

SIMBOLOGIA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Entrada para o Corpo de Bombeiros
	Viatura dos Bombeiros
	Risco elétrico
	Escudo
	Hidrante interno
	Hidrante externo
	Control de GLP - Não haverá uso
	Registro de Reciclagem
	Reserva de Incêndio
	Hidrometro

PLANO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

IDENTIFICAÇÃO DA EDIFICAÇÃO E/OU ÁREA DE RISCO

Pavimento ou Setor	Ocupação	Id. (m2)	Id. (m2)	Id. (m2)	Área (m2)		
TERREO	Residência pública - D1	700,00	1,00	2,80	1202,66		
TERREO	Reservar - D1	1330,00	1,00	2,80	138,28		
TERREO	Agências Bancárias - D1	300,00	1,00	2,80	50,51		
Área	Térreo	Risco	RE	Área enclausurada	1.442,44	Área Total	1.442,44

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 edificações	<input checked="" type="checkbox"/> Alarme de incêndio - botoneira
<input checked="" type="checkbox"/> Compartimentação vertical	<input checked="" type="checkbox"/> Escalatores 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 mangueiras
<input checked="" type="checkbox"/> Sinalização de emergência	<input checked="" type="checkbox"/> Chuveiros automáticos
<input checked="" type="checkbox"/> Saídas de emergência	<input checked="" type="checkbox"/> Roupelamento
<input checked="" type="checkbox"/> Brigada de combate	<input checked="" type="checkbox"/> Escada
<input checked="" type="checkbox"/> Controle de fumaça	<input checked="" type="checkbox"/> Sistema fixo de gases tóxicos
<input checked="" type="checkbox"/> Plano de emergência	<input checked="" type="checkbox"/> Superf. RT - 32,00
<input checked="" type="checkbox"/> Reservatório Interior	<input checked="" type="checkbox"/> SPK
	0,00

NOTAS GERAIS

1 - Acionamento do conjunto motobombas automático

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição de atualização/substituição	Nº do PSCP

Objeto/Endereço: JUSTIÇA DO TRABALHO DE ARAUCÁRIA

Av. Alfredo Chané, 882 - Araucária (PR)

Área: 1.443,44 m2 Ocupação: de serviço profissional - judiciário PARA USO DO CBMBR

Planta: Contorno da Planta

01/08 PLANTA DE RISCO DE INCÊNDIO QUADRO DE ESTATÍSTICA

Proprietário: Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região - CNPJ 03.141.165/0001-18

Escala: Responsável Técnico: Data: 03/06/2019

INDICAÇÃO: Acidentes e Danos: Acidentes - CATEGORIA: 03/06/2019

PLANTA DE RISCO DE INCÊNDIO
ESCALA 1:100

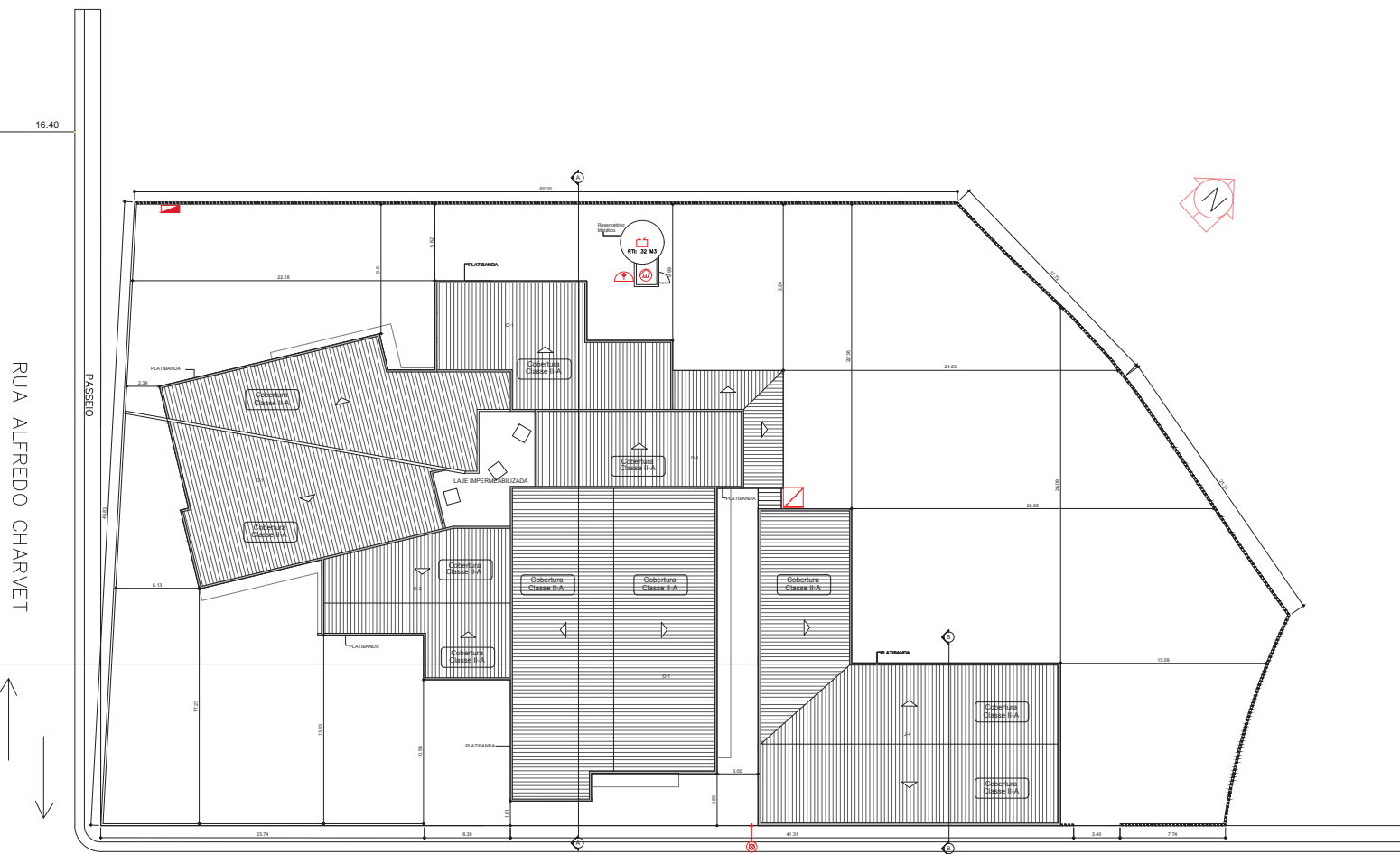
LEGENDA

- EXTINTOR DE PÓ ABC - CAPACIDADE EXTINTORA 2-A; 20-B-C
- EXTINTOR DE PÓ BC - CAPACIDADE EXTINTORA 20-B-C
- EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (CO2) - CAPACIDADE EXTINTORA 5-B-C
- EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - CAPACIDADE EXTINTORA 2-A
- HIDRANTE SIMPLES
- ADONADOR MANUAL DA BOMBA/ROTORA LIGA
- ADONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO
- REGISTRO DE RECALQUE NO MURO OU ALINHADO
- BOMBA DE INCENDIO
- RESERVA DE INCENDIO
- BATERIAS DO SISTEMA DE DETECCAO E ALARME
- BATERIAS DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
- CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
- CENTRAL DE DETECCAO E ALARME
- ENTRADA PARA O COMBATE A INCENDIO
- CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
- ESCADA
- ELEVADOR CONVENCIONAL SIMPLES
- BARRA ANTI-PÂNICO
- DEPÓSITO DE GLP
- VENTURA DOS BOMBEIROS
- ENTRADA PARA O CORPO DE BOMBEIROS
- DIREÇÃO DO FLUIDO DA ROTA DE FUGA
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
- PLACA DE SINALIZAÇÃO

NOTAS
 1) O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA ATENDERÁ O CONTEUDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2014.
 2) AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO DEVERÃO PASSAR POR INSPEÇÃO VISUAL.



