ALARME DE INCENDIO
	RESERVA DE INCENDIO
	BOMBA DE INCENDIO
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACESSO PARA PARTIDA DO CORPO DE BOMBEIROS
	SABIA ANTI PÂNICO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUT (DGL)
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO PARQUE DE 205W



SIMBOLÓGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGENCIA			
CÓDIGO	SÍMBOLO	IDENTIFICADO	APLICAÇÃO
01		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
02		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
03		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
04		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
05		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
06		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
07		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
08		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
09		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
10		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
11		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
12		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
13		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
14		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
15		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
16		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
17		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
18		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
19		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
20		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
21		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
22		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
23		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
24		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
25		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
26		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
27		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
28		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
29		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
30		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
31		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
32		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
33		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
34		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
35		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
36		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
37		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
38		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
39		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
40		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
41		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
42		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
43		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
44		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
45		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
46		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
47		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
48		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
49		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio
50		Extintor de Incêndio	Indicação de localização de extintores de incêndio

Nota: Sinalização orientada pelo Sistema de Sinalização de Emergência de acordo com o NPI 626 /2014

NOTAS

1. PORTA CORTA FOGO (PCF) COM RESISTÊNCIA DE 60 MINUTOS AO FOGO
2. ESTRUTURA DAS ESCADAS COM TRMF DE 120 MINUTOS

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCP
31/03/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	767 / 06 / A
	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/01/2019	PARCELA TÉCNICA 003/2019, ATA Nº 001/2019	1111 / 0000000

JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURTIBA
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

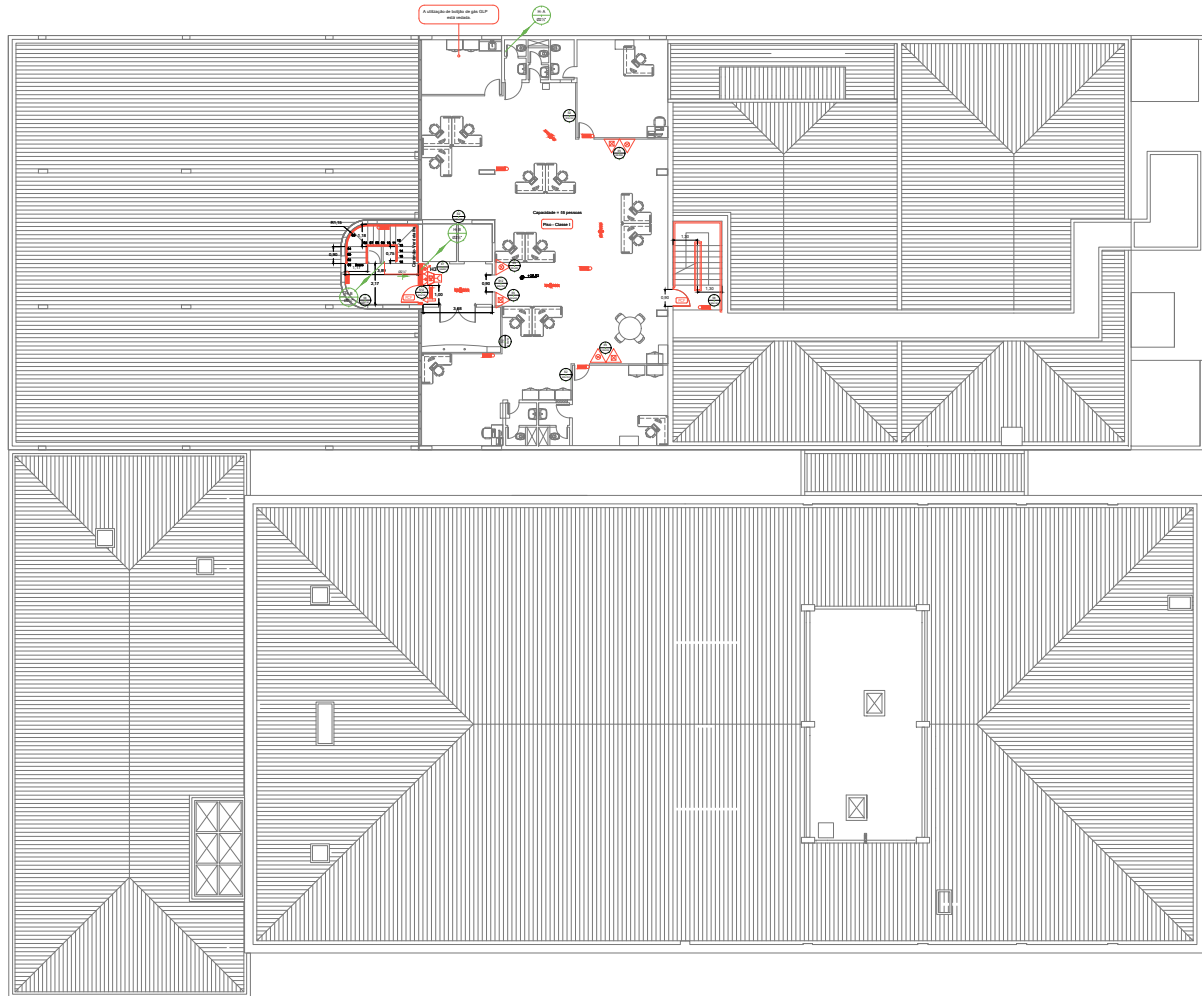
Área: 16.399,85 D1-SERVIÇO PROFISSIONAL PARA USO DO EMPREGADO

11/19 Planta Baixa - 8º Pavimento

Preparado: [Nome]

Escala: [Escala] Responsável Técnico: [Nome] Registro Profissional: [Número]

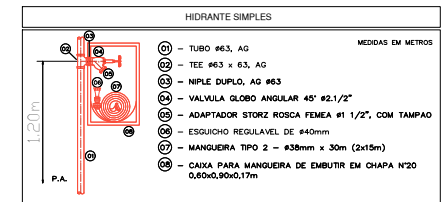
Data: 06/12/2019



9º Pavimento
Escala 1:100
ÁREA: 327,79m²



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
[Symbol]	EXTINTOR DRENADO DE CARBONO DIOXÍDIO, 5,8 - C
[Symbol]	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO, 3,6 - C
[Symbol]	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA, D-A
[Symbol]	GRUPO MOTOR GERADOR
[Symbol]	DIREÇÃO DO FLUIDO DA ROTA DE FUGA
[Symbol]	SABIA FINAL DA ROTA DE FUGA
[Symbol]	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA LAMPARINA DE QUARTO-HOOR BOMBY AUTONOMA DE 1 HORA BATERIA RECARGAVEL E CARREGADOR AUTOMATICO
[Symbol]	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA LAMPARINA DE QUARTO-HOOR BOMBY AUTONOMA DE 2 HORAS BATERIA RECARGAVEL E CARREGADOR
[Symbol]	HIDRANTE SIMPLES
[Symbol]	ACIONADOR DE BOMBA DE INCENDIO
[Symbol]	REGULADOR SONORO TIPO SIENE
[Symbol]	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
[Symbol]	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCENDIO
[Symbol]	BATERIAS PARA DE TEÇADO E ALARME DE INCENDIO
[Symbol]	RESERVA DE INCENDIO
[Symbol]	BOMBA DE INCENDIO
[Symbol]	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
[Symbol]	ACESSO PARA BATERIA DO CORPO DE BOMBEIROS
[Symbol]	SABIA ANTI PÂNICO
[Symbol]	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUF (DUL)
[Symbol]	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO PAROLITE, 205W



SIMBOLÓGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGENCIA			
CÓDIGO	SÍMBOLO	IDENTIFICADO	APLICAÇÃO
01	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
02	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
03	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
04	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
05	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
06	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
07	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
08	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
09	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
10	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
11	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
12	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
13	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
14	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
15	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
16	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
17	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
18	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
19	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
20	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
21	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
22	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
23	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
24	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
25	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
26	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
27	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
28	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
29	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
30	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
31	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
32	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
33	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
34	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
35	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
36	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
37	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
38	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
39	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
40	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
41	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
42	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
43	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
44	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
45	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
46	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
47	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
48	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
49	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas
50	[Symbol]	Placa de segurança	Indicação de saída de emergência de edifício com ou sem escadas

Nota: Sinalização orientada pelo Sistema de Sinalização de Emergência de acordo com o NPI 626 /2014

QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TERREO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,55
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

- NOTAS
1. PORTA CORTA FOGO (PCF) COM RESISTÊNCIA DE 60 MINUTOS AO FOGO
 2. ESTRUTURA DAS ESCADAS COM TRRF DE 120 MINUTOS

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCP
31/03/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	767 / 06 / A
	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/01/2019	PARCELER TÉCNICO 0032919 - ATA Nº 001/2019	111111111111111111

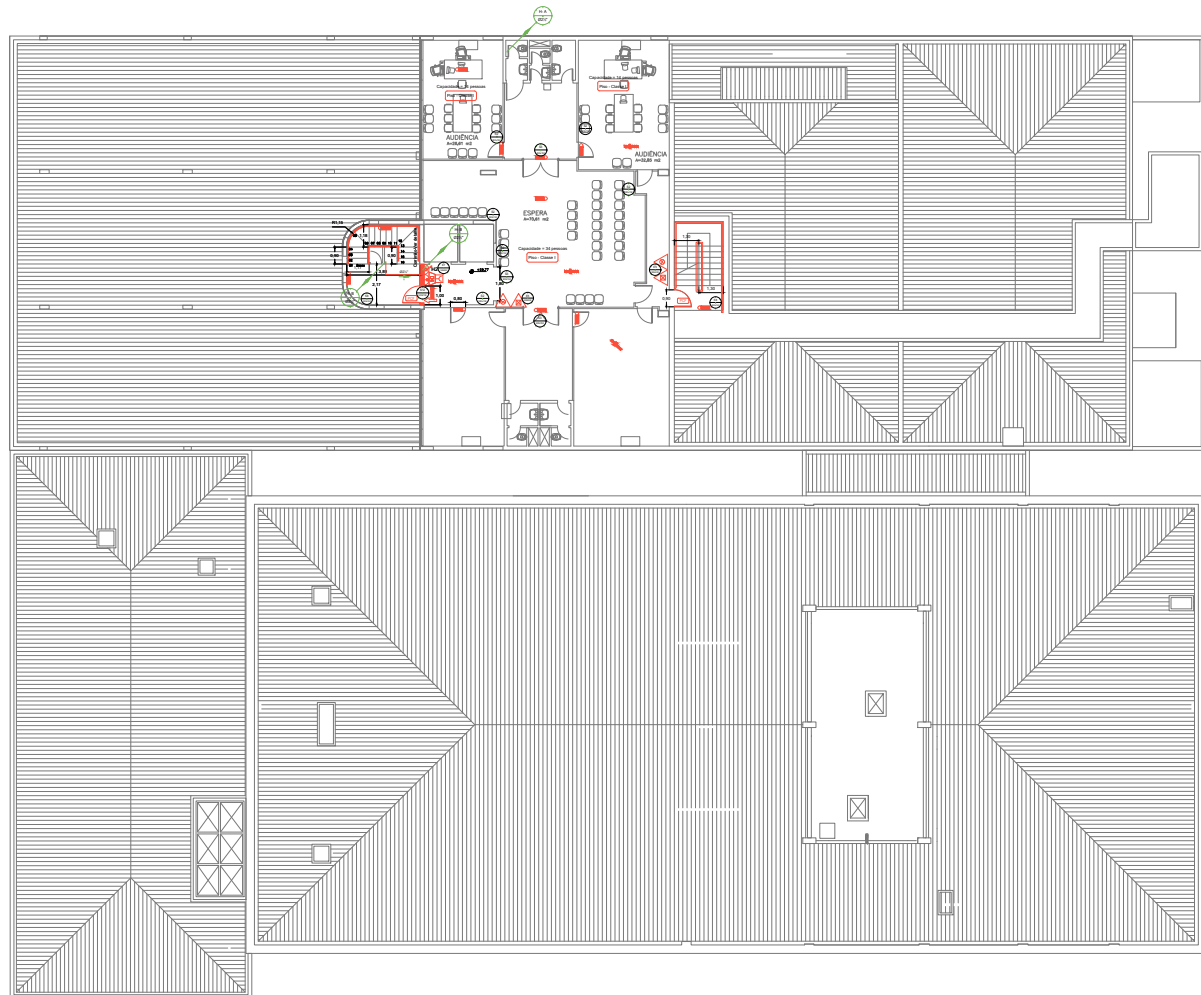
JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

Área: 16.399,85 D1-SERVIÇO PROFISSIONAL PARA USO DO EMPR

12/19 Planta Baixa - 9º Pavimento

Proprietário: [Blank]

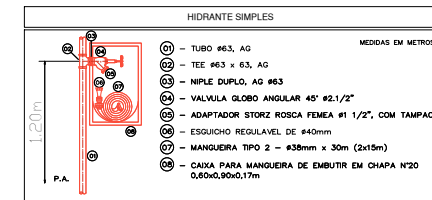
Escala: [Blank] Responsável Técnico: [Blank] Data: 06/12/2019



