

NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 10898

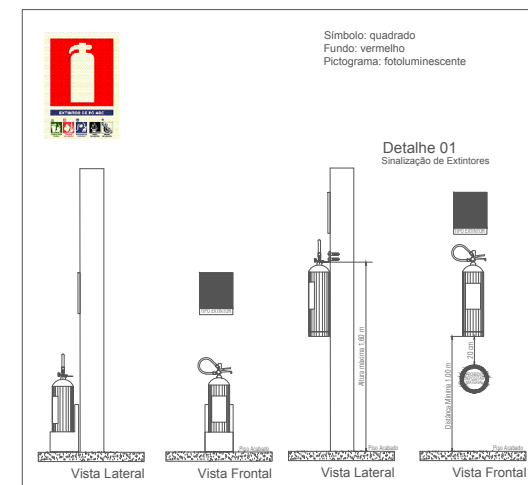
- A INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVE ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA NBR 10898.
- NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARÓIS QUE PROVOQUEM OFUSCAMENTO EM ÁREA DA EDIFICAÇÃO.
- AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 3 LUX E EM LUGARES DE DESNÍVEIS 5 LUX DE ACORDO COM O ITEM 5.1.12 DA NBR 10898 COM AS SEQUENTES CARACTERÍSTICAS:
- ALTURA DE INSTALAÇÃO: QUANDO NA PAREDE SERÃO INSTALADAS ACIMA DA PORTA DE SAÍDA/ENTRADA, PODENDO, TAMBÉM SER INSTALADAS NO TETO.
- POTÊNCIA (WATT): MÍNIMO 20W (OU EQUIVALENTE)
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 4x1,3Ah
- NÍVEL DE ILUMINAÇÃO: 3 LUX E 5 LUX, min
- TEMPO DE AUTONOMIA: NO MÍNIMO 02 HORAS

NOTAS EXTINTORES NBR 12693

- TODOS OS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 12693 E INSTALADOS A UMA ALTURA MÁXIMA DE 1,60 m DE ALTURA DESDE O NÍVEL DE PISO ATÉ A ALÇA DE MANUSEIO E ALTURA MÍNIMA 1,00m DO PISO.
- CAPACIDADE EXTINTORA DOS PREVENTIVOS PORTÁTEIS:
- EXTINTOR DE PQS 6 KG 3A:40-BC

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 6KG / 3-A : 40-BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADAS DE LED



COORD. DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

DETALHE:

OBRA: PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO PARA O CIRCUITO DE CONHECIMENTOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÉSUS RICARDO F. ALMEIDA - CREA 246983D