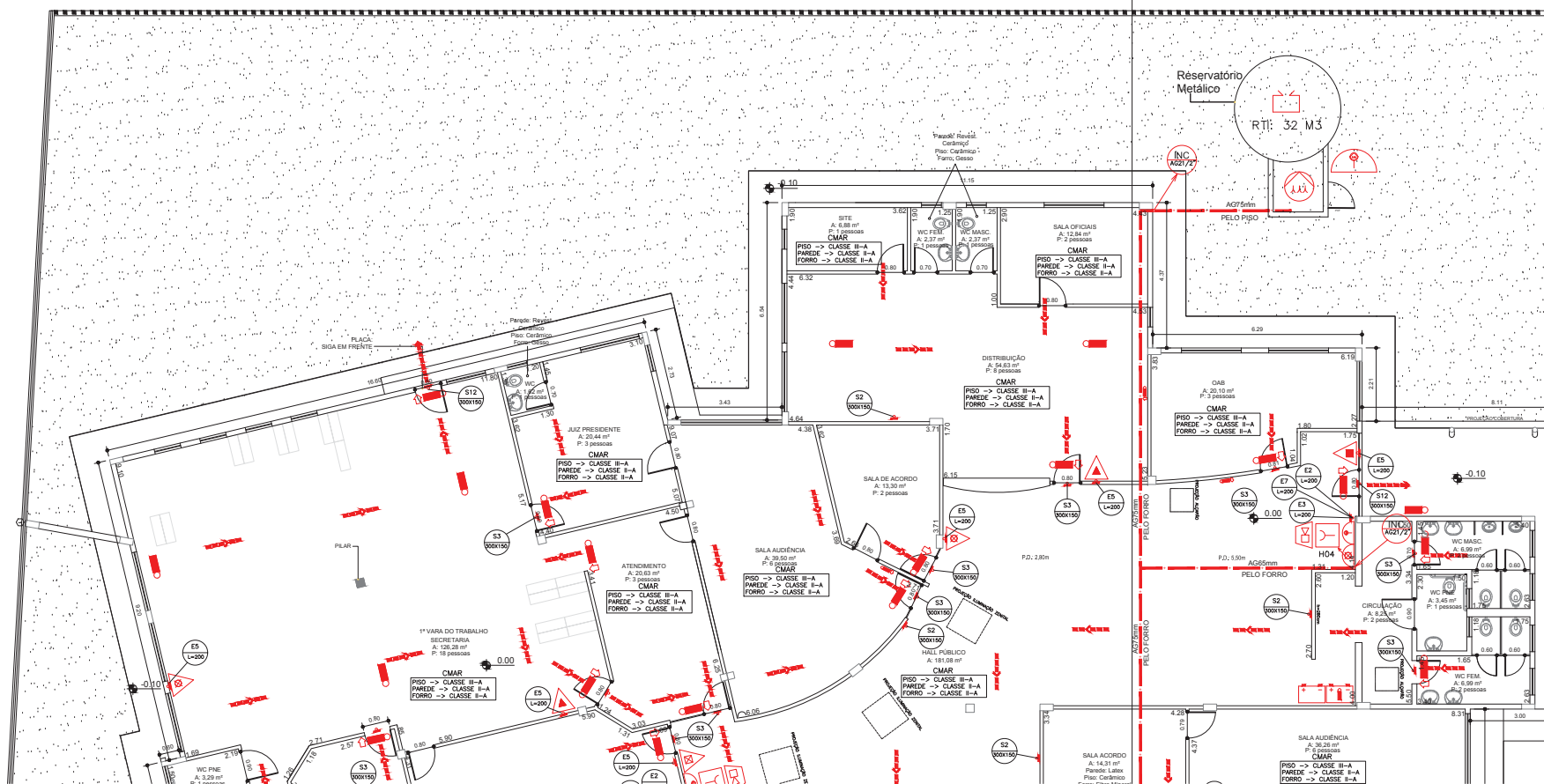
CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO NPT Nº 09/2014		GRUPO D
PISO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II, III, IV ou IV-A
TETO/PORRO	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I ou II-A
PARDE	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I, II, III ou III-A CLASSE I ou II-A
COBERTURA	ACABAMENTO REVESTIMENTO	CLASSE I ou II-B



RUA ERNESTO HASSELMAN

IMPLANTAÇÃO
 ESCALA 1:125

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCIP
02/06/2015	1ª ANÁLISE	
Objeto/Endereço: JUSTIÇA DO TRABALHO DE ARAUCÁRIA Av. Alfredo Charvet, 882 - Araucária (PR)		
Área	Quantidade de SERVIÇO RECONSTRUTIVO/ANEXOS/REFORMAS	PARA USO DO DEBATE
1.443,44 m2		
Planta	Conteúdo da Planta	
02/08	PLANTA DE IMPLANTAÇÃO	
Propriedade		
Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região - CNPJ 03.141.165/0001-78		
Escala	Responsável Técnico	Data
INDICADA	ARQUIVO TÉCNICO Wagner CARVALHO	03/06/2019



PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

- LEGENDA**
- EXTINTOR DE PÓ ABC - CAPACIDADE EXTINTORA 2-A: 20-B-C
 - EXTINTOR DE PÓ BC - CAPACIDADE EXTINTORA 20-B-C
 - EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (CO2) - CAPACIDADE EXTINTORA 5-B-C
 - EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - CAPACIDADE EXTINTORA 2-A
 - HIDRANTE DUPLO
 - HIDRANTE SIMPLES
 - ADONADOR MANUAL DA BOMBABOTILEIRA (L5A)
 - ADONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
 - AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
 - PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO AJUSTAMENTO
 - CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
 - CENTRAL DE DETEÇÃO E ALARME
 - ENTRADA PARA O CB COMBATE A INCENDIO
 - CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
 - ESCADA
 - ELEVADOR CONVENCIONAL SIMPLES
 - BARRA ANTI-PÂNICO
 - DEPOSITO DE GLP
 - NATURA DOS BOMBOMERS
 - ENTRADA PARA O CORPO DE BOMBOMERS
 - DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
 - SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
 - PLACA DE SINALIZAÇÃO

NOTAS

1 "O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA ATENDERÁ O CONTEUDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 202/04"

2 "AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO DEVERÃO PASSAR POR INSPEÇÃO VISUAL"

CLASSIFICAÇÃO - CSCP			
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição
D	Bairros Residenciais	DR	REPARAÇÕES PÚBLICAS
J	Indústria	JR	DEPOSITO DE PAPEIS E INCRUSTOS

CARGA DE INCENDIO - NPT-14/2011			
Ocupação	Descrição	Divisão	RISCO E CARGA DE INCENDIO EM M2/M2
D	Residencial	DR	RISCO MEDIO TAMBEM
J	Industria	JR	RISCO ALTO SUSTENTADO

CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO		GRUPO
PISO	REVESTIMENTO	CLASSE I-A, B-A OU I-A
PARADE	REVESTIMENTO	CLASSE I-DU-A
PARADE	REVESTIMENTO	CLASSE I-A OU I-A
PARADE	REVESTIMENTO	CLASSE I-DU-A
COBERTURA	REVESTIMENTO	CLASSE I-DU-B

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO

HIDRANTES	DESCRIÇÃO: NPT Nº 2710 Cobertura de hidrantes por sistema de tubos de aço galvanizado com a rede de distribuição de água pressurizada para os hidrantes e rede de distribuição de água pressurizada para os hidrantes e rede de distribuição de água pressurizada para os hidrantes.
EXTINTORES	DESCRIÇÃO: NPT Nº 2714 - Distribuição de 1/2 litro com revestimento + 4 horas Tipo de extintor: ÁGUA PRESSURIZADA - 2-A / PO QUÍMICO SECC - 20B-C / GÁS CARBÔNICO - CO2 S&C
SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	1 "O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA ATENDERÁ O CONTEUDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 202/04"
ALARME	Ativado de forma a ser instalado por um hidrante, conforme NPT Nº 3107 NBR 5441/2008
ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	Com a cobertura com lâmpadas acionadas de acionamento a balizamento. Conforme NPT 1814 NBR 5441/2008
BRIGADA DE INCENDIO	DESCRIÇÃO: NPT Nº 1114 - Equipe formada e treinada por pessoal treinado em Engenharia de segurança de trabalho quanto ao posto de trabalho
SABE DE EMERGENCIA	DESCRIÇÃO: NPT Nº 1102/04
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	DESCRIÇÃO: NPT Nº 302/04
SEGURANÇA ESTRUTURAL	DESCRIÇÃO: NPT Nº 302/02

NOTAS GERAIS

- Tempo requerido de resistência do fogopiscata 1/2 litro grupo D1 = 30 minutos
- Resistência ao fogo da parede da tipia cerâmica 1/2 litro com revestimento + 4 horas
- Tempo requerido de resistência ao fogopiscata 1/2 litro grupo J-A = 60 minutos
- Resistência ao fogo da parede da tipia cerâmica 1/2 litro com revestimento + 4 horas
- Resistência ao fogo da parede da tipia cerâmica 1/2 litro com revestimento + 4 horas
- Tempo requerido de resistência ao fogo - Reservatório Casa de Máquina
- Paredes em concreto armado - espessura 16 cm + 3 horas
- Resistência ao fogo da parede da tipia cerâmica 1/2 litro com revestimento + 4 horas

IV - cobertura

A) Cobertura não será usada como rota de fuga;

B) A cobertura não será usada como rota de fuga;

C) O colapso estrutural da cobertura não comprometerá a estabilidade das paredes externas nem a estrutura principal do edifício;

PREVER CORRIMÃO EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA E FITA ANTI-DERRAPANTE NOS DEGRÁUS

V "O sistema de sinalização de emergência atenderá o conteúdo na NPT Nº 30 de CB PARANÁ"

VI "As instalações elétricas de baixa tensão deverão passar por inspeção visual"