10º Pavimento
Escala 1:100
ÁREA 327,78m²



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR DRENADO DE CARBONO DIOXÍDIO, 5,8 - C
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO, 3,9 - C
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA, D-A
	GRUPO MOTOR GERADOR
	DIREÇÃO DO FLUIDO DA ROTAS DE FUGA
	SABIA FINAL DA ROTAS DE FUGA
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: LÂMPADAS DE QUANTIDADE SÔNTO AUTÔNOMAS DE 1 HORA(S) BATERIA RECARGÁVEL E CARREGADOR AUTOMÁTICO
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: LÂMPADAS DE QUANTIDADE SÔNTO AUTÔNOMAS DE 2 HORA(S) BATERIA RECARGÁVEL E CARREGADOR TIPO BALSAMENTO
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO
	REGULADOR BOMBAU TIPO SIEMENS
	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
	BATERIAS PARA TETOÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACESSO PARA PARTIDA DO CORPO DE BOMBEIROS
	SABIA ANTI PÂNICO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (DQL)
	ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO PARQUELE, 205W



SIMBOLÓGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGÊNCIA			
CÓDIGO	SÍMBOLO	IDENTIFICADO	APLICAÇÃO
01		Sinalização de saída	Indicação de saída de emergência de locais com ou sem saída
02		Proibido fumar	Indicação de locais onde é proibido o fumo
03		Proibido fogo aberto	Indicação de locais onde é proibido o uso de fogo aberto
04		Proibido álcool	Indicação de locais onde é proibido o uso de álcool
05		Proibido celular	Indicação de locais onde é proibido o uso de celular
06		Proibido animais	Indicação de locais onde é proibido o uso de animais
07		Proibido bicicletas	Indicação de locais onde é proibido o uso de bicicletas
08		Proibido motocicletas	Indicação de locais onde é proibido o uso de motocicletas
09		Proibido veículos	Indicação de locais onde é proibido o uso de veículos
10		Proibido veículos pesados	Indicação de locais onde é proibido o uso de veículos pesados
11		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
12		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
13		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
14		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
15		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
16		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
17		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
18		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
19		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
20		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
21		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
22		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
23		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
24		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
25		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
26		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
27		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
28		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
29		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
30		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
31		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
32		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
33		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
34		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
35		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
36		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
37		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
38		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
39		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
40		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
41		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
42		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
43		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
44		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
45		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
46		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
47		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
48		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
49		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões
50		Proibido caminhões	Indicação de locais onde é proibido o uso de caminhões

Fonte: Estabelecido pelo Sistema de Sinalização de Emergência de acordo com o NPI 626 /2014

QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TERREO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,55
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

NOTAS

1. PORTA CORTA FOGO (PCF) COM RESISTÊNCIA DE 60 MINUTOS AO FOGO
2. ESTRUTURA DAS ESCADAS COM TRMF DE 120 MINUTOS

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCP
31/03/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	767 / 06 / A
	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / B1
14/01/2019	PARTEICER TÉCNICO 03/2019, ATA Nº 001/2019	1111 14/01/2019

JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

Área: 16.399,85 D1-SERVIÇO PROFISSIONAL PARA USO DO EMPREGADO

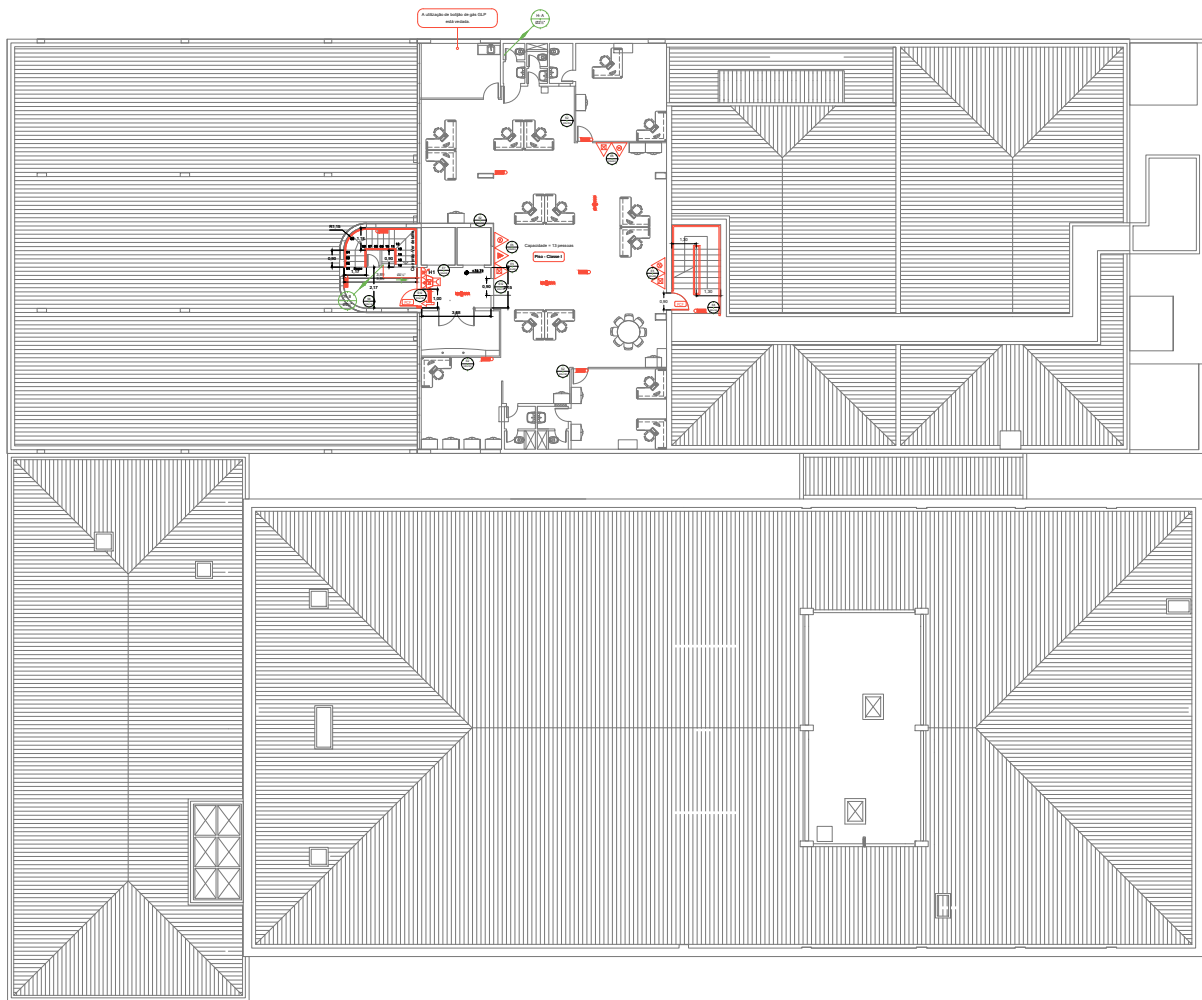
Planta Baixa - 10º Pavimento

Proprietário: 13/19

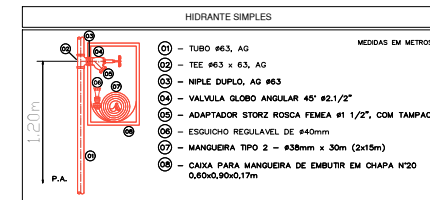
Elaborado Regional do Trabalho de 9ª Região - CNPJ 03.141.186/0001-16

