



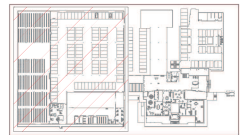
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
[Símbolo]	EXTINTOR DOBRO DE CAPACIDADE 1,8 x 4,8 EXTINTE
[Símbolo]	EXTINTOR DOBRO DE CAPACIDADE 1,8 x 4,8 REFORÇADO
[Símbolo]	EXTINTOR DOBRO DE CAPACIDADE 1,8 x 4,8 NOVO
[Símbolo]	EXTINTOR DOBRO DE CAPACIDADE 3,6 x 9,0 EXTINTE
[Símbolo]	EXTINTOR DOBRO DE CAPACIDADE 3,6 x 9,0 REFORÇADO
[Símbolo]	EXTINTOR DOBRO DE CAPACIDADE 3,6 x 9,0 NOVO
[Símbolo]	EXTINTOR ALTA PERFORMANCE 2,4 x 6,0 EXTINTE
[Símbolo]	EXTINTOR ALTA PERFORMANCE 2,4 x 6,0 REFORÇADO
[Símbolo]	EXTINTOR ALTA PERFORMANCE 2,4 x 6,0 NOVO
[Símbolo]	BARRA ANTI-PÂNICO 40x40x4
[Símbolo]	BARREIRA PLACA ABSORVEDOR DE VIBRAÇÃO/ABSORVEDOR DE COSSO DE CABA PLACA
[Símbolo]	ABSORVEDOR PLACA ABSORVEDOR NA TELA/ABSORVEDOR CORDÃO DE CABA PLACA

QUANTITATIVOS DE EXTINTORES DESTA PRANCHA	
01	EXTINTORES DE DOBRO DE CAPACIDADE 1,8 x 4,8 REFORÇADO DESTA PRANCHA
01	EXTINTORES DE ALTA PERFORMANCE 2,4 x 6,0 REFORÇADO DESTA PRANCHA
00	EXTINTORES DE DOBRO DE CAPACIDADE 1,8 x 4,8 NOVO DESTA PRANCHA
00	EXTINTORES DE ALTA PERFORMANCE 2,4 x 6,0 NOVO DESTA PRANCHA

QUANTITATIVOS DE BARRAS ANTI-PÂNICO DESTA PRANCHA	
00	BARRAS ANTI-PÂNICO 40x40x4 DESTA PRANCHA

QUANTITATIVO DE PLACAS SINALIZAÇÃO EMERGENCIA DESTA PRANCHA			
QUANTIDADE	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	QUANTITATIVO
30	[Símbolo]	Sinalização de saída de emergência	30
18	[Símbolo]	Sinalização de saída de emergência com seta	18
06	[Símbolo]	Sinalização de saída de emergência com seta e seta de escape	06
10	[Símbolo]	Sinalização de saída de emergência com seta e seta de escape e seta de escape	10
03	[Símbolo]	Sinalização de saída de emergência com seta e seta de escape e seta de escape e seta de escape	03

Obs: Sinalização baseada no Sistema de Sinalização de Emergência de acordo com a NBR 13021 / 2014

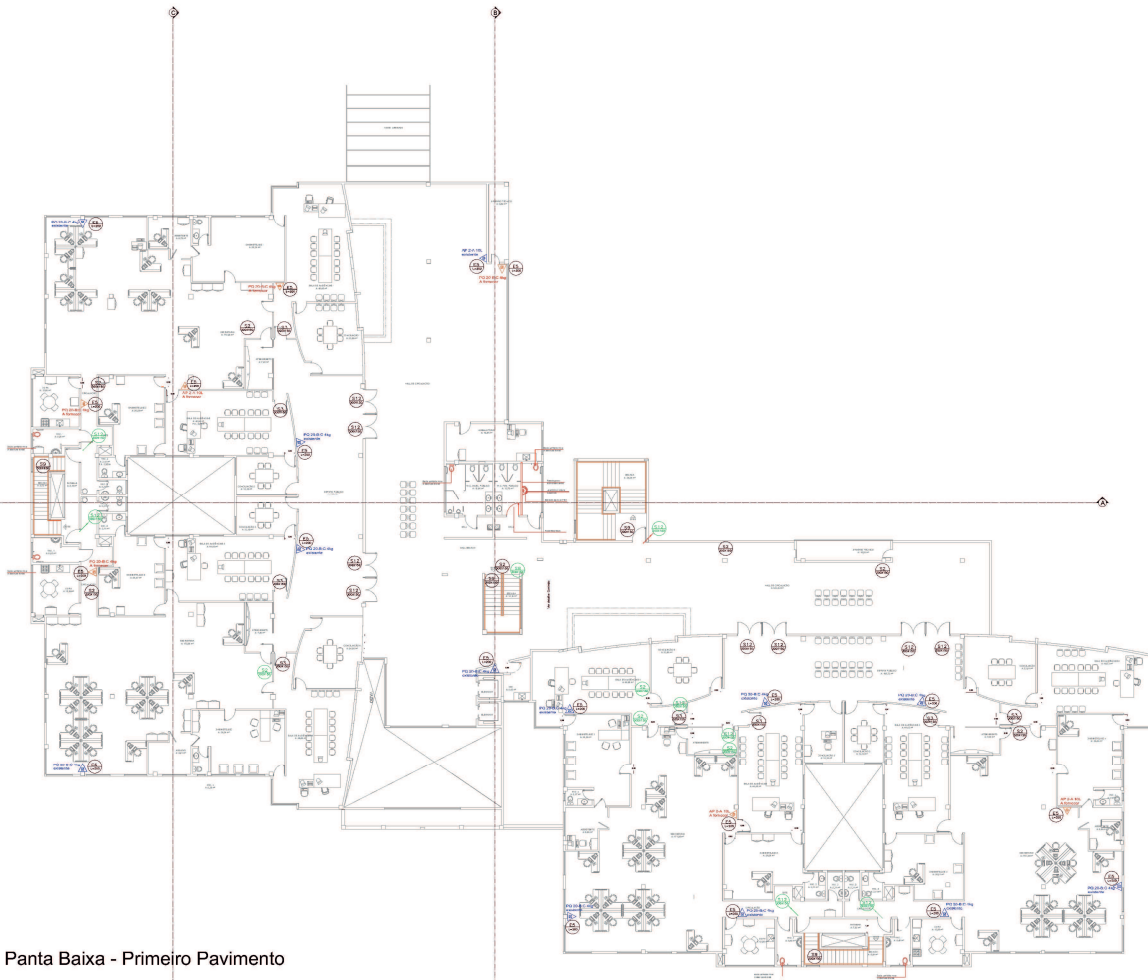


EMPRESA: JUSTIÇA DO TRABALHO			
Av. de Cuba, 662 - Lapa - RJ			
Projeto:	02/09	Descrição:	DESENVOLVIMENTO DE PROJETO DE ARQUITETURA PARA O TERREÇO DO BARRACÃO DE ESTIVAGEM E SINCRIZAÇÃO
Local:	Planta Baixa - Térreo (Barracão) (Estivagem e Sincronização)	Projeto:	PROJETO EXECUTIVO - CIVIL
Arquiteto:	[Nome]	Engenheiro:	[Nome]
Escala:	1:100	Data:	11/03/2021