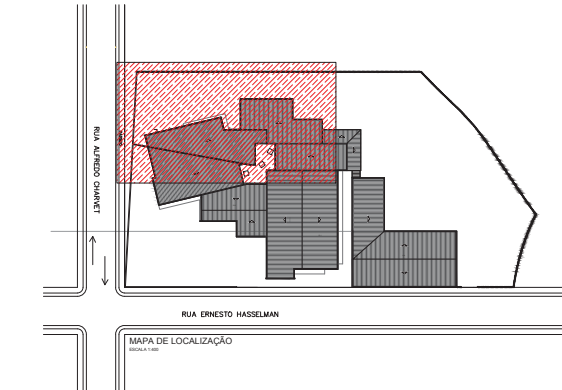
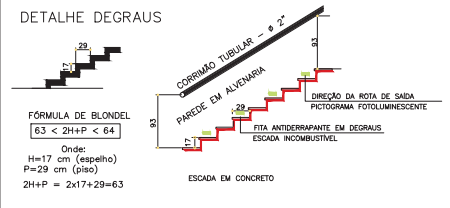
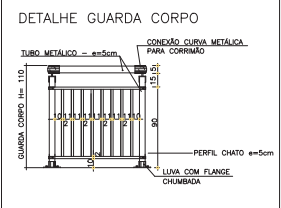
NOTAS REDE DE HIDRANTES

Bomba principal: Bomba Centrífuga, com bocas flangeadas, 1/2" e 3/4" e potência 20cv

Tubos de aço galvanizado NBR 5680 da marca Aço

Conexões de ferro galvanizado da marca Tuty

Reservatório: metálico instalado no nível do solo Volume = 32M³



SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGENCIA

CÓDIGO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	FORMA E COR	APLICAÇÃO	QUANTIDADE
01		Extintor manual de pó ABC	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de extintor	02
02		Extintor manual de pó BC	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de extintor	02
03		Extintor de gás carbônico (CO2)	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de extintor	02
04		Extintor de água pressurizada	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de extintor	02
05		Hidrante duplo	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de hidrante	02
06		Hidrante simples	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de hidrante	02
07		Adonador manual da bombabotileira (L5A)	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de adonador	02
08		Adonador manual do sistema de alarme	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de adonador	02
09		Avissador sonoro tipo sirene	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de avissador	02
10		Ponto de iluminação de emergência tipo ajustamento	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de ponto de iluminação	02
11		Central do sistema de iluminação de emergência	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de central	02
12		Central de detecção e alarme	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de central	02
13		Entrada para o CB combate a incêndio	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de entrada	02
14		Chave elétrica principal	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de chave	02
15		Escada	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de escada	02
16		Elevador convencional simples	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de elevador	02
17		Barra anti-pânico	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de barra	02
18		Deposito de GLP	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de depósito	02
19		Natura dos bombeiros	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de natureza	02
20		Entrada para o corpo de bombeiros	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de entrada	02
21		Direção do fluxo da rota de fuga	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de direção	02
22		Saída final da rota de fuga	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de saída	02
23		Placa de sinalização	Quadrado vermelho com borda branca	Posto de colocação de placa	02

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP

Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCP
02/08/2019	1ª ANÁLISE	

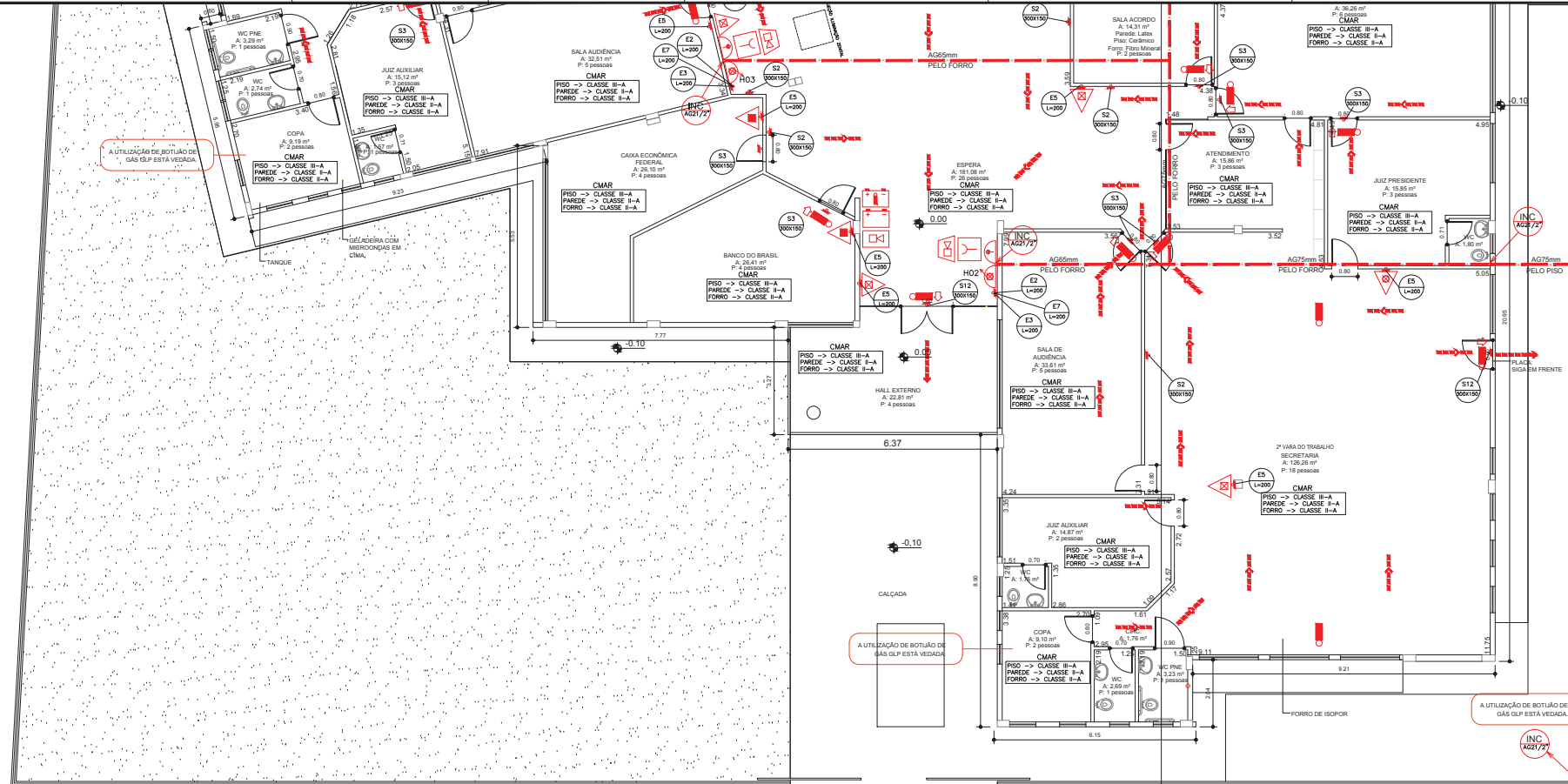
JUSTIÇA DO TRABALHO DE ARAUCÁRIA
Av. Alfredo Chalves, 862 - Associação (PR)

Área: 1.443,44 m²

Planta Baixa
03/08

Projeto: Tribunal Regional do Trabalho de 9ª Região - CNUJ 03.134.166/0001-18

Escala: Responsável Técnico: Responsável Técnico: Data: 03/08/2019



- LEGENDA**
- EXTINTOR DE PÓ ABC - CAPACIDADE EXTINTORA 2-A: 20-B-C
 - EXTINTOR DE PÓ BC - CAPACIDADE EXTINTORA 20-B-C
 - EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - CAPACIDADE EXTINTORA 2-A
 - HIDRANTE DUPLO
 - HIDRANTE SIMPLES
 - ADOADOR MANUAL (BOMBABOTEA LISA)
 - ADOADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
 - AVISADOR SONORO TPO SIRENE
 - PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO ACILARMENTO
 - PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO
 - REGISTRO DE RECALQUE NO MURO OU ALAMBRAO
 - BOMBA DE INCENDIO
 - RESERVA DE INCENDIO
 - BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
 - BATERIAS DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
 - CENTRAL DE SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
 - CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
 - ENTRADA PARA O CB COMATE A INCENDIO
 - CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
 - ESCADA
 - ELEVADOR CONVENCIONAL SIMPLES
 - BARRA ANTI-PÂNICO
 - DEPOSITO DE GLP
 - VATADA DOS BOMBEIROS
 - ENTRADA PARA O CORPO DE BOMBEIROS
 - DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
 - SAIDA FINAL DA ROTA DE FUGA
 - PLACA DE SINALIZAÇÃO

NOTAS

- 1º O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA ATENDE A CONDIÇÃO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2014*
- 2º AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO DEVERÃO PASSAR POR INSPEÇÃO VISUAL

CLASSIFICAÇÃO - CSCP

GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição
D	Edif. Residencial	DI	REPARAÇÕES PÚBLICAS
J	Edifício	JE	DEPOSITO DE PAPEIS E ARCHIVOS

CARGA DE INCENDIO - NPT-14/2011

Ocupação	Descrição	Divisão	Risco e Carga de Incendio em M ²
D	Administrativa	DI	RISCO MEDIO TORALM
J	Edifício	JE	RISCO ALTO SUPERFICIA

CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - NPT 17/2014

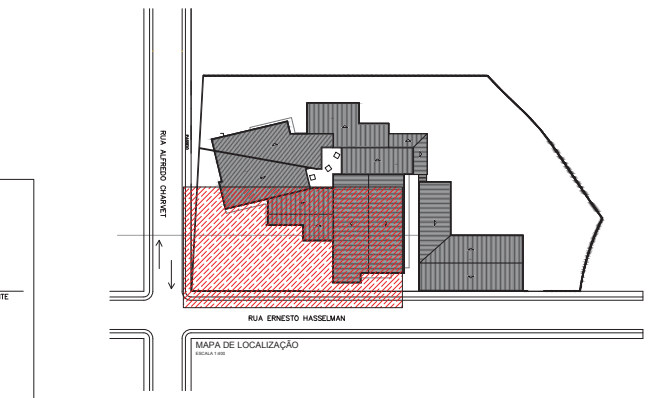
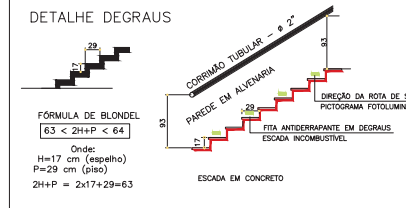
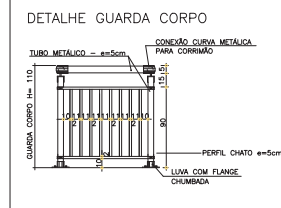
TIPO	ACABAMENTO	CLASSE I (A, B, A, D) ou II (A)
HALL	REVESTIMENTO	CLASSE I (A, B, A, D) ou II (A)
REFEITÓRIO	REVESTIMENTO	CLASSE I (D, A)
PANDEI	REVESTIMENTO	CLASSE I (A, D) ou II (A)
COBERTURA	REVESTIMENTO	CLASSE I (D, B)

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANCA CONTRA INCENDIO

HIDRANTES	EXTINTORES	SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA	ALARME	ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA	BRIGADA DE INCENDIO	SABIDA DE EMERGENCIA	COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	SEGURANCA ESTRUTURAL
OBSEDECER A NPT Nº 2013 NPT Nº 23995	OBSEDECER A NPT Nº 2014 NPT Nº 232024	OBSEDECER A NPT Nº 1011 NPT Nº 232024	OBSEDECER A NPT Nº 1912 NBR 13617/2013	OBSEDECER A NPT Nº 1914 NBR 13617/2013	OBSEDECER A NPT Nº 1217 NPT Nº 132027	OBSEDECER A NPT Nº 1014	OBSEDECER A NPT Nº 102014	OBSEDECER A NPT Nº 102012

- NOTAS GERAIS**
- 1 - Tempo requerido de resistência da fidejantes p (H) grupo DI = 30 minutos
 - 1) Resistência ao fogo da parede da tipologia carcerica 1/2 tijolo com revestimento = 4 horas
 - 2) Resistência ao fogo da parede da tipologia carcerica 1 tijolo com revestimento = 6 horas
 - 3 - Tempo requerido de resistência ao fogo do grupo JA = 60 minutos
 - 1) Resistência ao fogo da parede da tipologia carcerica 1/2 tijolo com revestimento = 4 horas
 - 2) Resistência ao fogo da parede da tipologia carcerica 1 tijolo com revestimento = 6 horas
 - 3 - Tempo requerido de resistência ao fogo - Reservatório Casa de Máquinas
 - 1) Paredes em concreto armado - espessura 16 cm + 3 horas
 - 2) Resistência ao fogo da parede da tipologia carcerica 1 tijolo com revestimento = 6 horas
- A) Cobertura não será usada como rota de fuga;
 - B) A cobertura não será usada como rota de fuga;
 - C) O conjunto estrutural da cobertura não comprometerá a estabilidade das paredes externas nem a estrutura principal do edifício;
- PREVER CORRIMÃO EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA E FITA ANTIDERRAPANTE NOS DEGRÁUS
- NOTAS DE EMERGENCIA**
- Iº Sistema de sinalização de emergência atende a condição na NPT Nº 20 do CB PARANAÍV
 - IIº As instalações elétricas de baixa tensão deverão passar por inspeção visual
- NOTAS REDE DE HIDRANTES**
- Bomba principal: Bomba Centrífuga, com bóscas flangeadas, 1/2" e potência 20cv
 Tubos de aço galvanizado NBR 6680 da marca Tupy
 Conexões de ferro galvanizado da marca Tupy
 Reservatório: metalico instalado ao nível do solo Volume = 22m³

PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50



SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGENCIA

CODIGO	SINALIZACAO	FORMA E COR	APLICACAO	QUANTIDADE
S1	Sinalização	Retângulo verde com seta verde	Placa de orientacao de fuga	02
S2	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Placa de orientacao de rotas de trabalho	02
S3	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S4	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S5	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S6	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S7	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S8	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S9	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S10	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S11	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S12	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S13	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S14	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S15	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S16	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S17	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S18	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S19	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S20	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S21	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S22	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S23	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S24	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S25	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S26	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S27	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S28	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S29	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02
S30	Sinalização	Retângulo amarelo com seta amarela	Indicador de rotas de trabalho	02

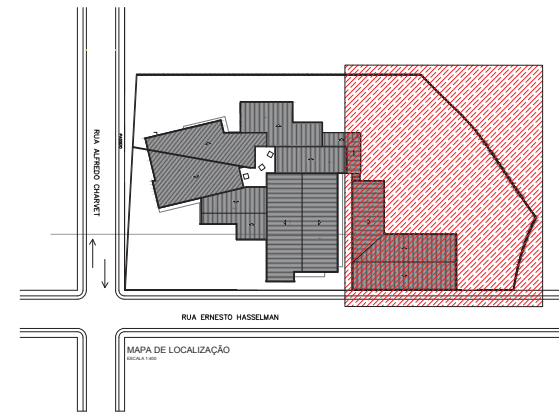
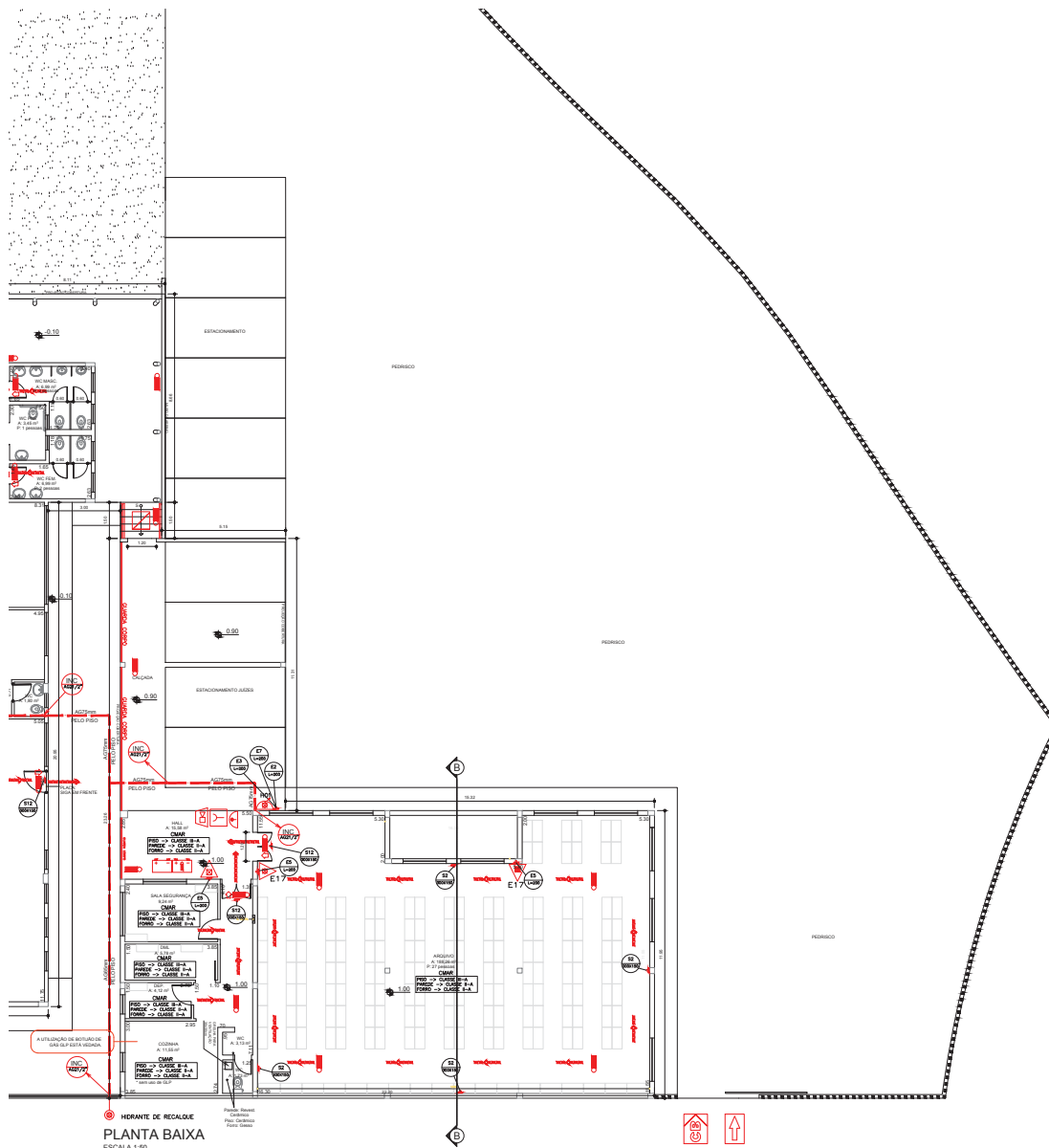
HISTÓRICO DE ATUALIZAÇAO/SUBSTITUICAO DO PSCP