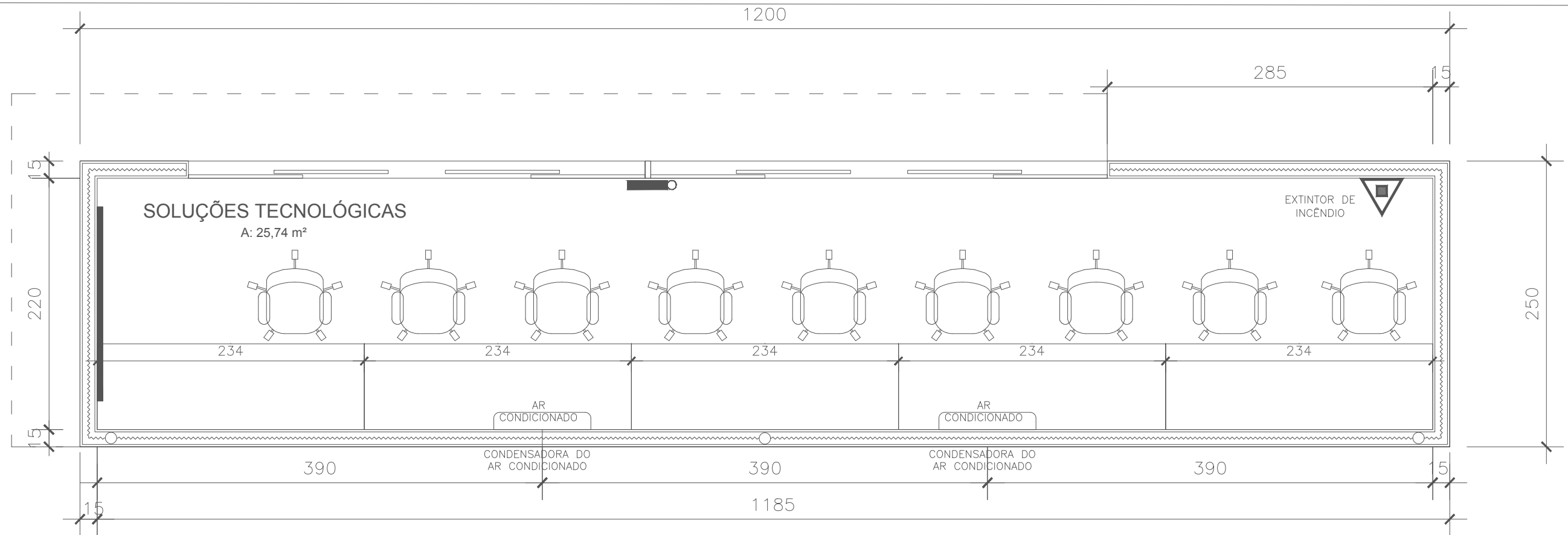
DATA: MARÇO / 2024

OBSERVAÇÃO:

PRANCHA:

01/06

ESCALA: 1:4



NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 10898

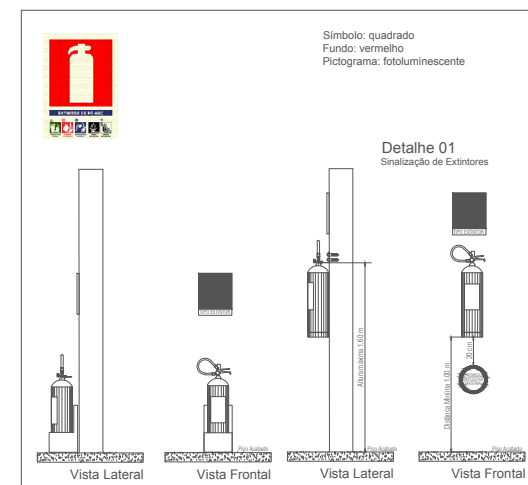
- A INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVE ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA NBR 10898.
- NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARÓIS QUE PROVOQUEM OFUSCAMENTO EM ÁREA DA EDIFICAÇÃO.
- AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 3 LUX E EM LUGARES DE DESNÍVEIS 5 LUX DE ACORDO COM O ITEM 5.1.12 DA NBR 10898 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:
- ALTURA DE INSTALAÇÃO: QUANDO NA PAREDE SERÃO INSTALADAS ACIMA DA PORTA DE SAÍDA/ENTRADA, PODENDO, TAMBÉM SER INSTALADAS NO TETO.
- POTÊNCIA (WATT): MÍNIMO 20W (OU EQUIVALENTE)
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 4x1,3Ah
- NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 3 LUX E 5 LUX, min
- TEMPO DE AUTONOMIA: NO MÍNIMO 02 HORAS

NOTAS EXTINTORES NBR 12693

- TODOS OS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 12693 E INSTALADOS A UMA ALTURA MÁXIMA DE 1,60 m DE ALTURA DESDE O NÍVEL DE PISO ATÉ A ALÇA DE MANUSEIO E ALTURA MÍNIMA 1,00m DO PISO.
- CAPACIDADE EXTINTORA DOS PREVENTIVOS PORTÁTEIS:
- EXTINTOR DE PQS 6 KG 3A:40-BC

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 6KG / 3-A : 40-BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADAS DE LED



COORD. DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

DETALHE:

OBRA: PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO PARA O CIRCUITO DE CONHECIMENTOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
JÉSIUS RICARDO F. ALMEIDA - CREA 246983D

PRANCHA:

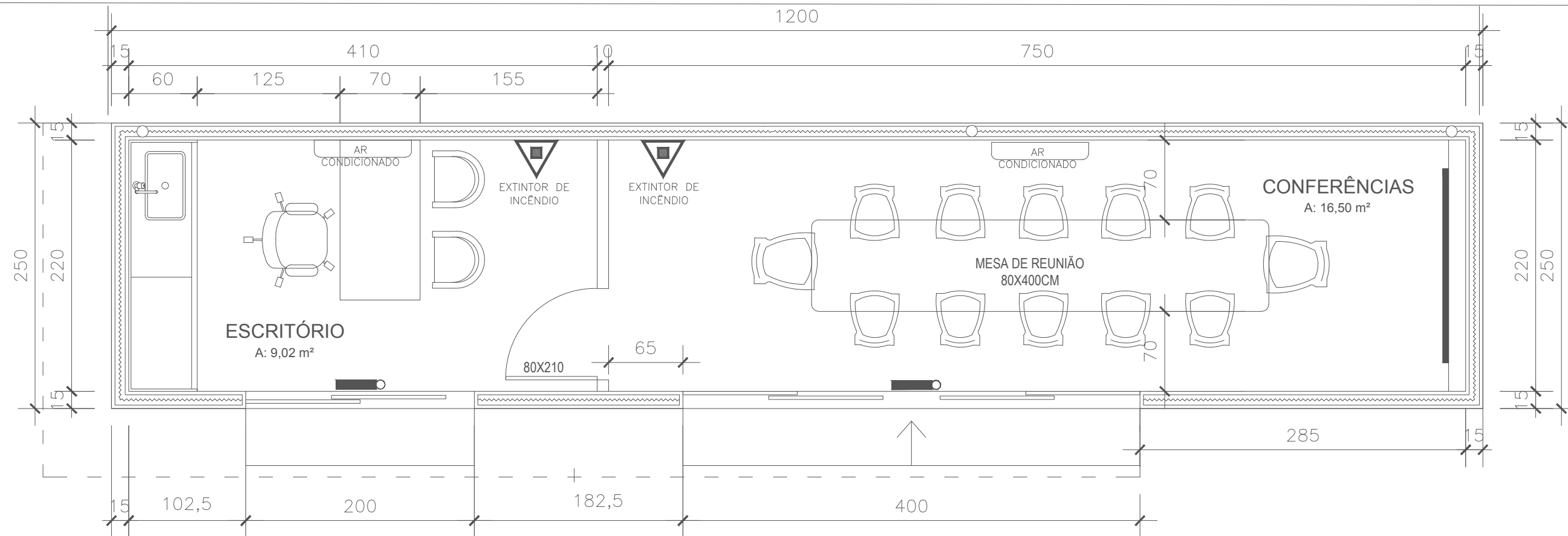
02/06

ESCALA:
1:4

DATA:
MARÇO / 2024

OBSERVAÇÃO:

-



NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 10898

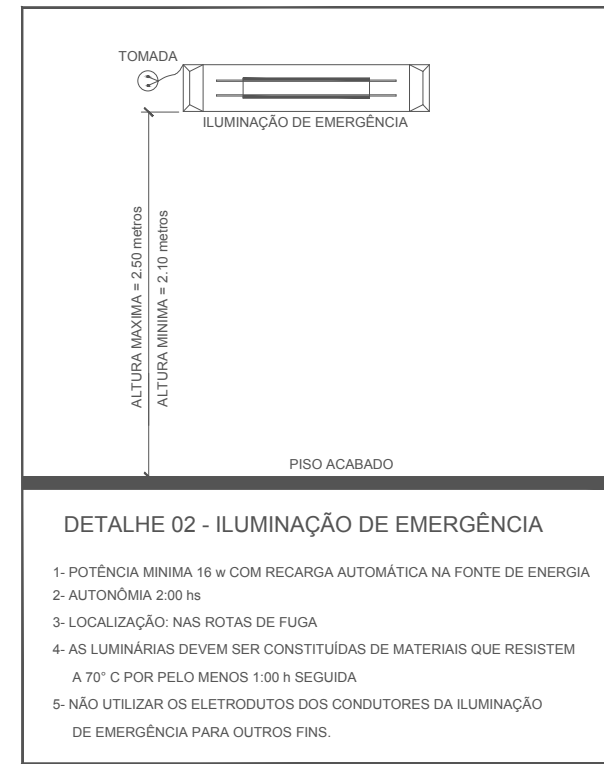
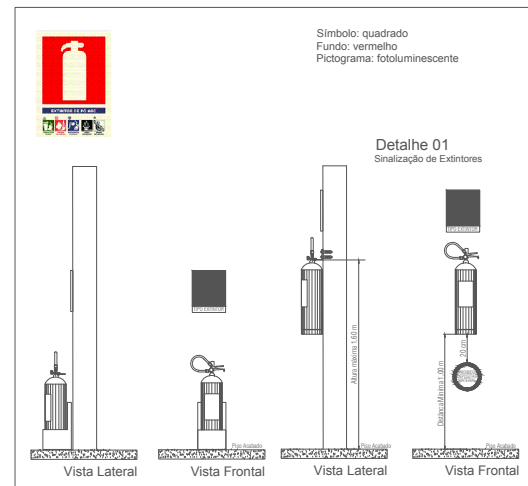
- A INSTALAÇÃO DAS LUMINARIAS DEVE ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA NBR 10898.
- NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARÓIS QUE PROVOQUEM OFUSCAMENTO EM ÁREA DA EDIFICAÇÃO
- AS LUMINARIAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 3 LUX E EM LUGARES DE DESNÍVEIS 5 LUX DE ACORDO COM O ITEM 5.1.1.2 DA NBR 10898 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:
- ALTURA DE INSTALAÇÃO: QUANDO NA PAREDE SERÃO INSTALADAS ACIMA DA PORTA DE SAÍDA/ENTRADA. PODENDO, TAMBÉM SER INSTALADAS NO TETO.
- POTÊNCIA (WATT) MÍNIMO 20W (OU EQUIVALENTE)
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 4x1 (3x1)
- NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 3 LUX E 5 LUX min
- TEMPO DE AUTONOMIA: NO MÍNIMO 02 HORAS

NOTAS EXTINTORES NBR 12693

- TODOS OS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 12693 E INSTALADOS A UMA ALTURA MÁXIMA DE 1,50 m DE ALTURA DESDE O NÍVEL DE PISO ATÉ A ALÇA DE MANUSEIO E ALTURA MÍNIMA 1,00M DO PISO.
- CAPACIDADE EXTINTORA DOS PREVENTIVOS PORTÁTEIS:
- EXTINTOR DE PQS 6 KG 3A-40-BC

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 6KG / 3.A - 40-BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADAS DE LED



COORD. DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

DETALHE:

OBRA: PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO PARA O CIRCUITO DE CONHECIMENTOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÉSUS RICARDO F. ALMEIDA - CREA 246983D