Planta baixa - Térreo Parte 2 (Depósito)
Escala 1:100

NOTAS:
1. Todas as Portas Corta Fogo (PCF) terão resistência ao fogo de 90 min

Panta Baixa - Primeiro Pavimento



LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.
[Símbolo]	EXTINTOR INGENHARIA CABINETES COLÉGIO C. D. B. DE D. E. D.

QUANTITATIVOS DE EXTINGUIDORES DESTA PANTANHA

COD	QUANTIDADE
04	12
03	12
00	00
00	00

QUANTITATIVOS DE BARRAS ANTIFUMOS DESTA PANTANHA

COD	QUANTIDADE
00	00

QUANTITATIVO DE PLACAS SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA DESTA PANTANHA

QUANTIDADE	DESCRIÇÃO	REQUISITOS	REQUISITOS
20	Placa de Sinalização de Emergência	Placa de Sinalização de Emergência	
00	Placa de Sinalização de Emergência	Placa de Sinalização de Emergência	
08	Placa de Sinalização de Emergência	Placa de Sinalização de Emergência	
07	Placa de Sinalização de Emergência	Placa de Sinalização de Emergência	
08	Placa de Sinalização de Emergência	Placa de Sinalização de Emergência	
04	Placa de Sinalização de Emergência	Placa de Sinalização de Emergência	

Obs: Colocação alinhada ao Sistema de Sinalização de Emergência de acordo com a ABNT 2007/2014.

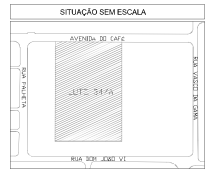
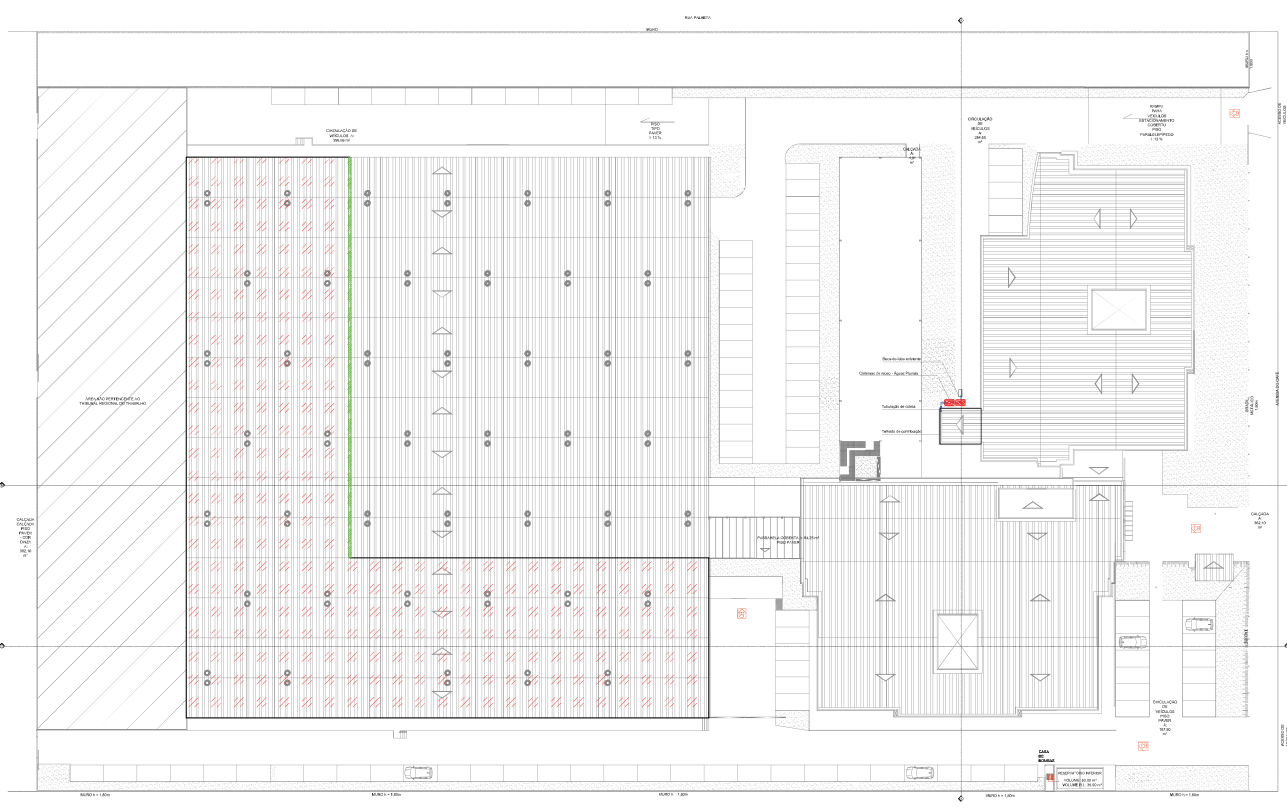


JUSTIÇA DO TRABALHO
 Rua do Comércio, 45 - Lapa, Rio de Janeiro - RJ
 CEP: 22251-900

03 / 09 Pantufa Baixa - 1º Pavimento (Extintores e Sinalização)