Data	Análise	Nº do PSCP
02/08/2018	1ª ANÁLISE	

JUSTIÇA DO TRABALHO DE ARAUCARIA
 Av. Alfredo Chalves, 882 - Araucária (PR)

04 08

PLANTA BAIXA
DETALHES



LEGENDA

- EXTINTOR DE PÓ ABC - CAPACIDADE EXTINTORA 2-A-I-20-B-C
- EXTINTOR DE PÓ BC - CAPACIDADE EXTINTORA 20-B-C
- EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (CO2) - CAPACIDADE EXTINTORA 5-B-I-C
- EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - CAPACIDADE EXTINTORA 2-A
- HIDRANTE DUPLO
- HIDRANTE SIMPLES
- ADONADOR MANUAL DA BOMBA/OTIDERA (LISA)
- ADONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
- REGISTRO DE RECALQUE NO MURO OU ALAMBRADE
- BOMBA DE INCENDIO
- RESERVA DE INCENDIO
- BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
- BATERIAS DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
- ENTRADA PARA O CB COMBATE A INCENDIO
- CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
- ESCADA
- ELEVADOR CONVENCIONAL SIMPLES
- BARRA ANTI-PÂNICO
- DEPÓSITO DE GLP
- NATURA DOS BOMBEDORES
- ENTRADA PARA O CORPO DE BOMBEIROS
- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
- PLACA DE SINALIZAÇÃO

NOTAS

- 1 "O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O CONTEÚDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2014"
- 2 "AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO DEVERÃO PASSAR POR INSPEÇÃO VISUAL"

CLASSIFICAÇÃO - CSCP			
GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição
D	Edif. Residencial	DI	REPARAÇÕES PÚBLICAS
J	Sigilo	JK	DEPÓSITO DE PAPEIS E ARQUIVOS

CARGA DE INCENDIO - NPT-14/2011			
Ocupação	Descrição	Divisão	RISCO E CARGA DE INCENDIO EM M2
D	Edifício Residencial	DI	RISCO MÉDIO TÍPICO
J	Sigilo	JK	RISCO ALTO SÍMPLIFICADO

CONTROLE DE MATERIAS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO - NPT 14/2014		GRUPO D
PIED	ACABAMENTO	CLASSE I, II, III, IV, V, VI
REVESTIMENTO	ACABAMENTO	CLASSE I OU II
REVESTIMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II
REVESTIMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II
REVESTIMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II
REVESTIMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II
REVESTIMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II
REVESTIMENTO	REVESTIMENTO	CLASSE I OU II

QUADRO RESUMO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA CONTRA INCENDIO	
HIDRANTES NPT Nº 20/2014	Quantidade de hidrantes em conformidade com o item de projeto garantido sendo a sua localização por meio de placa sinalizadora em sistema individualizado em cada pavimento e no nível superior. Reserva de 20 minutos. Reserva de 20 minutos para o corpo de bombeiros.
EXTINTORES NPT Nº 20/2014	Quantidade de extintores em conformidade com o item de projeto garantido sendo a sua localização por meio de placa sinalizadora em sistema individualizado em cada pavimento e no nível superior. Reserva de 20 minutos. Reserva de 20 minutos para o corpo de bombeiros.
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA NPT Nº 20/2014	"O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA ATENDERÁ O CONTEÚDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2014"
ALARME NPT Nº 20/2014	Atende de forma adequada e segura, conforme NPT Nº 15/12, 100.549.0108
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NPT Nº 20/2014	Centralizada com bateria recarregável de acionamento e balizamento. Conforme NPT 15/14, 100.549.0108
BRIGADA DE INCENDIO NPT Nº 20/2014	DEDECECA, A NPT Nº 10/17 a ser formada e treinada por pessoal habilitado em Especificação de segurança do trabalho quando do período de obra final
SAÍDA DE EMERGÊNCIA NPT Nº 15/2014	DEDECECA, A NPT Nº 10/2014
COMPARTIMENTAÇÃO NPT Nº 20/2014	DEDECECA, A NPT Nº 20/2014
SEGURANÇA ESTRUTURAL NPT Nº 20/2014	DEDECECA, A NPT Nº 20/2014

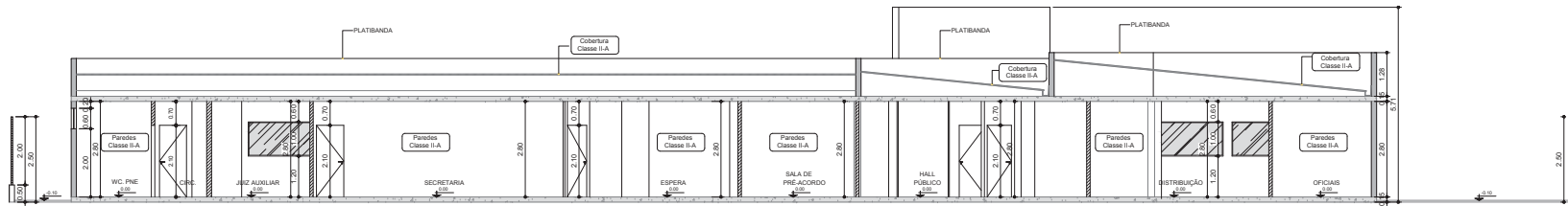
- NOTAS GERAIS
- 1 - Tempo requerido de resistência ao fogo para o grupo D1 = 30 minutos
 - 2 - Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1/2 tijolo com revestimento = 4 horas
 - 3 - Tempo requerido de resistência ao fogo para o grupo J4 = 60 minutos
 - 4 - Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1/2 tijolo com revestimento = 4 horas
 - 5 - Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1/2 tijolo com revestimento = 4 horas
 - 6 - Tempo requerido de resistência ao fogo - Reservatório Casa de Máquina
 - 1) Paredes em concreto armado - espessura 16 cm = 3 horas
 - 2) Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1 tijolo com revestimento = 4 horas
 - 7) Cobertura
 - A) A cobertura não terá função de piso;
 - B) A cobertura não será usada como rota de fuga;
 - C) O colapso estrutural da cobertura não comprometerá a estabilidade das paredes externas nem a estrutura principal da edificação.
 - 8) PREVER CORRIMÃO EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA E FITA ANTI-DERRAMAR NOS DEGRÁUS
 - 9) "O sistema de sinalização de emergência atenderá o conteúdo na NPT Nº 20 de CB PARANÁ"
 - 10) "As instalações elétricas de baixa tensão deverão passar por inspeção visual"

- NOTAS REDE DE HIDRANTES
- Bomba principal: Bomba Centrífuga, com bocas flangeadas, 1/2" e potência 20cv
- Tubos de aço galvanizado da marca Tupy
- Conexões de ferro galvanizado da marca Tupy
- Reservatório: metálico instalado ao nível do solo Volume = 22m³

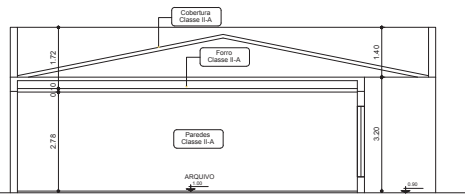
SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGÊNCIA					
CÓDIGO	SÍMBOLO	DESCRIÇÃO	FORMA E COR	APLICAÇÃO	QUANTIDADE
02		Extintor manual de pó ABC	Retângulo amarelo com o símbolo de um extintor	Fora de cobertura de teto	04
03		Extintor manual de pó BC	Retângulo amarelo com o símbolo de um extintor	Fora de cobertura de teto	04
04		Extintor manual de gás carbônico	Retângulo amarelo com o símbolo de um extintor	Fora de cobertura de teto	04
05		Hidrante duplo	Retângulo amarelo com o símbolo de um hidrante	Fora de cobertura de teto	04
06		Hidrante simples	Retângulo amarelo com o símbolo de um hidrante	Fora de cobertura de teto	04
07		Adonador manual do sistema de alarme	Retângulo amarelo com o símbolo de um adonador	Fora de cobertura de teto	04
08		Aviador sonoro tipo sirene	Retângulo amarelo com o símbolo de um aviador	Fora de cobertura de teto	04
09		Ponto de iluminação de emergência tipo acilamento	Retângulo amarelo com o símbolo de um ponto de iluminação	Fora de cobertura de teto	04
10		Ponto de iluminação de emergência tipo balizamento	Retângulo amarelo com o símbolo de um ponto de iluminação	Fora de cobertura de teto	04
11		Registro de recalque no muro ou alambração	Retângulo amarelo com o símbolo de um registro	Fora de cobertura de teto	04
12		Bomba de incêndio	Retângulo amarelo com o símbolo de uma bomba	Fora de cobertura de teto	04
13		Reserva de incêndio	Retângulo amarelo com o símbolo de uma reserva	Fora de cobertura de teto	04
14		Baterias do sistema de detecção e alarme	Retângulo amarelo com o símbolo de uma bateria	Fora de cobertura de teto	04
15		Baterias de acumuladores para o sistema de iluminação de emergência	Retângulo amarelo com o símbolo de uma bateria	Fora de cobertura de teto	04
16		Central do sistema de iluminação de emergência	Retângulo amarelo com o símbolo de uma central	Fora de cobertura de teto	04
17		Central de detecção e alarme	Retângulo amarelo com o símbolo de uma central	Fora de cobertura de teto	04
18		Entrada para o CB combate a incêndio	Retângulo amarelo com o símbolo de uma entrada	Fora de cobertura de teto	04
19		Chave elétrica principal	Retângulo amarelo com o símbolo de uma chave	Fora de cobertura de teto	04
20		Escada	Retângulo amarelo com o símbolo de uma escada	Fora de cobertura de teto	04
21		Elevador convencional simples	Retângulo amarelo com o símbolo de um elevador	Fora de cobertura de teto	04
22		Barra anti-pânico	Retângulo amarelo com o símbolo de uma barra	Fora de cobertura de teto	04
23		Depósito de GLP	Retângulo amarelo com o símbolo de um depósito	Fora de cobertura de teto	04
24		Natura dos bombeiros	Retângulo amarelo com o símbolo de uma natureza	Fora de cobertura de teto	04
25		Entrada para o corpo de bombeiros	Retângulo amarelo com o símbolo de uma entrada	Fora de cobertura de teto	04
26		Direção do fluxo da rota de fuga	Retângulo amarelo com o símbolo de uma direção	Fora de cobertura de teto	04
27		Saída final da rota de fuga	Retângulo amarelo com o símbolo de uma saída	Fora de cobertura de teto	04
28		Placa de sinalização	Retângulo amarelo com o símbolo de uma placa	Fora de cobertura de teto	04