Responsável Técnico: [Nome] - [CPF] - [RGT] - [Assinatura]

Data: 06/12/2019



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR DRENADO DE CARBONO DIOXÍDIO, 5,6 - C
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO, 3,6 - C
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA, D-A
	GRUPO MOTOR GERADOR
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SABIA FINAL DA ROTA DE FUGA
	ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: LÂMPADAS DE QUANTIDADE BOMBA AUTÔNOMAS DE 1 HORA BATERIA RECARGÁVEL E CARREGADOR AUTOMÁTICO
	ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA: LÂMPADAS DE QUANTIDADE BOMBA AUTÔNOMAS DE 2 HORAS BATERIA RECARGÁVEL E CARREGADOR
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO
	REGULADOR SONORO TIPO SIRENE
	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
	BATERIAS PARA DE TECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACESSO PARA BATERIA DO CORPO DE BOMBEIROS
	SABIA ANTI PÂNICO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUT (DGL)
	ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO PARQUELETE, 205W



SIMBOLÓGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGÊNCIA			
CÓDIGO	SÍMBOLO	IDENTIFICADO	APLICAÇÃO
01		Porta de emergência	Indicador de saída de emergência de locais com ou sem acesso direto para o exterior
02		Extintor de incêndio	Indicador de localização de extintores de incêndio
03		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso direto para o exterior
04		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
05		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
06		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
07		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
08		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
09		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
10		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
11		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
12		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
13		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
14		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
15		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
16		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
17		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
18		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
19		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
20		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
21		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
22		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
23		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
24		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
25		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
26		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
27		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
28		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
29		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
30		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
31		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
32		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
33		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
34		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
35		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
36		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
37		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
38		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
39		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
40		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
41		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
42		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
43		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
44		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
45		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
46		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
47		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
48		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
49		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior
50		Sinalização de saída	Indicador de saída de emergência de locais com acesso indireto para o exterior

NOTAS

1. PORTA CORTA FOGO (PCF) COM RESISTÊNCIA DE 60 MINUTOS AO FOGO
2. ESTRUTURA DAS ESCADAS COM TRMF DE 120 MINUTOS

QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TERREO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,55
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCP
31/03/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	767 / 06 / A
14/03/2019	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/03/2019	PARCELER TÉCNICO 0032019, ATA Nº 0012019	111

JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

Área: 16.399,85 m²
D1-SERVIÇO PROFISSIONAL
PARA USO DO CBMRP

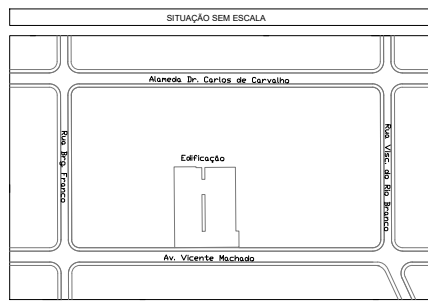
Planta Baixa - 11º Pavimento

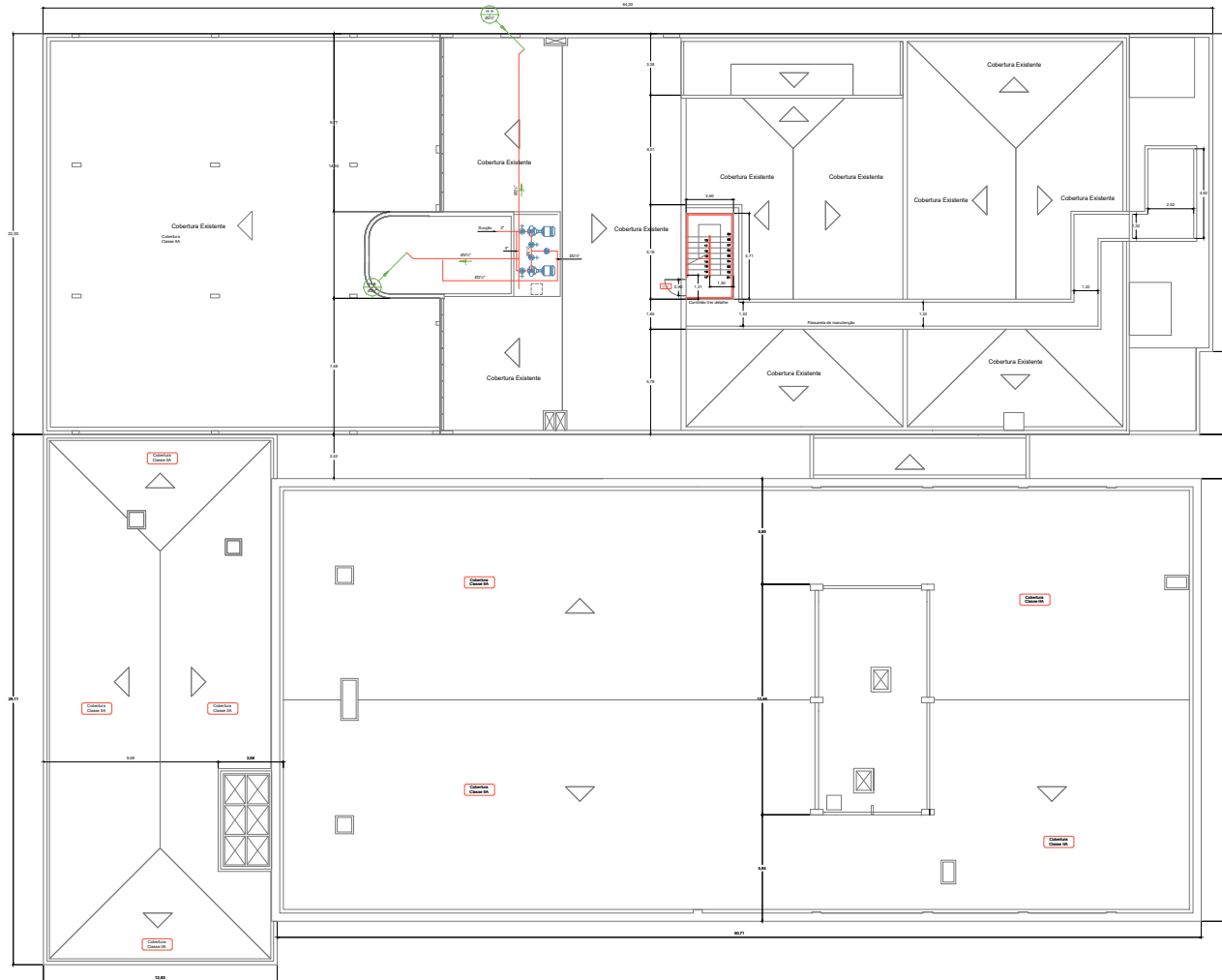
Proprietário:

Escala: 1:100
Responsável Técnico:

Data: 06/12/2019

11º Pavimento
Escala 1:100
ÁREA: 327,76m²

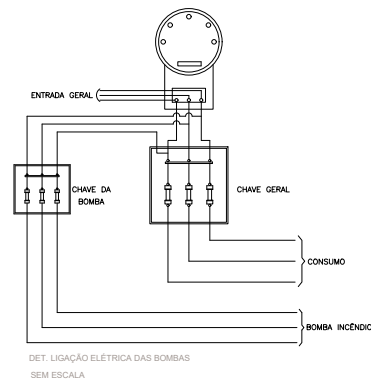




LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
[Symbol]	EXTINTOR BOTÃO DE CARBONO DIO. 5.4 - C
[Symbol]	EXTINTOR FO QUÍMICO SECO. 20-B - C
[Symbol]	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA. 3-A
[Symbol]	GRUPO MOTOR GERADOR
[Symbol]	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
[Symbol]	SADA FINA DA ROTA DE FUGA
[Symbol]	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA LUMINÁRIA DE QUADROZINCO BOMBY AUTOMÁTICA DE FIDONIA BATERIA INCORPORADA E CARREGADOR AUTOCARGAMENTO AUTOMÁTICO
[Symbol]	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA LUMINÁRIA DE QUADROZINCO BOMBY AUTOMÁTICA DE FIDONIA BATERIA INCORPORADA E CARREGADOR (TIPO BALIZAMENTO)
[Symbol]	HIDRANTE SIMPLES
[Symbol]	HIDRANTE DUPLO
[Symbol]	PONTO BRANCO DE SPRINKLER
[Symbol]	ÁREA PROTEGIDA PELO SISTEMA DE CHAVEIROS AUTOMÁTICOS
[Symbol]	ACIONADOR DE SOMA DE INCENDIO
[Symbol]	DETECTOR DE FUMAÇA ÓTICO PONTUAL
[Symbol]	DETECTOR DE CALOR TERMOLÓGICO PONTUAL
[Symbol]	AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
[Symbol]	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
[Symbol]	PONTO DE ACOMODAMENTO DE ALARME DE INCENDIO
[Symbol]	BATERIAS PARA DETECÇÃO E ALARME DE INCENDIO
[Symbol]	RESERVA DE INCENDIO
[Symbol]	RESERVA DE INCENDIO PARA SISTEMA DE CHAVEIROS AUTOMÁTICOS
[Symbol]	BOMBA DE INCENDIO
[Symbol]	BOMBA DE INCENDIO PARA SISTEMA DE CHAVEIROS AUTOMÁTICOS
[Symbol]	VÁLVULA DE GOVERNO E ALARME (VGA) COM COMANDO SECCIONAL (CS)
[Symbol]	REGISTRO DE RECALQUE SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
[Symbol]	ACESSO PARA VANTURA DO CORPO DE BOMBEIROS
[Symbol]	BARRA ANTI-FRANCO
[Symbol]	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ (QDL)

QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TERREO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,56
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

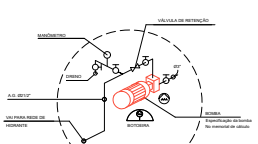
Cobertura/Implantação
Escala 1:100



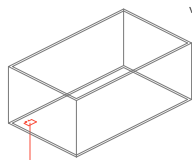
DET. LIGAÇÃO ELÉTRICA DAS BOMBAS SEM ESCALA



HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
Data	Determinação de atualização/substituição	Nº do PSCIP
11/04/2018	1ª ANÁLISE	00000
31/08/2018	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	757 / 05 / A
14/01/2019	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/01/2019	PARCELAR TÉCNICO 0030219, ATA Nº 0012019	111
JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba		
Área	Disciplina	PARA USO DO EMPREGADOR
	D1-SERVIÇO PROFISSIONAL	
Folha	Conteúdo da Folha	
15 / 19	Planta Baixa - Cobertura	
Proprietário		
Escala	Representação Técnica	Data
1:100	Técnicas: Osório Rodrigues - Crea: 437286-6	08/12/2019



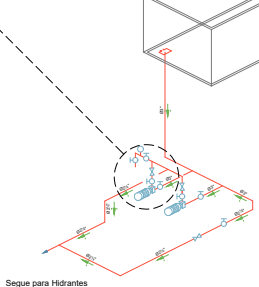
Detalhe Reservatório - Torre



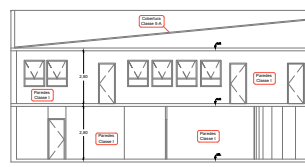
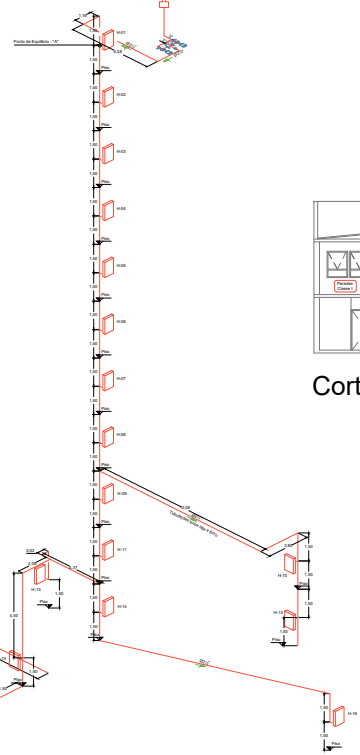
Reserva Técnica de Incêndio
Ver folha 1