PROJETO EXECUTIVO - CIVIL

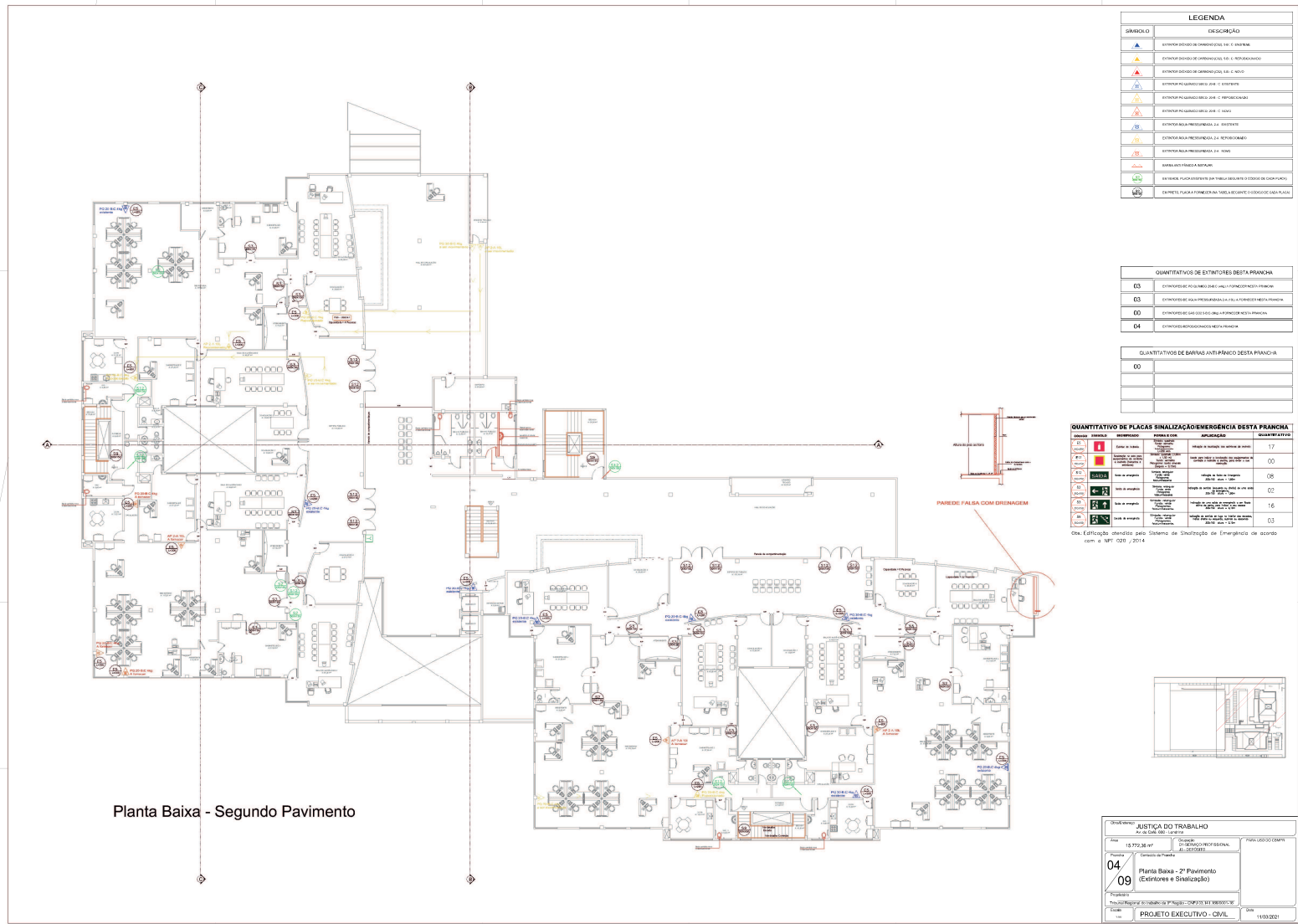
15/03/2023



QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	18.744,44
TORNADO	9.377,44
FOL. 1ª	2.886,14
FOL. 2ª	2.886,14
Paralela	22,84
TOTAL CONSTRUÍDO	15.772,28

Implantação / Cobertura

JUSTIÇA DO TRABALHO			
Av. do Café, 682 - Lote 347/A			
Área	15.772,28 m²	Órgão	DO TRABALHO Nº 058/94
Processo	E2/02	Comarca	de São Paulo
EXTRA 2		COBERTURA	
Projeto Executivo - Civil			
Data			15/03/2021



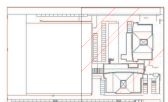
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 10, 20, 30
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 20, 30, 40
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 40, 50
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 50, 60
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 60, 70
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 70, 80
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 80, 90
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 90, 100
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 100, 110
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 110, 120
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 120, 130
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 130, 140
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 140, 150
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 150, 160
	EXTINTOR SÓLIDO DE COBLENTO, 1A, 0, 160, 170

QUANTITATIVOS DE EXTINTORES DESTA PLANÍCIA	
03	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 10, 20, 30
03	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 20, 30, 40
60	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 40, 50
04	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 60, 70
06	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 70, 80
06	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 80, 90
06	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 90, 100
06	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 100, 110
06	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 110, 120
06	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 120, 130
06	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 130, 140
06	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 140, 150
06	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 150, 160
06	EXTINTORES SÓLIDOS DE COBLENTO, 1A, 0, 160, 170