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCP		
Data	Descrição da atualização/substituição	Nº do PSCP
02/06/2015	1ª ANÁLISE	

JUSTIÇA DO TRABALHO DE ARAUCÁRIA	
Av. Alfredo Chaves, 862 - Araucária (PR)	
Área	1.443,44 m ²
Plano	Conteúdo da Planta
05/08	PLANTA BAIXA DETAHES
Proprietário	Trabalho Regional do Trabalho de P. Região - CNPJ 03.141.166/0001-10
Escala	Responsável Técnico
INDICADA	Arquiteto Valter Wilson Wagner - CREA 43858/PR
	Data
	03/06/2015



CORTE A-A
ESCALA 1:75



CORTE B-B
ESCALA 1:75

LEGENDA

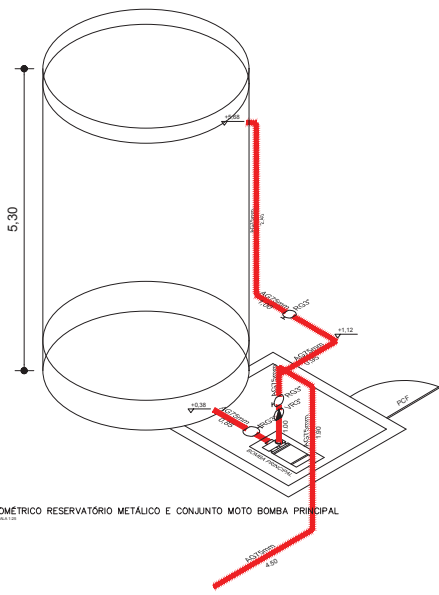
- EXTINTOR DE PÓ ABC – CAPACIDADE EXTINTORA 2-A; 20-B-C
- EXTINTOR DE PÓ BC – CAPACIDADE EXTINTORA 20-B-C
- EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (CO2) – CAPACIDADE EXTINTORA 5-B-C
- EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA – CAPACIDADE EXTINTORA 2-A
- HIDRANTE DUPLO
- HIDRANTE SIMPLES
- AÇIONADOR MANUAL DA BOMBA(BOTTEIRA LIGA)
- AÇIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO
- REGISTRO DE RECALQUE NO MURO OU ALAMBRADO
- BOMBA DE INCENDIO
- RESERVA DE INCENDIO
- BATERIAS DO SISTEMA DE DETECCAO E ALARME
- BATERIAS DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
- CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
- CENTRAL DE DETECCAO E ALARME
- ENTRADA PARA O CB COMBATE A INCENDIO
- CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
- ESCADA
- ELEVADOR CONVENCIONAL SIMPLES
- BARRA ANTI-PÂNICO
- DEPÓSITO DE GLP
- VATURA DOS BOMBEIROS
- ENTRADA PARA O CORPO DE BOMBEIROS
- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
- CÓDIGO DIMENSÃO PLACA DE SINALIZAÇÃO

NOTAS

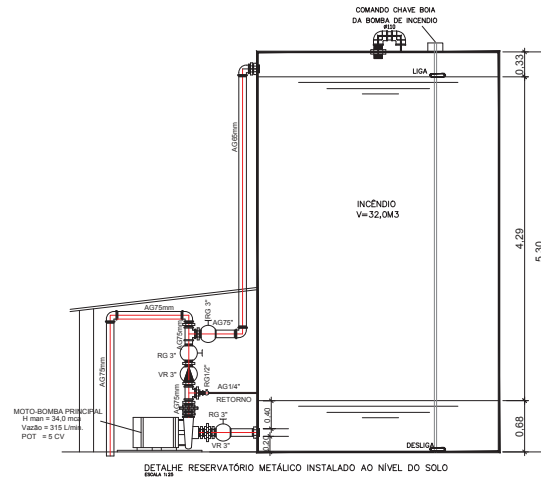
- I "O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA ATENDERÁ O CONTEUDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA N° 20/2014"
- II "AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO DEVERÃO PASSAR POR INSPEÇÃO VISUAL

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSCIP
02/06/2015	1ª ANÁLISE	

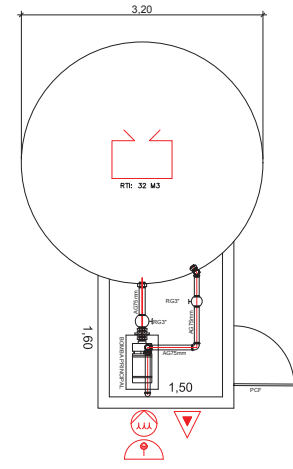
Obra/Endereço JUSTIÇA DO TRABALHO DE ARAUCÁRIA Av. Alfredo Charvet, 862 - Araucária (PR)		
Área 1.443,44 m ²	Ocupação D1-SERVIÇO PROFISSIONAL JA-DEPÓSITOS	PARA USO DO CBMPR
Prancha 06 08	Conteúdo da Prancha CORTE	
Proprietário Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região - CNPJ 03.141.166/0001-16		
Escala INDICADA	Responsável Técnico Arquiteta Tatiane Grecco Wagner - CAU A37536-5	Data 03/06/2019