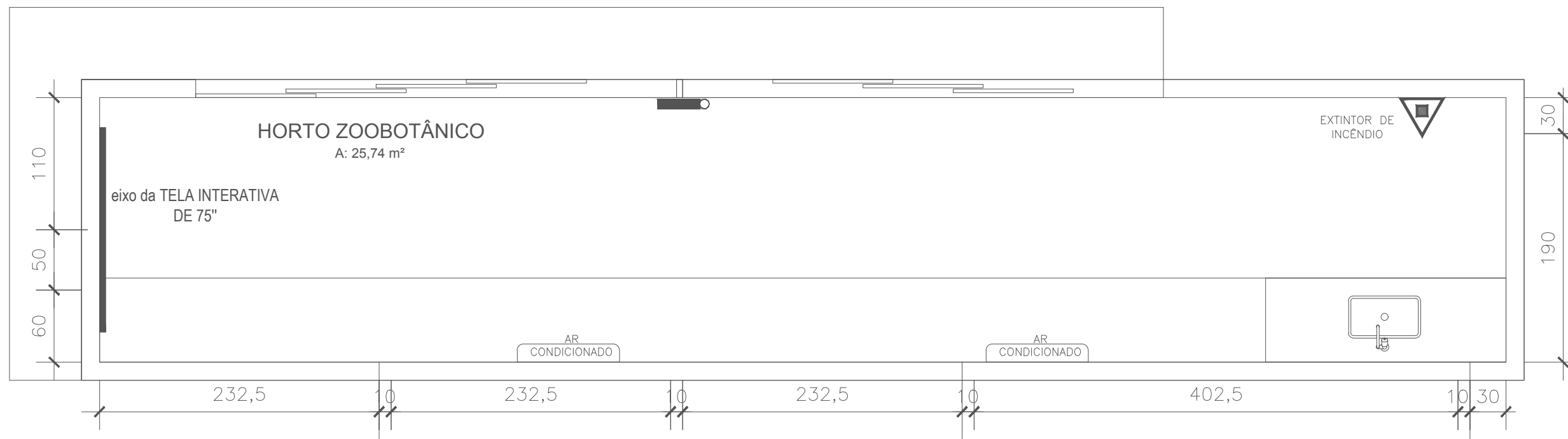
DATA: MARÇO / 2024

OBSERVAÇÃO:

PRANCHA:

03/06

ESCALA: 1:4



NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 10898

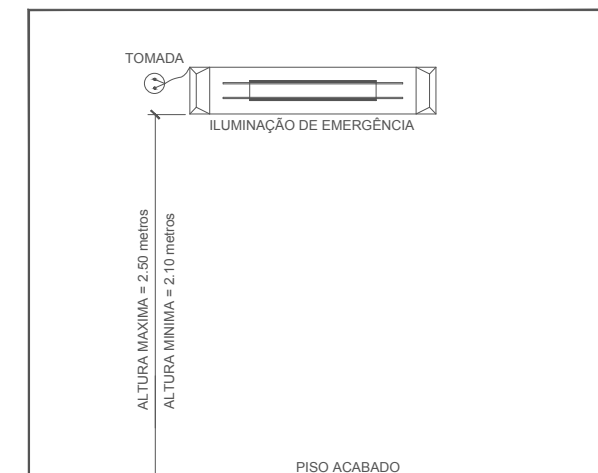
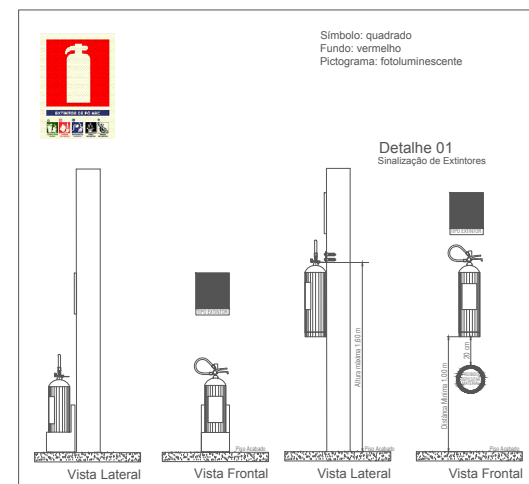
- A INSTALAÇÃO DAS LUMINARIAS DEVE ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA NBR 10898.
- NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARÓIS QUE PROVOQUEM OFUSCAMENTO EM ÁREA DA EDIFICAÇÃO.
- AS LUMINARIAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 3 LUX E EM LUGARES DE DESNÍVEIS 5 LUX DE ACORDO COM O ITEM 5.1.1.2 DA NBR 10898 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:
- ALTURA DE INSTALAÇÃO: QUANDO NA PAREDE SERÃO INSTALADAS ACIMA DA PORTA DE SAÍDA/ENTRADA, PODENDO, TAMBÉM SER INSTALADAS NO TETO.
- POTÊNCIA (WATT) MÍNIMO 20W (OU EQUIVALENTE)
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 4x1,54kV
- NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 3 LUX E 5 LUX min
- TEMPO DE AUTONOMIA: NO MÍNIMO 02 HORAS

NOTAS EXTINTORES NBR 12693

- TODOS OS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 12693 E INSTALADOS A UMA ALTURA MÁXIMA DE 1,60 m DE ALTURA DESDE O NÍVEL DE PISO ATÉ A ALÇA DE MANUSEIO E ALTURA MÍNIMA 1,00M DO PISO.
- CAPACIDADE EXTINTORA DOS PREVENTIVOS PORTÁTEIS:
- EXTINTOR DE PQS 6 KG 3A-40-BC

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 6KG / 3A - 40-BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADAS DE LED



DETALHE 02 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- POTÊNCIA MÍNIMA 16 w COM RECARGA AUTOMÁTICA NA FONTE DE ENERGIA
- AUTONOMIA 2:00 hs
- LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70° C POR PELO MENOS 1:00 h SEGUIDA
- NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA OUTROS FINS.