QUANTITATIVOS DE BARRAS ANTI-PÂNICO DESTA PLANÍCIA	
00	BARRAS ANTI-PÂNICO

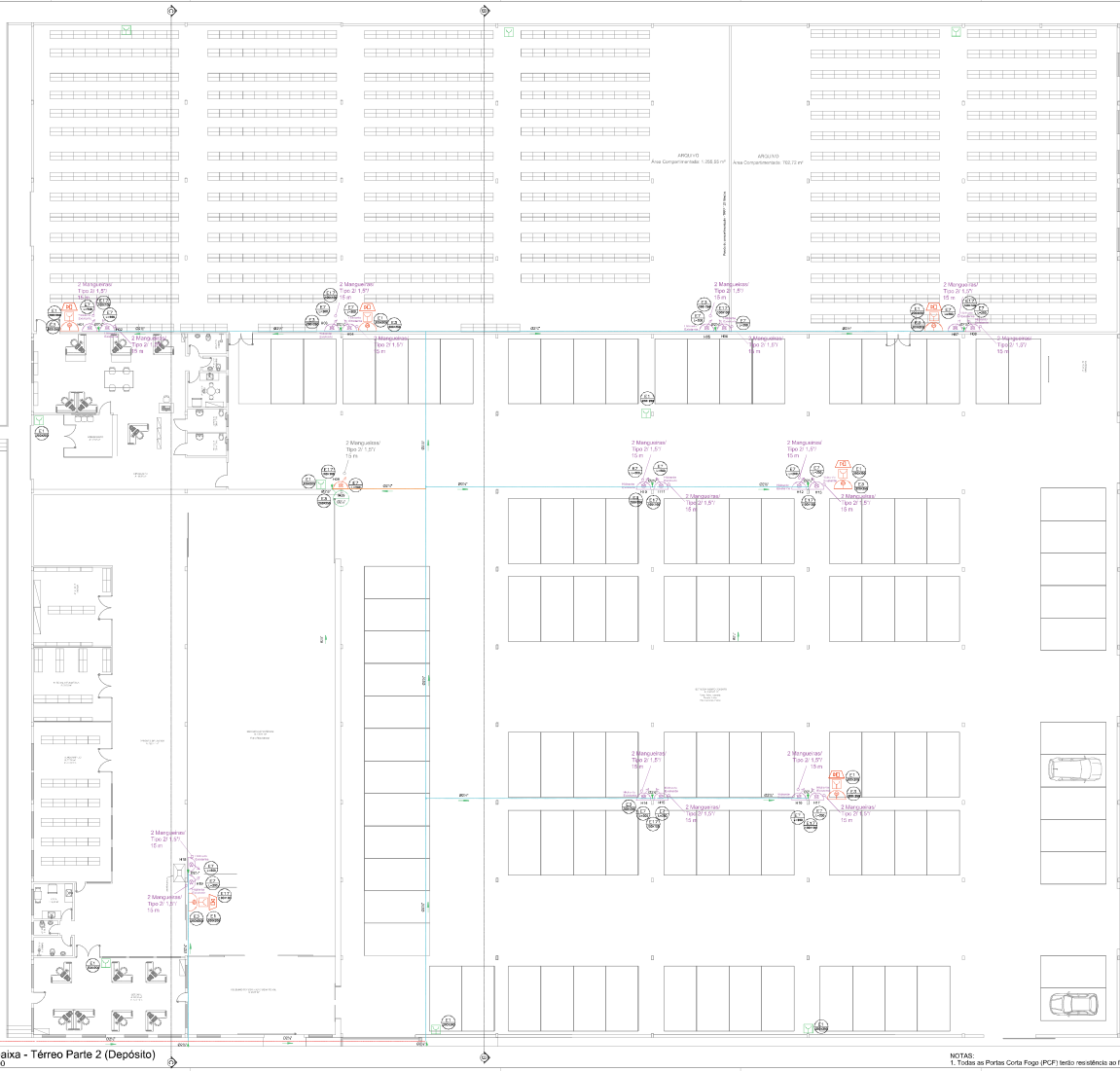
QUANTITATIVOS DE PLACAS SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA DESTA PLANÍCIA	
QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
17	Placa de Sinalização de Evacuação
00	Placa de Sinalização de Acesso Restrito
08	Placa de Sinalização de Proibição de Fumar
02	Placa de Sinalização de Proibição de Consumo de Bebidas Alcohólicas
16	Placa de Sinalização de Proibição de Consumo de Alimentos
03	Placa de Sinalização de Proibição de Consumo de Drogas

Os Extintores identificados pelo Sistema de Distribuição de Emergência em acordo com a NF 028 / 2014



EMPRESA: JUSTIÇA DO TRABALHO	
Av. de São João, 200 - Vila Prudente - São Paulo - SP	
Projeto: 04/09	Descrição: Planta Baixa - 2º Pavimento (Entradas e Sinalização)
Auto: 09	Projeto Executivo - CIVIL
Scale: 1/50	Scale: 1/50

Planta Baixa - Segundo Pavimento



Planta baixa - Térreo Parte 2 (Depósito)
Escala: 1:100

NOTAS:
1. Todas as Portas Corta Fogo (PCF) terão resistência ao fogo de 90 min

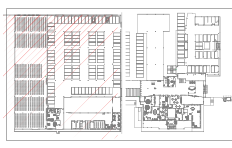
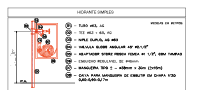
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTORES
	DETECTORES DE FUMAÇA
	LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA
	ALARMADOR
	PORTAS CORTA-FOGO
	DISPOSITIVO DE CHAMADA PARA O ALARMADOR
	ALARMADOR
	DISPOSITIVO DE CHAMADA PARA O ALARMADOR
	DISPOSITIVO DE CHAMADA PARA O ALARMADOR
	DISPOSITIVO DE CHAMADA PARA O ALARMADOR
	DISPOSITIVO DE CHAMADA PARA O ALARMADOR

QUANTIDADE DE ELEMENTOS DESTA FRANCHA	
18	EXTINTORES
01	ALARMADOR

QUANTITATIVO DE PLACAS SINALIZAÇÃO EMERGÊNCIA DESTA FRANCHA				
QUANT.	SÍMBOLO	TIPO DE PLACA	APLICAÇÃO	QUANTITATIVO
19		Sinalização de Saída	Em todos os pontos de saída	19
19		Sinalização de Extintores	Em todos os pontos de saída	19
12		Sinalização de Chamada para o Alarmador	Em todos os pontos de saída	12
10		Sinalização de Chamada para o Alarmador	Em todos os pontos de saída	10