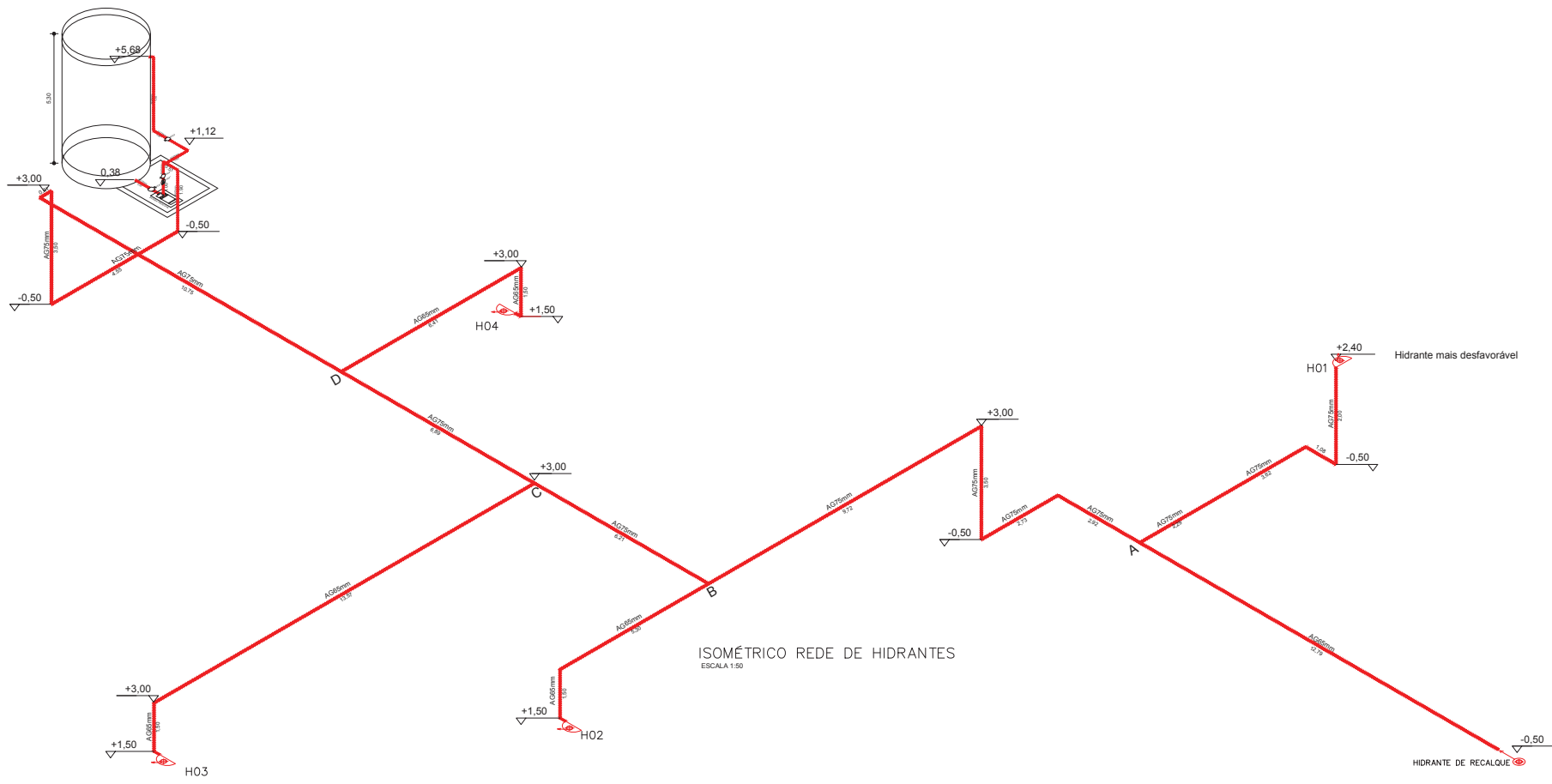
ISOMÉTRICO RESERVATÓRIO METÁLICO E CONJUNTO MOTO BOMBA PRINCIPAL
ESCALA 1:10



DETALHE RESERVATÓRIO METÁLICO INSTALADO AO NÍVEL DO SOLO
ESCALA 1:10



PLANTA BAIXA RESERVATÓRIO METÁLICO E CONJUNTO MOTO-BOMBA
ESCALA 1:10



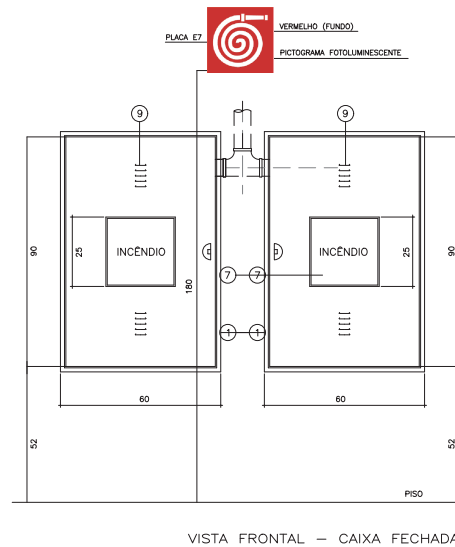
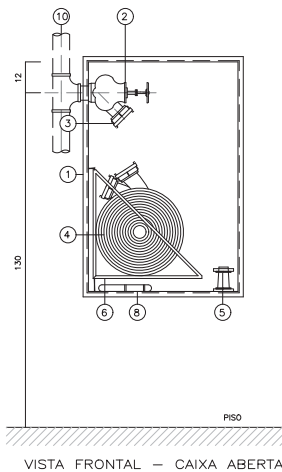
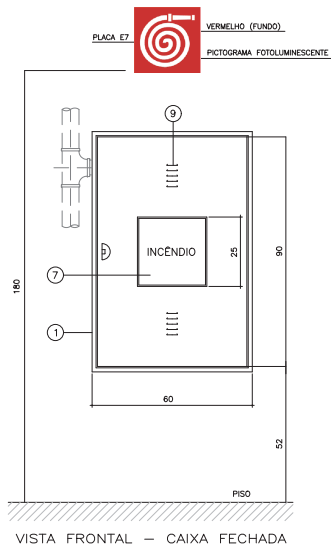
ISOMÉTRICO REDE DE HIDRANTES
ESCALA 1:50

- LEGENDA**
- EXTINTOR DE PÓ ABC - CAPACIDADE EXTINTORA 2L - 20-B-C
 - EXTINTOR DE PÓ BC - CAPACIDADE EXTINTORA 20-B-C
 - EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (CO2) - CAPACIDADE EXTINTORA 5-B-C
 - EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - CAPACIDADE EXTINTORA 2-A
 - HIDRANTE DUPLO
 - HIDRANTE SIMPLES
 - ADONADOR MANUAL DA BOMBA(BOTEAIRA LUG)
 - ADONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
 - AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
 - PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO ACLARAMENTO
 - PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA TIPO BALIZAMENTO
 - REGISTRO DE RECALQUE NO MURO DO ALARME
 - BOMBA DE INCENDIO
 - RESERVA DE INCENDIO
 - BATERIAS DO SISTEMA DE DETECCAO E ALARME
 - BATERIAS DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
 - CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGENCIA
 - CENTRAL DE DETECCAO E ALARME
 - ENTRADA PARA O CB COMBATE A INCENDIO
 - CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
 - ESCADA
 - ELEVADOR CONVENCIONAL SIMPLES
 - BARRA ANTI-PANICO
 - DEPOSITO DE GÁS
 - NATURA DOS BOMBEIROS
 - ENTRADA PARA O CORPO DE BOMBEIROS
 - DIREÇÃO DO FLUIDO DA ROTA DE FUGA
 - SADA FINAL DA ROTA DE FUGA
 - PLACA DE SINALIZAÇÃO
- NOTAS**
- 1 "O SISTEMA DE SINALIZAÇÃO DE EMERGENCIA ATENDE O CONTEUDO NA INSTRUÇÃO TÉCNICA Nº 20/2014"
 - 1 "AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO DEVERÃO PASSAR POR INSPEÇÃO VISUAL"

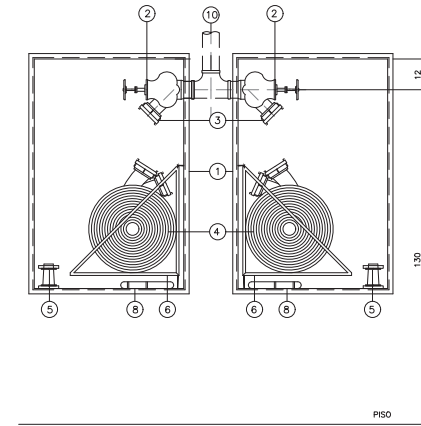
- NOTAS GERAIS**
- 1 - Tempo requerido de resistência ao fogo(categoria p1 1-h) grupo D1 = 30minutos
 - 1) Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1/2 tijolo com revestimento = 4 horas
 - 2) Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1 tijolo com revestimento = 6 horas
 - 11 - Tempo requerido de resistência ao fogo(categoria p1 1-h) grupo A1 = 60minutos
 - 1) Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1/2 tijolo com revestimento = 4 horas
 - 2) Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1 tijolo com revestimento = 6 horas
 - 111 - Tempo requerido de resistência ao fogo - Reservatório e Casa de Máquina
 - 1) Paredes em concreto armado - espessura 15 cm = 3 horas
 - 2) Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1 tijolo com revestimento = 6 horas
 - 111 - cobertura
 - A) A cobertura não terá função de piso.
 - B) A cobertura não será usada como rota de fuga.
 - C) O conjunto estrutural da cobertura não comprometerá a estabilidade das paredes externas nem a estrutura principal de edificação.
 - PREVER CORRIMÃO EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA E FITA ANTIDERRAPANTE NOS DEGRAUS
 - V "O sistema de sinalização de emergência atenderá o contido na NPT Nº 20 do CB PARANÁ"
 - VII "As instalações elétricas de baixa tensão deverão passar por inspeção visual"
- NOTAS DE HIDRANTES**
- Bomba principal - Bomba Centrífuga, com bomba flangeada, inércia e potência 20cv
Tubo de aço galvanizado NBR 5583 da marca spot
Conexões de ferro galvanizado da marca Topy
Reservatório metálico instalado ao nível do solo Volume = 12M³

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSCIP		
Data	Descrição de atualização/substituição	Nº do PSCIP
02/06/2015	1ª ANÁLISE	

JUSTIÇA DO TRABALHO DE ARAUCÁRIA		
Av. Alfredo Chaves, 882 - Araucária (PR)		
Área	1.443,44 m ²	Origem: 3ª SERVIÇO PROVISÓRIO, ARAUCÁRIOS.
Parcela	07	08
Propriedade	DETALHES RESERVATÓRIO ISOMÉTRICO REDE DE HIDRANTES	
Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região - CNPJ 03.141.165/0001-18	Responsável Técnico	Data
INDICADA	ARQUIVOS YZESSE ERICO WAGNER - CREA 37858/PR-0	03/06/2015

