

ILUMINAÇÃO E TOMADAS  
ESCALA 1:50

- ⊞ INTERRUPTOR BIPOLAR EM EMBUTIDO 4"x2" - h=1,00m
- ⊞ INTERRUPTOR PARALELO BIPOLAR EMBUTIDO 4"x2"-h=1,00m
- ⊞ LUMINÁRIA QUADRADA DE SOBREPOR EM LED: 32-POTENCIA 1-CIRCUITO A-INTERRUPTOR PARA 1 OU 2 LÂMPADAS;
- ⊞ ARANDELA RETANGULAR SOBREPOR SOQUETE E27
- ⊞ LUMINÁRIA LED RETANGULAR SUSPensa POR TIRANTES;
- ☒ CENTRAL DE TELEFONE PABX;
- ☒ QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE FORÇA E LUZ
- ☒ RACK DE DADOS E INTERNET
- ELETRODUTO AÇO GALVANIZADO APARENTE;
- PERFILADO PERFURADO 38x38mm;
- CABO DE COBRE NU 50mm² PARA ATERRAMENTO;
- ELETRODUTO EM PVC CORRUGADO FLEXIVEL ENTERRADO NO SOLO 1.1/2";
- ⊙ TOMADA BAIXA 127V A 30cm DO PISO;
- ⊕ TOMADA MÉDIA 220V A SOBRE A BANCADA;
- ⊕ TOMADA MÉDIA 127V A SOBRE A BANCADA;
- ⊕ TOMADA ALTA 127V PARA TELEVISÃO;
- ⊕ TOMADA ALTA 220V PARA AR CONDICIONADO;

- NOTAS:
- 1- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4";
  - 2- AS FIAÇÕES NÃO COTADAS SÃO DE #1,5mm² (ILUMINAÇÃO); #2,5mm² (TOMADAS);
  - 3- QUANDO COMUM A MAIS DE UM CIRCUITO, O CONDUTOR DE ATERRAMENTO DEVE TER A SEÇÃO IGUAL À DO MAIOR CONDUTOR DE FASE DENTRO DO ELETRODUTO;
  - 4- OS CABOS ESTÃO EXPRESSOS EM mm²;
  - 5- A ALIMENTAÇÃO DOS CIRCUITOS DA ILUMINAÇÃO SERÃO EM 220V, SENDO TODAS AS LUMINÁRIAS ATERRADAS.

Revisões (discriminação)	Nº	Data	Rubrica



PROJETO  
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO REGIONAL  
CENTRO DA JUVENTUDE - CO-WORKING

ENDEREÇO / MUNICÍPIO

TÍTULO: INST. ELÉTRICAS | ÁREA: | FOLHA: ELE 01/04

ASSUNTO:

PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE ILUMINAÇÃO E TOMADAS. - CO-WORKING

ESCALA GRÁFICA | ESCALA NOMINAL | DATA  
0 0,5 1 1,50(m) | 1:50 | ABR/2021

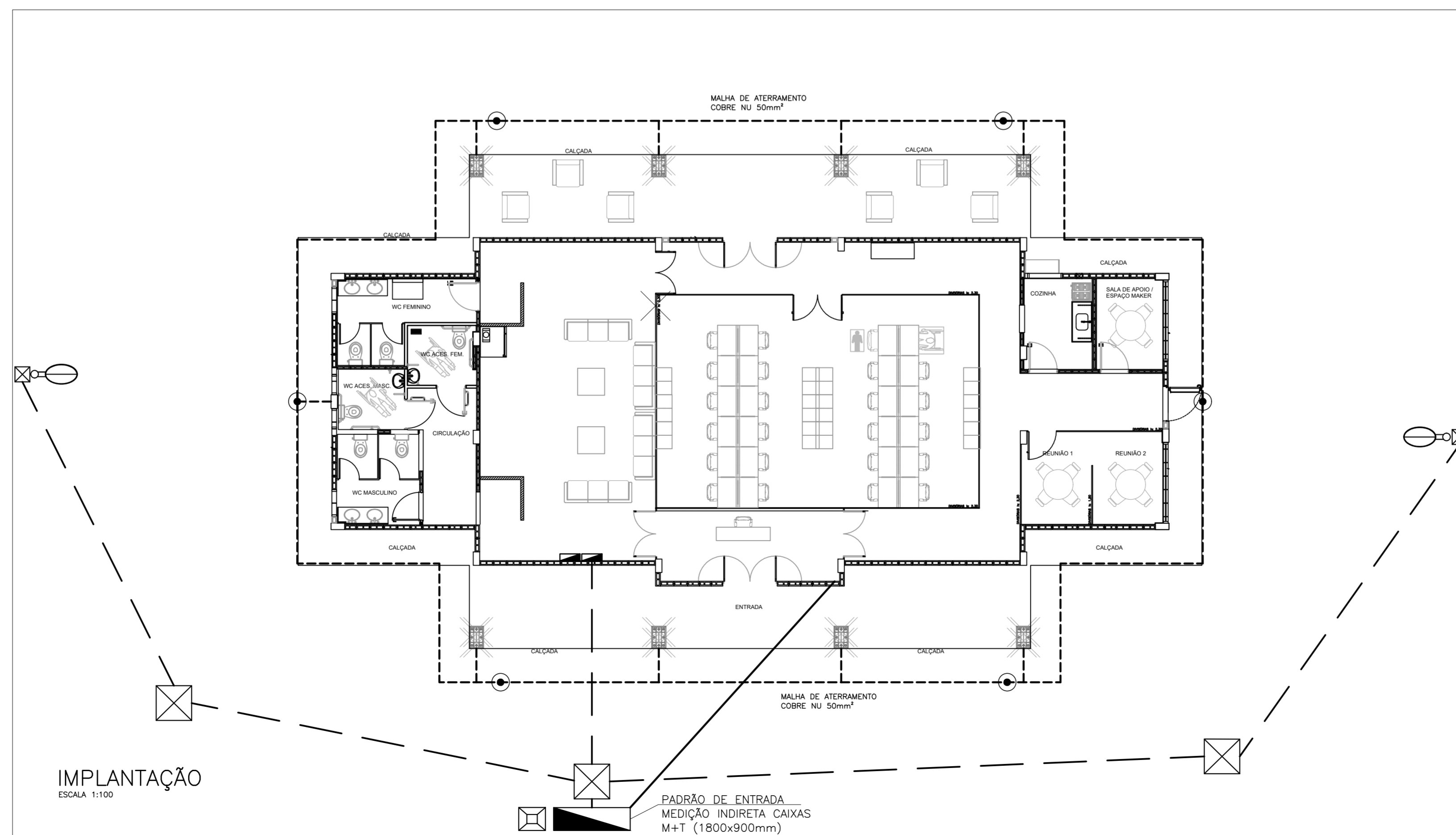
ASSINATURAS

proprietário | CNPJ

aprovação do projeto - responsável técnico | c.r.e.a. | pref. | o.r.l.

obra - responsável técnico | c.r.e.a. | pref. | o.r.l.

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO



IMPLANTAÇÃO  
ESCALA 1:100

PADRÃO DE ENTRADA  
MEDIÇÃO INDIRETA CAIXAS  
M+T (1800x900mm)

CÓDIGO CDHU EMPREENDIMENTO			
Projeto	Região	Município	Setor/Edifício do Projeto
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X
X	X	X	X