COORD. DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

DETALHE:

OBRA: PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO PARA O CIRCUITO DE CONHECIMENTOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:
JÉSIUS RICARDO F. ALMEIDA - CREA 246983D

DATA:
MARÇO / 2024

OBSERVAÇÃO:

PRANCHA:

04/06

ESCALA:
1:4



NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 10898

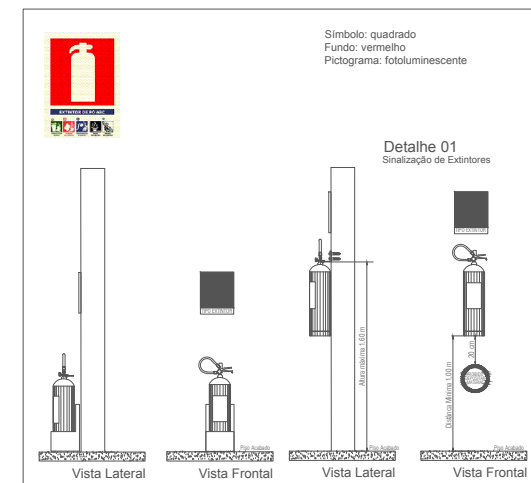
- A INSTALAÇÃO DAS LUMINARIAS DEVE ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA NBR 10898.
- NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARÓIS QUE PROVOQUEM OFUSCAMENTO EM ÁREA DA EDIFICAÇÃO.
- AS LUMINARIAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 3 LUX E EM LUGARES DE DESNÍVEIS 5 LUX DE ACORDO COM O ITEM 5.1.2 DA NBR 10898 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:
- ALTURA DE INSTALAÇÃO: QUANDO NA PAREDE SERÃO INSTALADAS ACIMA DA PORTA DE SAÍDA/ENTRADA, PODENDO, TAMBÉM SER INSTALADAS NO TETO.
- POTÊNCIA (WATT) MÍNIMO 20W (OU EQUIVALENTE)
- TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 4x/1,3A₀
- NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 3 LUX E 5 LUX min
- TEMPO DE AUTONOMIA: NO MÍNIMO 02 HORAS

NOTAS EXTINTORES NBR 12693

- TODOS OS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 12693 E INSTALADOS A UMA ALTURA MÁXIMA DE 1,60 m DE ALTURA DESDE O NÍVEL DE PISO ATÉ A ALÇA DE MANUSEIO E ALTURA MÍNIMA 1,00M DO PISO.
- CAPACIDADE EXTINTORA DOS PREVENTIVOS PORTÁTEIS:
- EXTINTOR DE PQS 6 KG 3A-40-BC

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 6KG / 3-A : 40-BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADAS DE LED



DETALHE 02 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

- POTÊNCIA MÍNIMA 16 w COM RECARGA AUTOMÁTICA NA FONTE DE ENERGIA
- AUTONOMIA 2:00 hs
- LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
- AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70° C POR PELO MENOS 1:00 h SEGUIDA
- NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA OUTROS FINS.