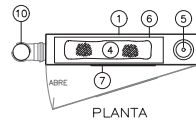


VISTA FRONTAL - CAIXA FECHADA

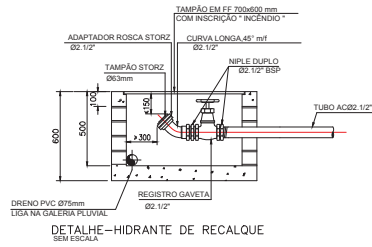


VISTA FRONTAL - CAIXA ABERTA

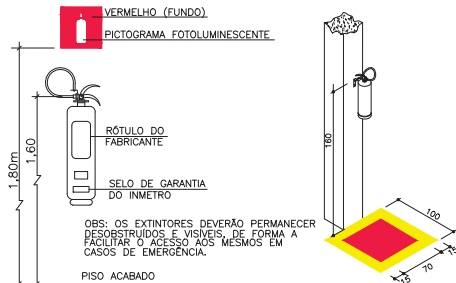
LEGENDA	
1	ABRIGO PARA MANGUEIRAS TIPO EMBUTIR, EM CHAPA DOBRADA, # 20 MSG, DIMENSÕES LARGURA:60cm, COMPRIMENTO:90cm, PROFUNDIDADE:17cm.
2	REGISTRO GLOBO ANGULAR 45°, #65 mm.
3	ADAPTADOR #65 mm, ROSCA FÊMEA x ENGATE RÁPIDO TIPO STORZ #40 mm.
4	MANGUEIRA DE FIBRA SINTÉTICA OU VEGETAL COM REVESTIMENTO INTERNO DE BORRACHA, DIÂMETRO 38mm EM DOIS LANCES DE 15m, UNÕES DE ENGATE RÁPIDO STORZ, TIPO 2
5	ESGUICHO REGULÁVEL, DIÂMETRO DE 40mm, COM JUNTA DE RÁPIDO
6	CESTO BASCULANTE.
7	VISOR DE VIDRO, COM INSCRIÇÃO "INCÊNDIO".
8	CHAVES PARA CONEXÕES DE ENGATE RÁPIDO (STORZ), #65mmx40mm.
9	ALETAS DE VENTILAÇÃO.
10	TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO DO HIDRANTE - AÇO GALVANIZADO, 65mm.



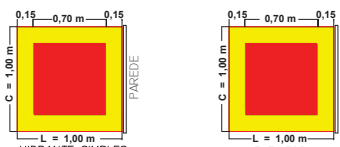
DETALHE-ABRIGO PARA MANGUEIRA E HIDRANTE SEM ESCALA



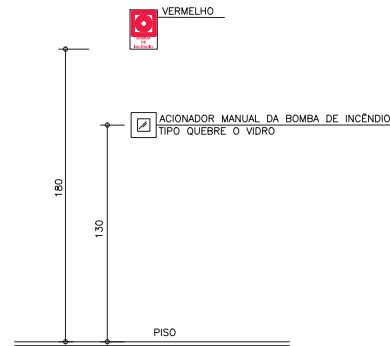
DETALHE-HIDRANTE DE RECALQUE SEM ESCALA



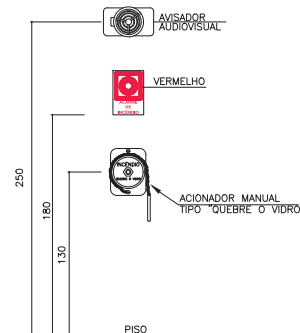
DETALHE DA SINALIZAÇÃO NO PISO SEM ESCALA



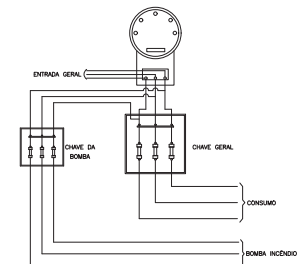
DETALHE DA SINALIZAÇÃO NO PISO SEM ESCALA



DETALHE DE INSTALAÇÃO DO ACIONADOR DA BOMBA DE INCÊNDIO SEM ESCALA



DETALHE DE INSTALAÇÃO DO ALARME DE INCÊNDIO SEM ESCALA



DET. ESQUEMÁTICO DA LIGAÇÃO ELÉTRICA D SEM ESCALA

LEGENDA

- EXTINTOR DE PÓ ABC - CAPACIDADE EXTINTORA 2-A; 20-B-C
- EXTINTOR DE PÓ BC - CAPACIDADE EXTINTORA 20-B-C
- EXTINTOR DE GÁS CARBÔNICO (CO2) - CAPACIDADE EXTINTORA 5-B-C
- EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA - CAPACIDADE EXTINTORA 2-A
- HIDRANTE DUPLO
- HIDRANTE SIMPLES
- ACIONADOR MANUAL DA BOMBA(BOTOEIRA LIGA)
- ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE ALARME
- AVISADOR SONORO TIPO SIRENE
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO ACLARAMENTO
- PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO BALIZAMENTO
- REGISTRO DE RECALQUE NO MURO OU ALAMBRADO
- BOMBA DE INCÊNDIO
- RESERVA DE INCÊNDIO
- BATERIAS DO SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME
- BATERIAS DE ACUMULADORES PARA O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- CENTRAL DO SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
- CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME
- ENTRADA PARA O CB COMBATE A INCÊNDIO
- CHAVE ELÉTRICA PRINCIPAL
- ESCADA
- ELEVADOR CONVENCIONAL SIMPLES
- BARRA ANTI-PÂNICO
- DEPÓSITO DE GLP
- VATURA DOS BOMBEIROS
- ENTRADA PARA O CORPO DE BOMBEIROS
- DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
- SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA
- PLACA DE SINALIZAÇÃO

NOTAS GERAIS

- I - Tempo requerido de resistência ao fogo(classe p1 h=6m) grupo D1 = 30minutos
 - 1) Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1/2 tijolo com revestimento = 4 horas
 - 2) Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1 tijolo com revestimento = 6 horas
 - II - Tempo requerido de resistência ao fogo(classe p1 h=6m) grupo J4 = 60minutos
 - 1) Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1/2 tijolo com revestimento = 4 horas
 - 2) Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1 tijolo com revestimento = 6 horas
 - III - Tempo requerido de resistência ao fogo - Reservatório e Casa de Máquina
 - 1) Paredes em concreto armado - espessura 16 cm = 3 horas
 - 2) Resistência ao fogo da parede de tijolos cerâmicos 1 tijolo com revestimento = 6 horas
 - IV - cobertura
 - A) A cobertura não terá função de piso.
 - B) A cobertura não será usada como rota de fuga;
 - C) O colapso estrutural da cobertura não comprometerá a estabilidade das paredes externas nem a estrutura principal da edificação
- PREVER CORRIMÃO EM AMBOS OS LADOS DA ESCADA E FITA ANTI-DERRAPANTE NOS DEGRAUS
- V "O sistema de sinalização de emergência atenderá o contido na NPT N° 20 do CB PARANÁ"
 VI "As instalações elétricas de baixa tensão deverão passar por inspeção visual"
- NOTAS REDE DE HIDRANTES
 Bomba principal -Bomba Centrífuga, com bocais flangeado, trifásica e potência 20cv
 Tubos de aço galvanizado NBR 5580 da marca apolo
 Conexões de ferro galvanizado da marca Tupy
 Reservatório metálico instalado ao nível do solo Volume = 32M³

SIMBOLOGIA PARA SINALIZAÇÃO E EMERGÊNCIA					
CODIGO	SÍMBOLO	SIGNIFICADO	FORMA E COR	APLICAÇÃO	QUANTIDADE
E2		Conjunto manual de extintor de Incêndio	Sinalização quadrada 170x170 mm Fundo vermelho Pictograma internacional	Parte de acionamento de extintor	04
E3		Conjunto manual de extintor de Incêndio	Sinalização quadrada 170x170 mm Fundo vermelho Pictograma internacional	Parte de acionamento de extintor de Incêndio	04
E5		Extintor de Incêndio	Sinalização quadrada 170x170 mm Fundo vermelho Pictograma internacional L=200 mm	Indicação de localização dos extintores de Incêndio	14
E7		Arquivo de Mangueira e Hidrante	Sinalização quadrada 170x170 mm Fundo vermelho Pictograma internacional L=200 mm	Indicação de depósito de mangueira de Incêndio com seu suporte em seu interior	04
E17		Sinalização no solo para sinalização de emergência	Sinalização quadrada 1000 x 1000 mm Fundo vermelho Pictograma internacional Largura = 0,30m	Usado para indicar a localização dos equipamentos de combate a Incêndio e alarme, para evitar a sua destruição	02
S12		SAÍDA	Sinalização retangular 300x150 mm Fundo verde Pictograma internacional	Indicação de Saida de Emergência 300x150 - altura = 1,40m	06
S2		Saida de emergência	Sinalização retangular 300x150 mm Fundo verde Pictograma internacional	Indicação de sentido (segurança no sentido de uma saída 300x150 - altura = 1,40m	12
S3		Saida de emergência	Sinalização retangular 300x150 mm Fundo verde Pictograma internacional	Indicação de uma saída de emergência e ser fixado sobre o piso - altura = 2,10m - largura = 1,40m	15

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

HISTÓRICO DE ATUALIZAÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DO PSICP		
Data	Discriminação da atualização/substituição	Nº do PSICP
02/06/2015	1ª ANÁLISE	
Obra/Endereço: JUSTIÇA DO TRABALHO DE ARAUCÁRIA Av. Alfredo Charvet, 862 - Araucária (PR)		
Área	Ocupação	PARA USO DO CBMPR
1.443,44 m2	D1-SERVIÇO PROFISSIONAL ALIBENEFICIÁRIO	
Prancha	Conteúdo da Prancha	
08/08	DETALHES	
Proprietário		
Tribunal Regional do Trabalho da 9ª Região - CNPJ 03.141.166/0001-16		
Escala	Responsável Técnico	Data
INDICADA	Arquiteta Tatiane Grecco Wagner - CAU A37536-5	03/06/2019