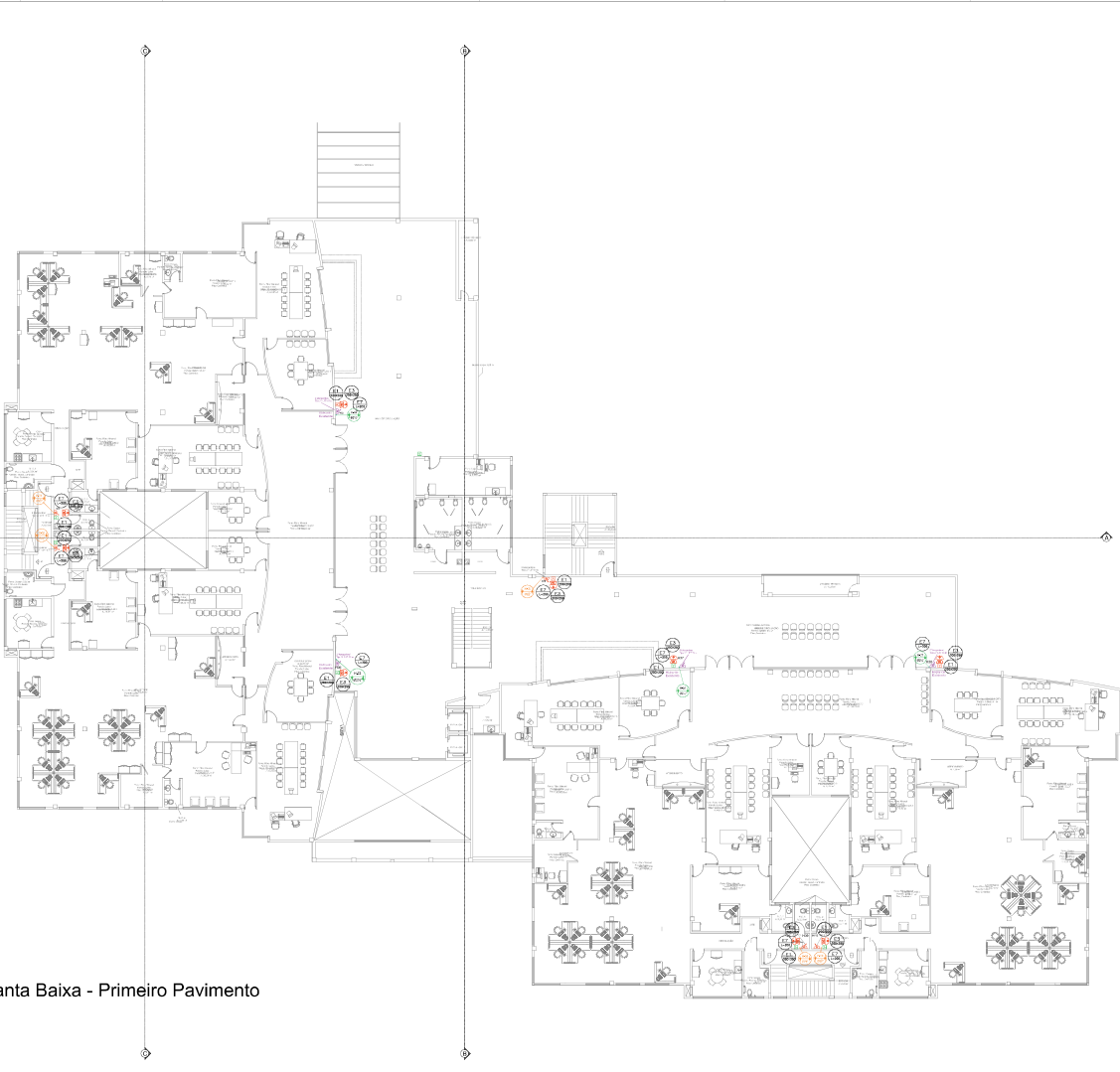
Obs: Sinalização atendido pelo Sistema de Sinalização de Emergência de acordo com o NBR 13038/2014

- NOTAS - NBR 6022 - HIGIENIDADE E MANUTENÇÃO**
- 01 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser limpos, identificados e mantidos em condições adequadas de higiene e segurança.
 - 02 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre fechados, exceto na hora de coleta.
 - 03 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 04 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 05 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 06 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 07 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 08 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 09 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 10 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 11 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 12 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 13 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 14 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 15 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 16 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 17 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 18 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.
 - 19 - Os recipientes para coleta de resíduos devem ser mantidos sempre limpos e identificados.



JUSTIÇA DO TRABALHO	
Rua de São Paulo, 111 - Centro - Curitiba - Paraná	
Processo nº 0000000-00/2014	
06/09	
Planta Baixa - Térreo (Barracão)	
(Rede, Fumadores e Higiene)	
PROJETO EXECUTIVO - CIVIL	
10/03/2021	

Planta Baixa - Primeiro Pavimento



Ícone	Descrição
[Símbolo de Extintor]	EXTINTOR
[Símbolo de Sinalizador de Alarme]	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ALARME (SINALIZADOR)
[Símbolo de Sinalizador de Alarme]	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ALARME (SINALIZADOR)
[Símbolo de Botão de Chamada]	SINALIZADOR DE CHAMADA
[Símbolo de Sinalizador de Alarme]	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ALARME (SINALIZADOR)
[Símbolo de Sinalizador de Alarme]	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ALARME (SINALIZADOR)
[Símbolo de Sinalizador de Alarme]	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ALARME (SINALIZADOR)
[Símbolo de Sinalizador de Alarme]	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ALARME (SINALIZADOR)
[Símbolo de Sinalizador de Alarme]	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ALARME (SINALIZADOR)
[Símbolo de Sinalizador de Alarme]	PLACAS DE SINALIZAÇÃO DE ALARME (SINALIZADOR)

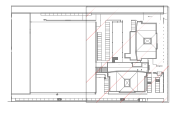
QUANTITATIVOS DE HERMOSOS DESSA PRANCHA	
04	HERMOSOS DESSA PRANCHA
05	HERMOSOS DESSA PRANCHA