COORD. DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

DETALHE:

OBRA: PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO PARA O CIRCUITO DE CONHECIMENTOS

RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÉSUS RICARDO F. ALMEIDA - CREA 246983D

PRANCHA:

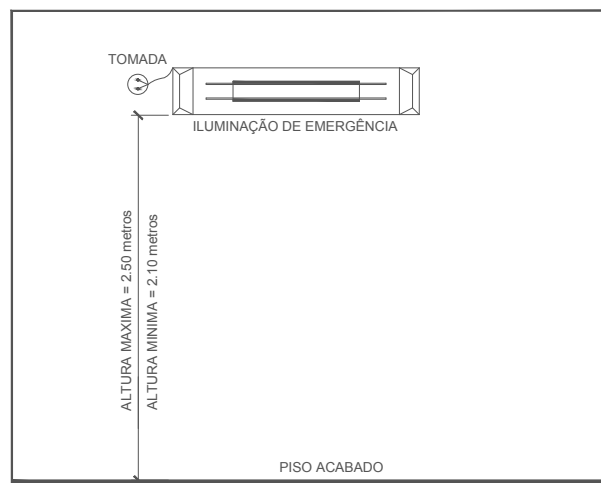
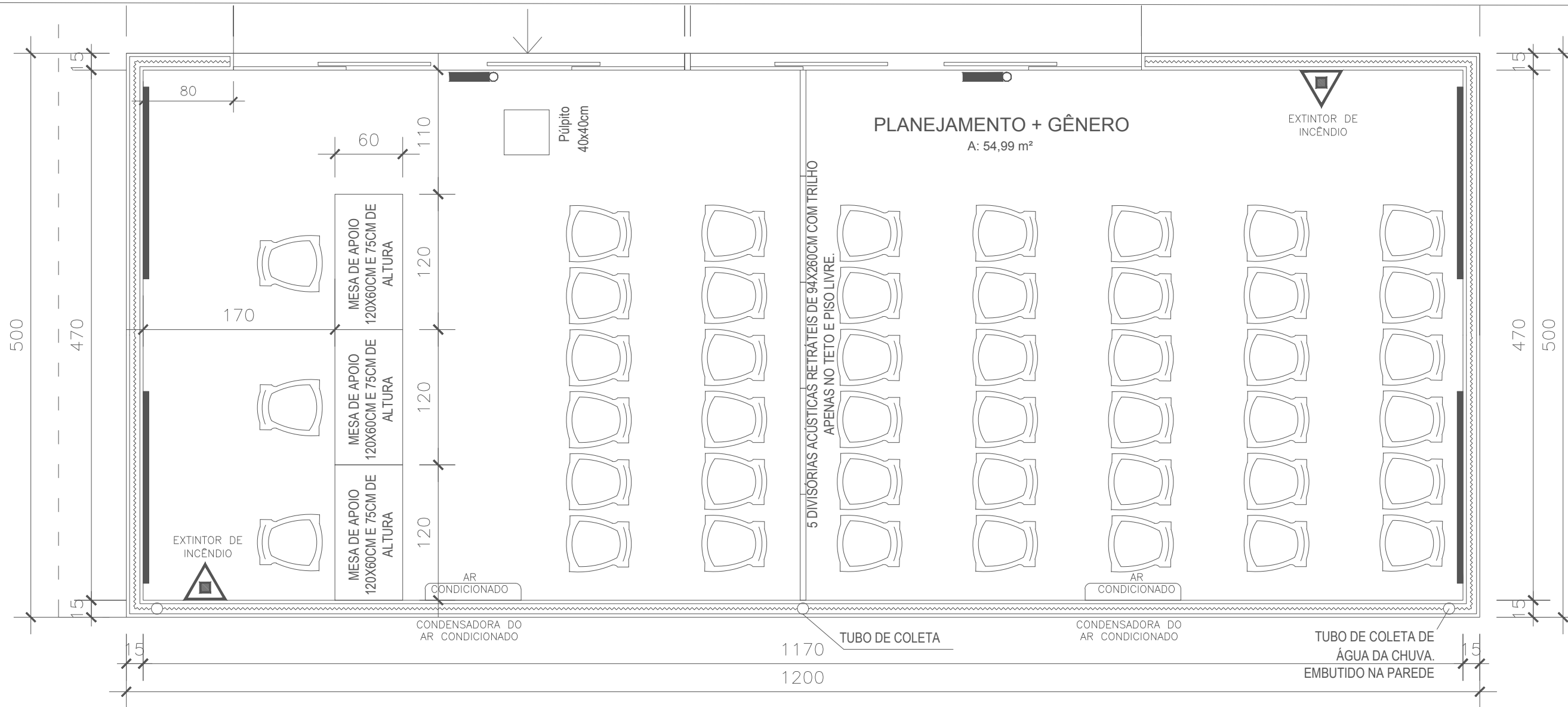
05/06