Detalhe

SEM ESCALA



Segue para Hidrantes



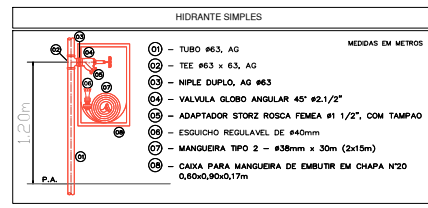
Corte A A

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR D'ÁGUA SECOS (DS), 3kg - C
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO, 3kg - C
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA, 3kg - C
	GRUPO MOTÓ-GERADOR
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SABIA FINAL DA ROTA DE FUGA
	PLANO DE CONTROLO DE ALARME DE INCÊNDIO (PAC) COM BATERIA AUTÔNOMA DE 12 HORAS, BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR, ENCOMENDADO AUTOMATICAMENTE
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA, LAMPARINA DE QUARTZO + BATERIA AUTÔNOMA DE 12 HORAS, BATERIA RECARREGÁVEL E CARREGADOR, (TIPO BALSAMIZADO)
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO
	AVISADOR SONORO TIPO BIPRENE
	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
	PONTO DE ACOMODAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
	BATERIAS PARA DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	REGISTRO DE PRESSÃO SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACESSO PARA VANTANA DO CORPO DE BOMBEIROS
	SABIA ANTI PÂNICO
	QUADRO DE DESTINAÇÃO DE LUZ (DQL)
	ELIMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO FAROLETE, 240W

QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TÉRREO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,55
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

Isométrico Hidrante - Curitiba 400

Escala 1:100



- HIDRANTE SIMPLES
- MEDIDAS EM METROS
- 01 - TUBO #63, AG
 - 02 - TEE #63 x 63, AG
 - 03 - NIPLE DUPL0, #63
 - 04 - VALVULA GLOBO ANGULAR 45° #2-1/2"
 - 05 - ADAPTADOR STORZ ROSCA FEMEA #1 1/2", COM TAMPÃO
 - 06 - ESGUICHO REGULAVEL DE #40mm
 - 07 - MANGUEIRA TIPO 2 - #38mm x 30m (2x15m)
 - 08 - CAIXA PARA MANGUEIRA DE EMBUTIR EM CHAPA Nº2 0,60x0,90x0,17m

SIMBOLIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGENCIA			
CÓDIGO	SÍMBOLO	IDENTIFICAÇÃO	APLICAÇÃO
01		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
02		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
03		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
04		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
05		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
06		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
07		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
08		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
09		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
10		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
11		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
12		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
13		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
14		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
15		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
16		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
17		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
18		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
19		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
20		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
21		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
22		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
23		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
24		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
25		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
26		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
27		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
28		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
29		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
30		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
31		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
32		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
33		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
34		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
35		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
36		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
37		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
38		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
39		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
40		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
41		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
42		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
43		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
44		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
45		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
46		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
47		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
48		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
49		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio
50		Extintor de Incêndio	Indicar a localização de extintores de incêndio

Obs: Edificação atendida pelo Sistema de Sinalização de Emergência de acordo com o NPT 002 /2014

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÕES/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCP
31/03/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	767 / 06 / A
14/01/2019	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / B1
14/01/2019	PARCELA TÉCNICA 0032919, ATA Nº 01/2019	1284 / B1

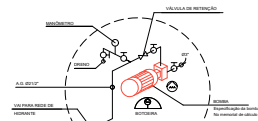
Cliente: **JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA**
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

Área: 16.399,85 m² | D1-SERVIÇO PROFISSIONAL | PARA USO DO EMPREGADOR

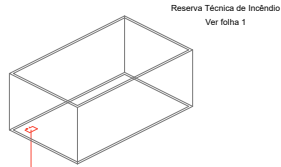
Plancha: 16/19 | Isométrico Fórum Corte BB

Proprietário: **16/19** Regional do Trabalho de 9ª Região - CNPJ 03.141.188/0001-18

Escala: 1:100 | Responsável Técnico: **Talison Diniz de Moraes - CREA 372986** | Data: 06/12/2019