QUANTITATIVO DE PLACAS SINALIZAÇÃO EMERGENCIA DESTA PRANCHA

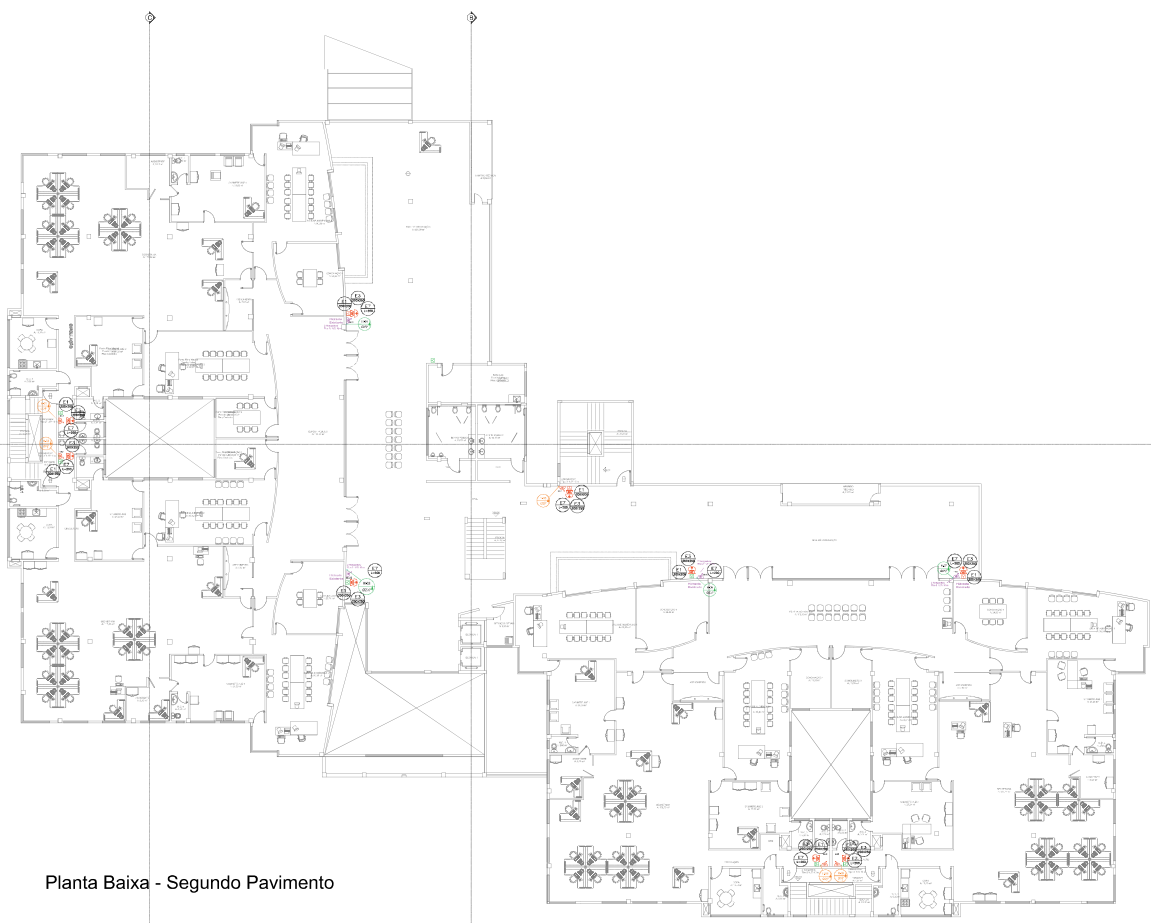
Quantidade	Descrição	Quantidade	Descrição
09	Placa Sinalização de Alarme	09	Placa Sinalização de Alarme
09	Placa Sinalização de Alarme	09	Placa Sinalização de Alarme
09	Placa Sinalização de Alarme	09	Placa Sinalização de Alarme

Obs: SINALIZAÇÃO EMERGENCIA: Sistema de Sinalização de Emergência de acordo com a NF 1302 / 2014

- NOTAS - NF 1302 - HERMOSOS E MANGUETINHOS**
- As dimensões dos equipamentos devem ser de acordo com as normas técnicas vigentes.
 - Os equipamentos devem ser instalados em locais de fácil acesso, sem obstáculos e em locais que não sejam atingidos por água ou outros líquidos.
 - Os equipamentos devem ser instalados em locais que não sejam atingidos por água ou outros líquidos.
 - Os equipamentos devem ser instalados em locais que não sejam atingidos por água ou outros líquidos.
 - Os equipamentos devem ser instalados em locais que não sejam atingidos por água ou outros líquidos.
 - Os equipamentos devem ser instalados em locais que não sejam atingidos por água ou outros líquidos.
 - Os equipamentos devem ser instalados em locais que não sejam atingidos por água ou outros líquidos.
 - Os equipamentos devem ser instalados em locais que não sejam atingidos por água ou outros líquidos.
 - Os equipamentos devem ser instalados em locais que não sejam atingidos por água ou outros líquidos.
 - Os equipamentos devem ser instalados em locais que não sejam atingidos por água ou outros líquidos.



JUSTIÇA DO TRABALHO		PROJETO DO PAVIMENTO	
Nº 07	Planta Baixa - 1º Pavimento (Rece, Plurimobas e Hierarques)	Projeto	Projeto do Pavimento
Nº 09	Planta Baixa - 1º Pavimento (Rece, Plurimobas e Hierarques)	Projeto	Projeto do Pavimento
PROJETO EXECUTIVO - CIVIL		15/03/2021	



Planta Baixa - Segundo Pavimento

LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR A VETULAR
	EXTINTOR EXISTENTE
	PROTEÇÃO PASSIVA POR ESCORTE - LULA JARDIM EXIST. (LAVABO, ELEVADOR)
	PROTEÇÃO PASSIVA POR ESCORTE - LULA JARDIM EXIST. (VIA DE FUGA)
	SINALIZ. PASSIVA EXISTENTE
	EXTINTOR PASSIVO EXISTENTE (LULA JARDIM EXIST. COZINHA E COZINHA)
	EXTINTOR PASSIVO A FORMAR NA FASE DE PROJETO (COZINHA E COZINHA)
	TUBULARIA DE ENTERRAMENTO EXISTENTE
	TUBULARIA DE RUADE EXISTENTE
	TUBULARIA DE RUADE NOVO

QUANTITATIVO DE HRSANTES DESTA FRANZIA	
04	EXTINTOR EXISTENTE
05	EXTINTOR A VETULAR

QUANTITATIVO DE PLACAS SINALIZAZÃO EMERGENCIA DESTA FRANZIA			
LEGENDA	REFERENCIAL	TIPO DE PLACA	QUANTITATIVO
	04	EXTINTOR EXISTENTE	02
	05	EXTINTOR A VETULAR	02
	06	EXTINTOR PASSIVO EXISTENTE	02
	07	EXTINTOR PASSIVO A FORMAR NA FASE DE PROJETO	02

Obs: Especificação baseada no Sistema de Sinalização de Emergência de acordo com o NPI 520 / 2014

- NOTAS - NPT 022 - HRSANTES E MANGUINHOS**
- 01 - Os extintores devem ser instalados em locais de fácil acesso, com altura máxima de 1,50m, e em locais protegidos contra a ação do fogo, com uma distância máxima de 30m entre os extintores.
 - 02 - Os extintores devem ser instalados em locais de fácil acesso, com altura máxima de 1,50m, e em locais protegidos contra a ação do fogo, com uma distância máxima de 30m entre os extintores.
 - 03 - Os extintores devem ser instalados em locais de fácil acesso, com altura máxima de 1,50m, e em locais protegidos contra a ação do fogo, com uma distância máxima de 30m entre os extintores.
 - 04 - O mangueiro de extinção deve ser instalado em locais de fácil acesso, com altura máxima de 1,50m, e em locais protegidos contra a ação do fogo, com uma distância máxima de 30m entre os extintores.
 - 05 - Os extintores devem ser instalados em locais de fácil acesso, com altura máxima de 1,50m, e em locais protegidos contra a ação do fogo, com uma distância máxima de 30m entre os extintores.
 - 06 - Os extintores devem ser instalados em locais de fácil acesso, com altura máxima de 1,50m, e em locais protegidos contra a ação do fogo, com uma distância máxima de 30m entre os extintores.



