

-PUXAR PONTO ELÉTRICO NO FORRO PARA CONECTAR O PROJETOR
-DISTÂNCIA LINEAR DA PAREDE APROXIMADA DE 600cm (FIAÇÃO)

-PREVER UM PONTO NO FORRO DE CABO HDMI PARA CONECTAR NOTEBOOK NA BANCADA PARA PROJEÇÃO
-CABO HDMI SAINDO NA PAREDE, h=110cm E FIAÇÃO DISPONÍVEL DE 1M PARA CONECTAR NA BANCADA;
-DISTÂNCIA LINEAR APROXIMADA DE 700cm (FIAÇÃO)

PONTO DE LÓGICA, HDMI E ELÉTRICO

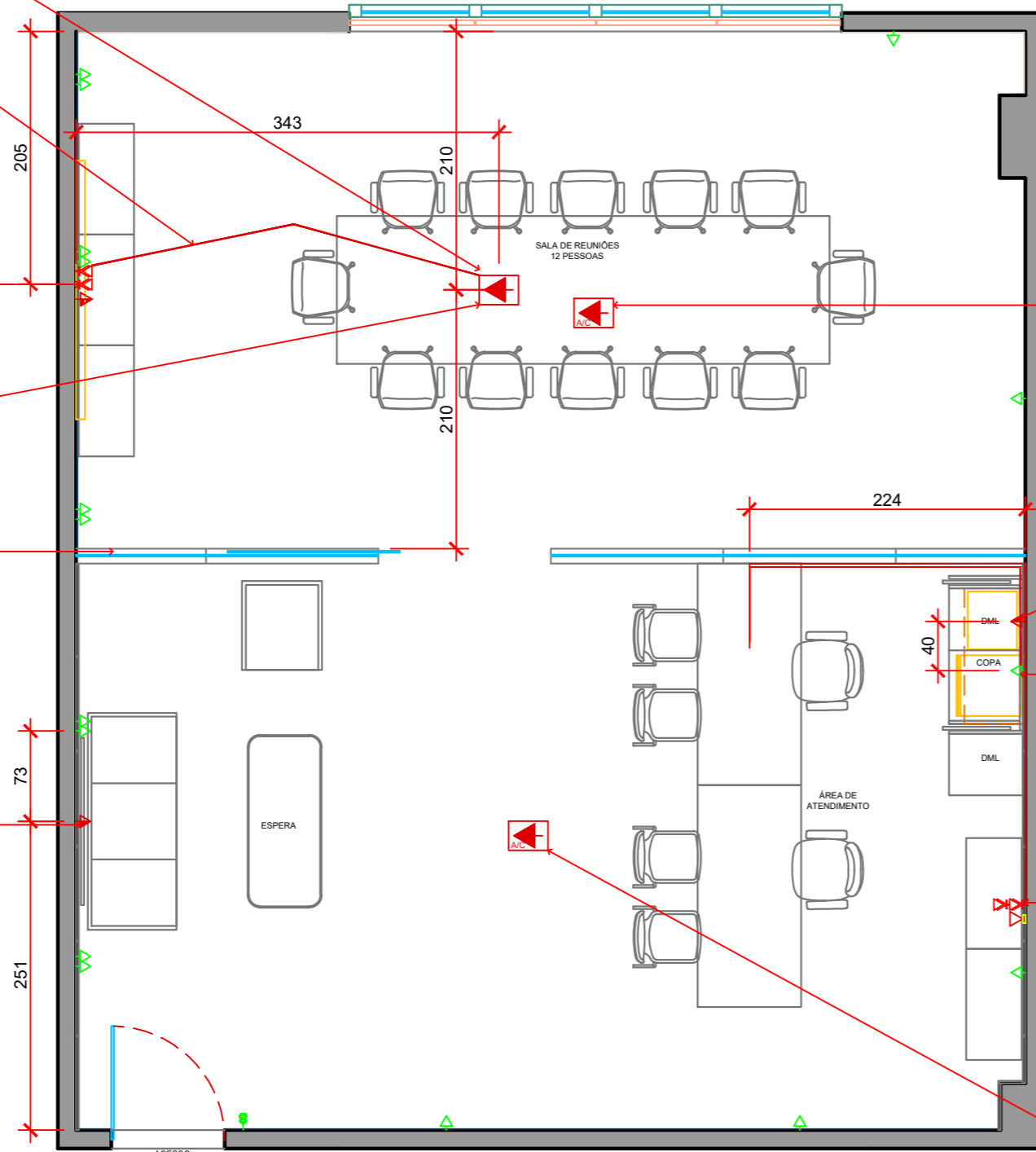
-PUXAR OS PONTOS NA PAREDE
-ALTURA 110cm

MODELO DE EQUIPAMENTO E PONTO EXATO A SER DEFINIDO PELO CRC E EMPRESA FORNECEDORA DO EQUIPAMENTO DE PROJEÇÃO
-SUGESTÃO DE PROJETOR DE 4000 LUMENS

DIVISÓRIA PISO-TETO COM VIDRO E MEIA BANDEIRA EM MDF

PONTO ELÉTRICO

-PUZAR O PONTO ELÉTRICO PARA LIGAÇÃO DA PLACA ILUMINADA;
-ACENDIMENTO PELO INTERRUPTOR DA PORTA;
-ALTURA 165cm;
-DISTÂNCIA LINEAR APROXIMADA DE 240cm (FIAÇÃO)