ESCALA: 1:4

DATA: MARÇO / 2024

OBSERVAÇÃO:

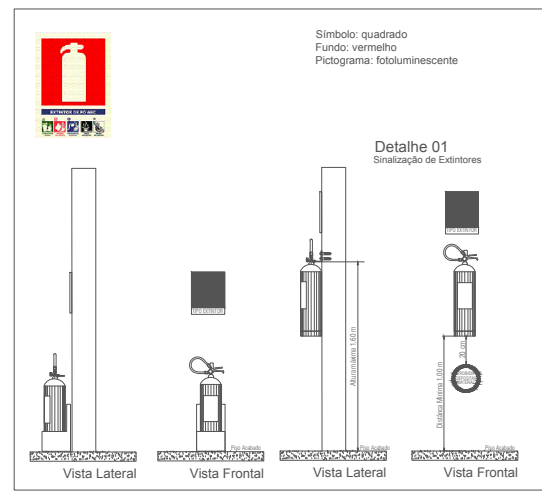
-



- NOTAS ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA NBR 10898**
- A INSTALAÇÃO DAS LUMINÁRIAS DEVE ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA NBR 10898.
 - NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FARÓIS QUE PROVOQUEM OFUSCAMENTO EM ÁREA DA EDIFICAÇÃO
 - AS LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 3 LUX E EM LUGARES DE DESNÍVEIS 5 LUX DE ACORDO COM O ITEM 5.1.2 DA NBR 10898 COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:
 - ALTURA DE INSTALAÇÃO: QUANDO NA PAREDE SERÃO INSTALADAS ACIMA DA PORTA DE SAÍDA/ENTRADA. PODENDO, TAMBÉM SER INSTALADAS NO TETO.
 - POTÊNCIA (WATT) MÍNIMO 20W (OU EQUIVALENTE)
 - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 4x1,3A
 - NÍVEL DE LUMINAMENTO: 3 LUX E 5 LUX min
 - TEMPO DE AUTONOMIA: NO MÍNIMO 02 HORAS
- NOTAS EXTINTORES NBR 12693**
- TODOS OS EXTINTORES DEVEM SER INSTALADOS ATENDENDO AS ESPECIFICAÇÕES DA NBR 12693 E INSTALADOS A UMA ALTURA MÁXIMA DE 1,80 m DE ALTURA DESDE O NÍVEL DE PISO ATÉ A ALÇA DE MANUSEIO E ALTURA MÍNIMA 1,00M DO PISO.
 - CAPACIDADE EXTINTORA DOS PREVENTIVOS PORTÁTEIS:
 - EXTINTOR DE PQS 6 KG 3A-40-BC

LEGENDA

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ QUÍMICO SECO (PQS ABC) - 6KG / 3-A - 40-BC
	PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA COM LÂMPADAS DE LED



- DETALHE 02 - ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA**
- POTÊNCIA MÍNIMA 16 w COM RECARGA AUTOMÁTICA NA FONTE DE ENERGIA
 - AUTONOMIA 2:00 hs
 - LOCALIZAÇÃO: NAS ROTAS DE FUGA
 - AS LUMINÁRIAS DEVEM SER CONSTITUÍDAS DE MATERIAIS QUE RESISTEM A 70° C POR PELO MENOS 1:00 h SEGUIDA
 - NÃO UTILIZAR OS ELETRODUTOS DOS CONDUTORES DA ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA PARA OUTROS FINS.

Unimontes
COORD. DE ARQUITETURA E ENGENHARIA

DETALHE:	PRANCHA:
-	06/06
OBRA: PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO PARA O CIRCUITO DE CONHECIMENTOS	ESCALA: 1:4
RESPONSÁVEL TÉCNICO: JÉSUS RICARDO F. ALMEIDA - CREA 246983D	DATA: MARÇO / 2024
OBSERVAÇÃO: -	