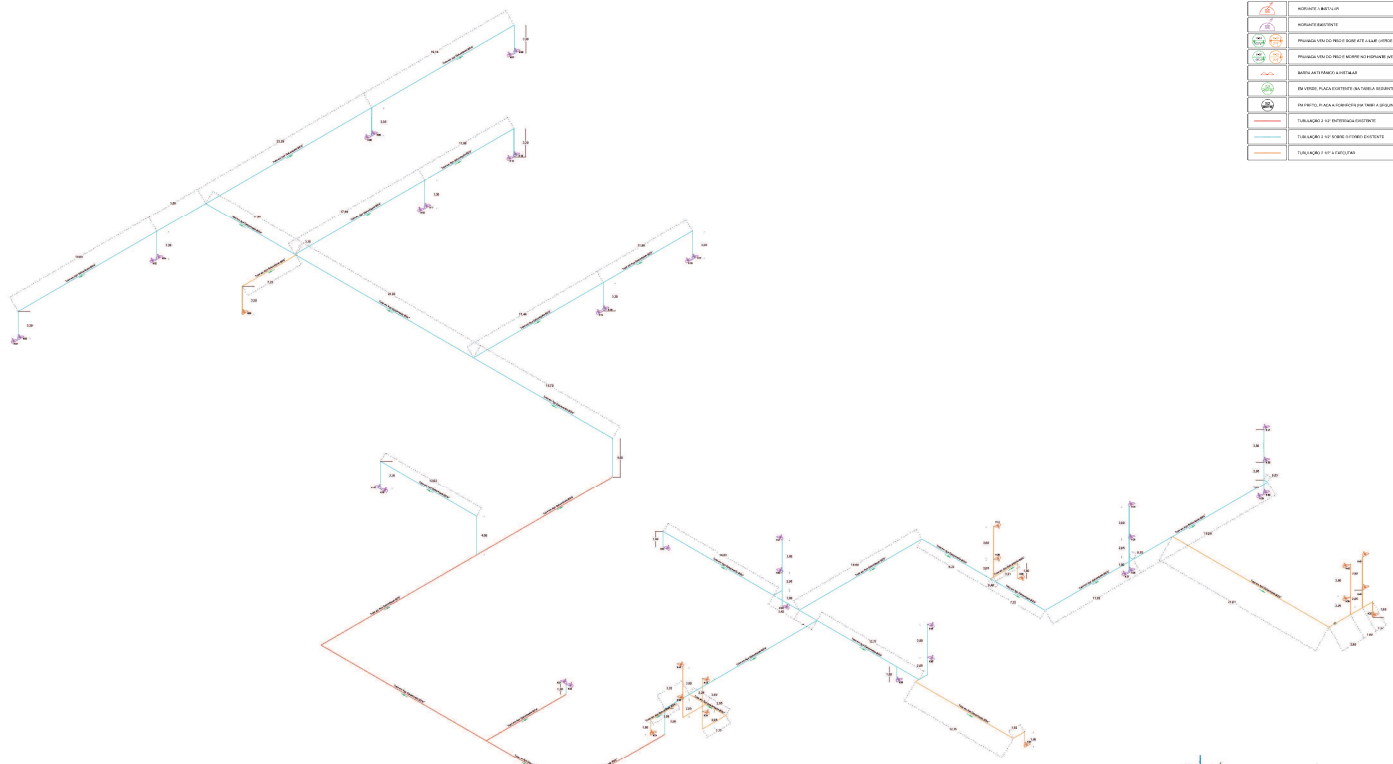
JUSTIÇA DO TRABALHO
 Av. da Cordeiros, 147 - Vila Operária - São Paulo/SP

Processo nº 08/09
 Planta Baixa - 2º Pavimento
 (Rede, Plumbagem e Hidráulica)

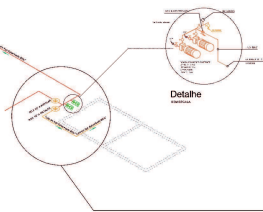
Projeto Executivo - CIVIL

10/03/2021

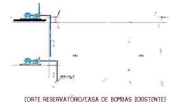
LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	ESTRUTURA EXISTENTE
	ESTRUTURA NOVA
	PROTEÇÃO DE TUBO EXISTENTE (CORTE DE TUBO EXISTENTE)
	PROTEÇÃO DE TUBO NOVO (CORTE DE TUBO NOVO)
	VALVULA EXISTENTE
	VALVULA NOVA
	ACRÉSCIMO DE TUBO EXISTENTE (CORTE DE TUBO EXISTENTE)
	ACRÉSCIMO DE TUBO NOVO (CORTE DE TUBO NOVO)
	CONEXÃO EXISTENTE
	CONEXÃO NOVA
	JUNTA EXISTENTE
	JUNTA NOVA



Vista Isométrica



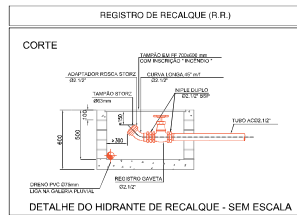
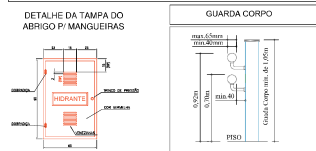
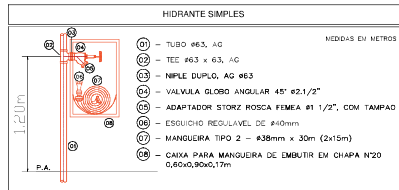
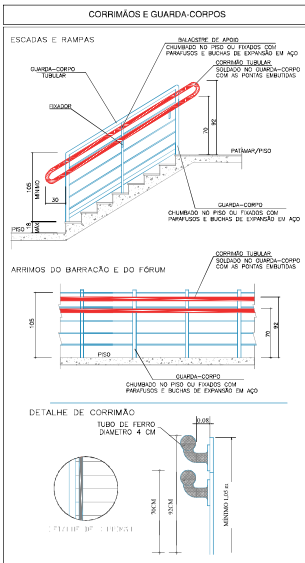
Detalhe