PONTOS ELÉTRICO PARA AR CONDICIONADO
-A SER PROVIDENCIADO PELO INSTALADOR DOS EQUIPAMENTOS
-CENTRALIZADO NA SALA

PONTO ELÉTRICO MICROONDAS
-PUXAR O PONTO NA PAREDE
-ALTURA 152cm
-DISTÂNCIA LINEAR APROXIMADA DE 192cm (FIAÇÃO)

PONTO ELÉTRICO

-DISTRIBUIR A FIAÇÃO DO PONTO EXISTENTE ATRÁS DOS PAINÉIS E ATRAVÉS DA DIVISÓRIA, TRAZENDO ATÉ A MESA. FAZER A MONTAGEM E DISTRIBUIÇÃO DA FIAÇÃO NOS PONTOS DA MESA (LÓGICA, ELÉTRICA, FONE);
-DISTÂNCIA LINEAR APROXIMADA DE 380cm (FIAÇÃO)

PONTOS DE LÓGICA E FONE

-PUXAR OS PONTOS NA PAREDE
-DISTRIBUIR A FIAÇÃO ATRÁS DOS PAINÉIS E ATRAVÉS DA DIVISÓRIA, TRAZENDO ATÉ A MESA. FAZER A MONTAGEM DA FIAÇÃO NOS PONTOS DA MESA (LÓGICA E ELÉTRICA)
-FIAÇÃO VINDO DA MESA PARA O BALCÃO (IMPRESSORA)
-ALTURA 35cm

-1 PONTO DE LÓGICA FICARÁ EM ESPERA
-DISTÂNCIA LINEAR APROXIMADA DE 580cm (FIAÇÃO) DE CADA PONTO

PONTOS ELÉTRICO PARA AR CONDICIONADO
-A SER PROVIDENCIADO PELO INSTALADOR DOS EQUIPAMENTOS

PLANTA BAIXA - PONTOS ELÉTRICOS / LÓGICA / FONE/ HDMI
Esc 1/50

PONTOS EXISTENTES

SÍMBOLO	LEGENDA
	INTERRUPTOR
	TOMADA BAIXA H=35CM

NOVOS PONTOS

SÍMBOLO	LEGENDA
	TOMADA NO FORRO
	TOMADA MÉDIA H=110CM OU ANOTADA
	TOMADA BAIXA H=35CM
	TELEFONE H=35CM
	LÓGICA
	PONTO ELÉTRICO NO FORRO PARA AR/CONDICIONADO

ESPECIFICAÇÃO:

- OS ESPELHOS, TOMADAS, TECLAS DEVERÃO SER DO MESMO PADRÃO DAS EXISTENTES NO LOCAL; CASO NÃO SEJA ENCONTRADA, SEGUIR O PADRÃO DA MARCA SCHNEIDER - ORION.
- NOS LOCAIS INDICADOS PARA NOVOS PONTOS (ELÉTRICO, LÓGICA, FONE, HDMI), AS ABERTURAS NO DRYWALL DEVERÃO SER FECHADAS NOVAMENTE COM ACABAMENTO FINAL PARA PINTURA;
- INCLUIR OS MATERIAIS (CAIXAS DE PASSAGEM ELÉTRICA, CONDUÍTES, FIAÇÃO, TECLAS, ESPELHOS ENTRE OUTROS) NECESSÁRIOS PARA A FINALIZAÇÃO DOS PONTOS.
- DISTÂNCIAS LINEARES APROXIMADAS PARA CÁLCULO DE FIAÇÃO MARCADAS EM PROJETO OU VERIFICA MEDIDAS ANOTADAS OU O DESENHO EM ESCALA.

ASPECTOS EXECUTIVOS:

- COTAS DAS PAREDES ACABADAS.
- ESTE PROJETO NÃO SE RESPONSABILIZA PELOS ASPECTOS RELATIVOS A PROJETOS COMPLEMENTARES TAIS COMO: PREVENÇÃO DE INCÊNDIOS, INSTALAÇÕES DE GÁS, INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS, INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, SISTEMAS ESTRUTURAIS, ETC., OS QUAIS SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS PROFISSIONAIS ESPECÍFICOS.
- OS DESENHOS SÃO INDICATIVOS DO SISTEMA E DO ASPECTO FINAL DESEJADO, A ESTABILIDADE E O PERFEITO FUNCIONAMENTO SÃO DE INTEIRA RESPONSABILIDADE DOS EXECUTORES.
- TODOS OS DIREITOS AUTORAIS SÃO RESERVADOS. QUALQUER ALTERAÇÃO DO PROJETO DEVERÁ TER PRÉVIA AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DA L+W ARQUITETOS SOCIEDADE SIMPLES LTDA.
- CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL

OBSERVAÇÕES

PROJETO DE INTERIORES			
	Proprietário:	CRC - PR	Referência:
	Objeto:	SALA COMERCIAL	PONTOS ELÉTRICOS/LÓGICA
Responsável Técnico Projeto:	WELTON ZAZISKI GOMES ARQUITETO - CAU A39.666-4	Responsável Técnico Execução:	LORENA DAMO COMEL ARQUITETA - CAU A116.095-8
Desenho:	LORENA/WELTON	Projeto:	01
Data:	05/07/2023	Execução:	de 01
Escala:	N/C		