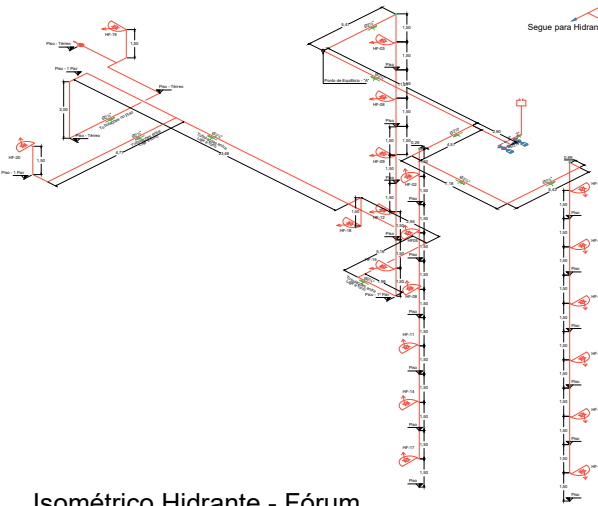
Detalhe Reservatório - Fórum



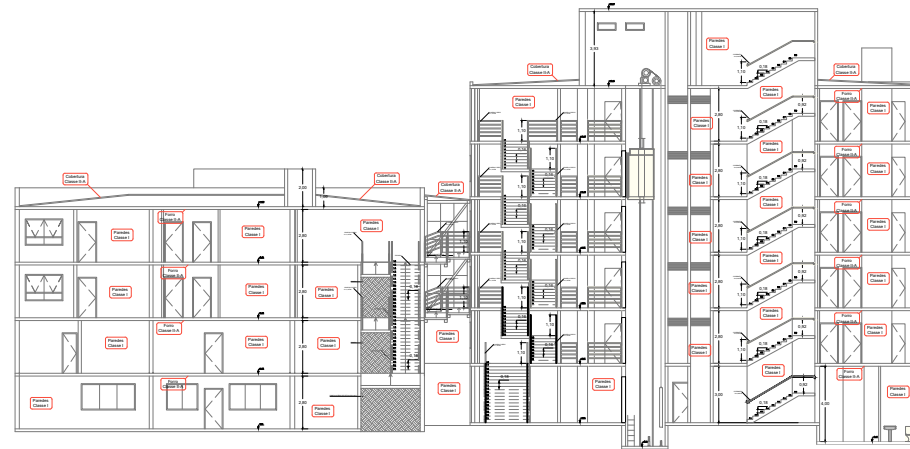
Reserva Técnica de Incêndio
Ver folha 1

Detalhe

SEM ESCALA



Isométrico Hidrante - Fórum
Escala 1:100



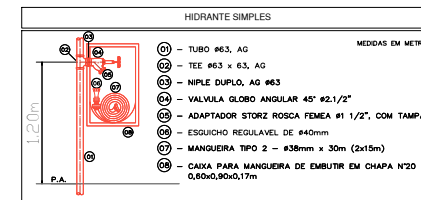
Corte B B

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR INOVADO DE CARBONO DIOXÍDO (CO2) 3kg - C
	EXTINTOR PÓ QUÍMICO SECO 3kg - C
	EXTINTOR ÁGUA PRESSURIZADA 3kg
	GRUPO MOTÓ-GERADOR
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SABIA FINAL DA ROTA DE FUGA
	SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETECÇÃO DE INCÊNDIO COM SINALIZAÇÃO AUTOMÁTICA DE HÍDRATE INCORPORADA E CARREGADOR AUTOMÁTICO DE BATERIAS
	ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, LÂMBADA DE QUARTO+1000 BOWEN AUTOMÁTICA DE 120V/240V EM LÂMPADA INCORPORADA E CARREGADOR (TIPO BULLSEYE)
	HIDRANTE SIMPLES
	ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO
	AVISADOR SONORO TIPO BIRENE
	CENTRAL DE DETECÇÃO DE ALARME
	PONTO DE ACIONAMENTO DE ALARME DE INCÊNDIO
	BATERIAS PARA DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO
	RESERVA DE INCÊNDIO
	BOMBA DE INCÊNDIO
	REGISTRO DE PRESSÃO SEM VÁLVULA DE RETENÇÃO
	ACESSO PARA VANTANA DO CORPO DE BOMBEIROS
	SABRE ANTI PÂNICO
	QUADRO DE DESTINAÇÃO DE LUZ (DOL)
	ELIMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO FAROLETE 240W

QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	3.163,66
TERREO	3.017,24
PAV. 1º	3.074,88
PAV. 2º	3.069,87
PAV. 3º	2.136,20
PAV. 4º	1.567,55
PAV. 5º	1.567,55
PAV. 6º	327,76
PAV. 7º	327,76
PAV. 8º	327,76
PAV. 9º	327,76
PAV. 10º	327,76
PAV. 11º	327,76
TOTAL CONSTRUÍDO	16.399,85

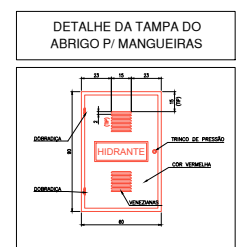
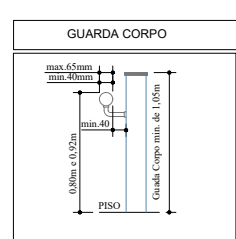
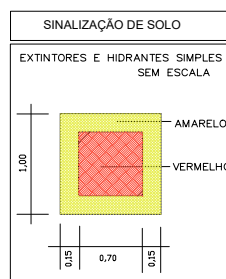
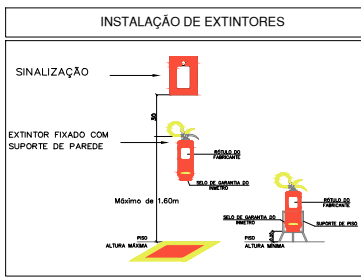
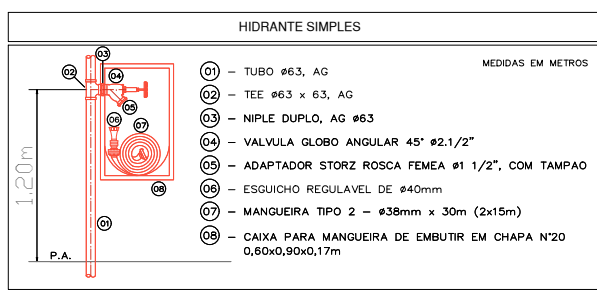
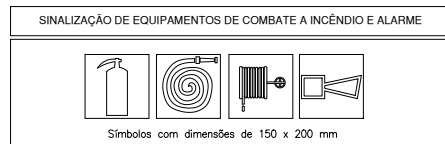
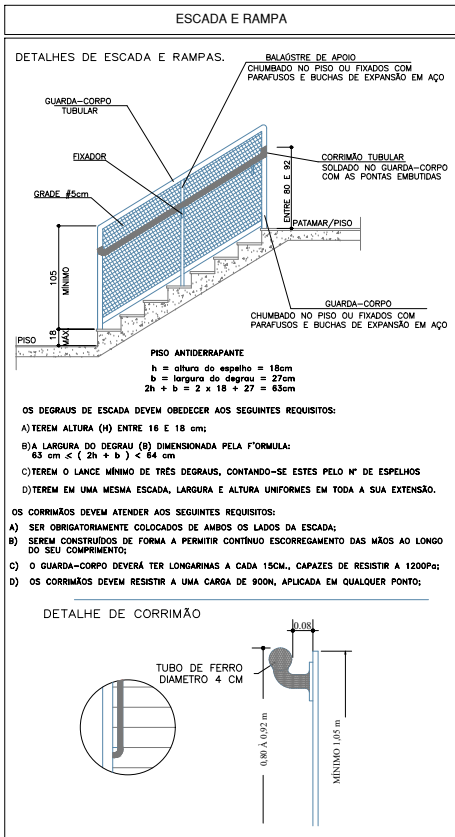
SIMBOLIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGÊNCIA				
CÓDIGO	SÍMBOLO	INTERPRETAÇÃO	FORMA E COR	APLICAÇÃO
01		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
02		Chamada de incêndio	Quadrado vermelho com o símbolo de incêndio em branco	Sinalizar a localização dos alarmes de incêndio
03		Extintor de incêndio	Retângulo branco com o símbolo de extintor em verde	Sinalizar a localização dos extintores de incêndio
04		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
05		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
06		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
07		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
08		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
09		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
10		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
11		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
12		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
13		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
14		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
15		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
16		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
17		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
18		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
19		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
20		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
21		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
22		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
23		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
24		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
25		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
26		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
27		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
28		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
29		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência
30		Saída de emergência	Retângulo branco com o símbolo de saída em verde sobre fundo vermelho	Sinalizar a saída de emergência de locais em caso de emergência

Obs.: Edifício atendido pelo Sistema de Sinalização de Emergência de acordo com o NPT 002 /2014



- HIDRANTE SIMPLES
- MEDIDAS EM METROS
- (01) - TUBO #63, AG
 - (02) - TEE #63 x 63, AG
 - (03) - NIPLE DUPLA, AG #63
 - (04) - VALVULA GLOBO ANGULAR 45° #2,1/2"
 - (05) - ADAPTADOR STORZ ROSCA FEMEA #1 1/2", COM TAMPÃO
 - (06) - ESGUICHO REGULAVEL DE #40mm
 - (07) - MANGUEIRA TIPO 2 - #38mm x 30m (2x15m)
 - (08) - CAIXA PARA MANGUEIRA DE EMBUTIR EM CHAPA Nº2 0,60x0,90x0,17m

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas			
HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP			
Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCP	
31/03/2006	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	767 / 06 / A	
	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / B1	
14/01/2019	PARCELO TÉCNICO 0033019, ATA Nº 0012019	111 / 0012019	
Cidade/Estado: JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA			
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba			
Área	16.399,85	D1-SERVIÇO PROFISSIONAL	PARA USO DO EMPREGADO
Franquia	Contabilidade de Franquia		
17/19		Isométrico Fórum Corte BB	
Proprietário		Representante Técnico	
Escala		Data	
1:100		06/12/2019	



INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS

ACESSO DE VIATURAS	OBEDECERÁ NPT Nº. 06/2014 Acesso pelas Ruas externas.
SEGURANÇA ESTRUTURAL	CONFORME NPT 08/2012 Estrutura em blocos de Concreto de 14cm. TRRF maior de 60min.
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL (ÁREAS)	CONFORME NPT 09/2014 Edificação Tipo VI, Alta, H maior que 30,00m. Compartimentação área máxima de 2.000 m².
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME NPT 11/2016 Sistema com detectores e sem chuveiros: Distância máxima a percorrer piso descarga: 45m; 1ª uma saída e 60m; 2ª mais de uma saída. Demais áreas 35m. Escada comum.
BRIGADA DE INCENDIO	CONFORME NPT 17/2016 Treinamento intermediário, conforme nº. de pessoas por pavimento até: 2= 1 Brig.; 4= 2 Brig.; 6= 3 Brig.; 8= 4 Brig.; 10= 4 Brigadistas e acima de 10 acrescentar 1 brigadista para grupo de 15 pessoas.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NPT 18/2015 Bloco Autônomo distantes de 15m e 7,5m de paredes. Iluminamento de 3 lux locais planos e 5 lux para locais com desníveis.
ALARME DE EMERGÊNCIA	CONFORME NPT 19/2012 Central junto à recepção, com fonte alternativa. Distância dos acionadores com percurso inferiores a 30 metros e junto aos hidrantes, conforme item 5.7 e 5.9 desta NPT.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NPT 20/2014 Faz uso de Símbolos, mensagens e cores (refletivas), alocadas convenientes no interior da edificações.
EXTINTORES	CONFORME NPT 21/2014 ÁGUA PRESSURIZADA: 2-A PÓ QUÍMICO SECO: 20-B-C GÁS CARBÔNICO BC: 5-B-C
HIDRANTES	CONFORME NPT 22/2015 Tipo 3 - Tubulação de 75/63mm em Aço Galvanizado- Mangueira de 40mm, esguicho regulável 40mm, pressão mínima de 10mca no hidrante desfavorável e vazão mínima de 200 l/min.

CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
D	SERVIÇOS PROFISSIONAIS	D-1	LOCAL PARA PRESTIÇÃO DE SERVIÇO PROFISSIONAL OU CONSULTORIA DE NECESSOS	ESCRITÓRIOS ADMINISTRATIVOS OU TÉCNICOS, CENTROS PROFISSIONAIS OU ASSEMBLEIADOS.

CARGA DE INCÊNDIO - NPT - 14/15

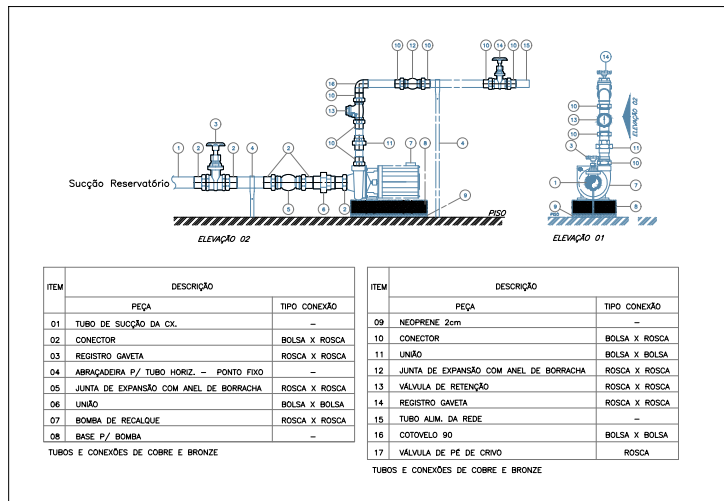
OCUPAÇÃO / USO	DESCRIÇÃO	DIVISÃO	CARGA DE INCÊNDIO
SERVIÇOS PROFISSIONAIS, PESSOAS E TÉCNICOS	ESCRITÓRIOS	D-1	EM MJ / M² 700 MJ/m².

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO - NPT 14/15

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ / M²
MÉDIO	Entre 300 e 1.200 MJ / m².

CONTROLE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NPT - 10/04)

PISO	acabamento revestimento	CLASSE I, II-A, III-A ou IV-A
PAREDE	acabamento revestimento	CLASSE I ou II-A
TETO e FORRO	acabamento revestimento	CLASSE I ou II-A



SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGÊNCIA

CÓDIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO	QUANTITATIVO
E7 150x200		Abrigo de mangueira e hidrante	Símbolo: retangular Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente L=150 mm x 200 mm	Indicação do abrigo da mangueira de incêndio com ou sem hidrante no seu interior	30
E5 200x200		Extintor de incêndio	Símbolo: quadrada Fundo: vermelho Pictograma: fotoluminescente L=200 mm	Indicação de localização dos extintores de incêndio	94
E17 150x150		Sinalização no solo para equipamentos de combate a incêndio (hidrantes e extintores)	Símbolo: quadrado (1,00m x 1,00 m) Fundo: vermelho Pictograma: borda amarela (largura = 0,15m)	Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução.	2
S12 300x150		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação de Saída de Emergência 300x150 altura = 1,80m	36
S2 300x150		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência. 300x150 altura = 1,80m	78
S3 300x150		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente.	Indicação de uma saída de emergência a ser fixado acima do porta, para indicar o seu acesso 300x150 altura = 2,10m	18
S8 300x150		Escada de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente.	Indicação do sentido de fuga no interior das escadas, indica direita ou esquerda, subindo ou descendo 300x150 altura = 2,10m	31

Obs.: Edificação atendida pelo Sistema de Sinalização de Emergência de acordo com a NPT 020 /2014

Projeto a ser analisado de acordo com a NPT 002 - Edificações existentes e antigas

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP

Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP
31/08/2008	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	767 / 06 / A
	PROJETO APROVADO ANTERIORMENTE	1284 / 81
14/01/2019	PARCER TÉCNICO 003/2019, ATA Nº 001/2019	1.015.10.0000200466-3

Obra/Endereço: **JUSTIÇA DO TRABALHO DE CURITIBA**
Av. Vicente Machado, nº 400 - Curitiba

Área: 16.399,85

Prancha: 19/19

Conteúdo da Prancha: **PLANTA DE DETALHES**

Proprietário: [] Ocupação: **D1-SERVIÇO PROFISSIONAL** PARA USO DO CIMPR

Escala: **INDICADA** Responsável Técnico: **Tatiane Grecco Wagner - Cau A37538-5** Data: **06/12/2019**