CORTE RESERVA TUBO (CASA DE BOMBAS EXISTENTE)



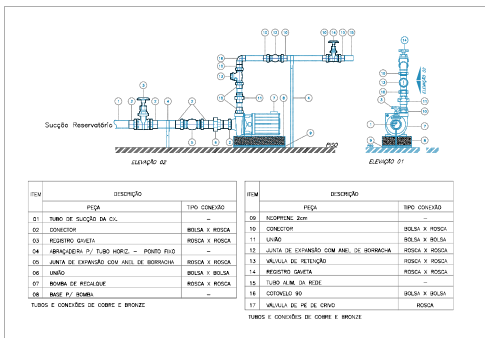
JUSTIÇA DO TRABALHO		PUNTO DE VISTA	
Av. de São Paulo, 150 - Centro - Curitiba - PR		PUNTO DE VISTA	
09	09	PROJETO EXECUTIVO - CIVIL	
09		15/03/2021	



Ícone	Descrição	Aplicação	Quantitativo
[Ícone]	Botão de alarme	Instalação em locais de risco de incêndio	37
[Ícone]	Botão de alarme	Instalação em locais de risco de incêndio	38
[Ícone]	Botão de alarme	Instalação em locais de risco de incêndio	50
[Ícone]	Botão de alarme	Instalação em locais de risco de incêndio	86
[Ícone]	Botão de alarme	Instalação em locais de risco de incêndio	46
[Ícone]	Botão de alarme	Instalação em locais de risco de incêndio	32
[Ícone]	Botão de alarme	Instalação em locais de risco de incêndio	21
[Ícone]	Botão de alarme	Instalação em locais de risco de incêndio	33
[Ícone]	Botão de alarme	Instalação em locais de risco de incêndio	7

Obs: Etilização orientada pelo Sistema de Sinalização de Emergência de acordo com o NPT 620 /2014

DETALHE DE LIGAÇÃO DA BOMBA Sem escala



QUADRO DE ÁREAS (m²)	
TERRENO	18.764,46
TERREDO	9.777,44
PÁV. 1º	2.986,14
PÁV. 2º	22,64
TOTAL CONSTRUÍDO	15.772,36

INFORMAÇÕES SOBRE OS SISTEMAS				
ACESSO DE VIATURAS	CONFORME NPT Nº 06014 Acesso pelas Ruas externas.			
SEGURANÇA ESTRUTURAL	CONFORME NPT 08212 Estrutura em blocos de Concreto de 14cm. TRRF maior de 60kn.			
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL (ÁREAS)	CONFORME NPT 08204 Edificação Tipo IV, emba altura, H: maior ou igual 23,00m. Considerando área máxima de 1500m².			
SAÍDAS DE EMERGÊNCIA	CONFORME NPT 11606 Distância máxima a ser observada: 30 metros para pavimento térreo e 45 metros para pavimentos superiores. Considerando a distância máxima de 15 metros para o pavimento superior.			
BRIGADA DE INCÊNDIO	CONFORME NPT 15205 Fornecimento de treinamento conforme nº de pessoas por pavimento até 10 pessoas. 1 brigada por 20 pessoas. 1 brigada por 20 pessoas. 1 brigada por 20 pessoas.			
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NPT 15205 Banco Autônomo de Emergência com 15m e 7,5m de potência. Fornecimento de 3 ou 5 para cada pavimento com controle.			
ALARME DE EMERGÊNCIA	CONFORME NPT 15202 Sistema de alarme com sirene externa. Distância máxima a ser observada: 30 metros para pavimento térreo e 45 metros para pavimentos superiores. Considerando a distância máxima de 15 metros para o pavimento superior.			
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	CONFORME NPT 20204 Placa com setas, mangueira e cores (vermelha), colocadas convenientemente no interior das edificações.			
EXTINTORES	CONFORME NPT 21204 Sinalização de emergência com setas (vermelha), colocadas convenientemente no interior das edificações.			
HIDRANTES	CONFORME NPT 22015 Tipo 1 - Instalado em 10 metros em Áreas Compartimentadas - Mangueira de Alarme, registro manual com controle mínimo de 10m no pavimento onde for instalado, máximo de 200m. Altura de 2,0m.			
CLASSIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO				
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exatidão
D	SERVIÇOS PROFissionais	D-1	Edifício com finalidade profissional, com mais de 100 pessoas	INTERMEDIARIA: ADMInISTRATIVAS OU RECURSOS HUMANOS: NÃO - COMERCIO ASSIMILADO
J	DEPÓSITOS	J-3	1000 toneladas	Depósito em carga de depósito de 300 até 1.200
CARGA DE INCÊNDIO - NPT - 14115				
Ocupação / Uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio	
SERVIÇOS PROFissionais	DESCRITORES	D-1	EM MJ / MP 700 MJ/m²	
DEPÓSITO	1000 TPO DE DEPÓSITO	J-3	EM MJ / MP Acima de 300 até 1.200	
CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO - NPT 14115				
DEPÓSITO	RISCO ESPECÍFICO (VER MEMORIAL)			
RISCO	CARGA DE INCÊNDIO MJ / MP			
MÉDIO	Entre 300 e 1.200 MJ / m²			
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO (NPT - 10104)				
PISO	acabamento revestimento	CLASSE I, II, A, III, B ou IV, A		
PAREDE	acabamento revestimento	CLASSE I ou II, A		
TETO E FORRO	acabamento revestimento	CLASSE I ou II, A		

JUSTIÇA DO TRABALHO			
Av. do Café, 606 - Lapa			
Área	15.772,36 m²	Descrição	DEPÓSITO DE SERVIÇOS PROFissionais
Planta	02	Conteúdo da Planta	PÁV. USU DO CARRER
Processo	EXTRA 1 DETALHES		
Tribunal Regional do Trabalho de 1ª Região - CNPJ 03.141.186/0001-10			
Escala	1:50	Projeto	PROJETO EXECUTIVO - CIVIL
		Data	11/03/2021