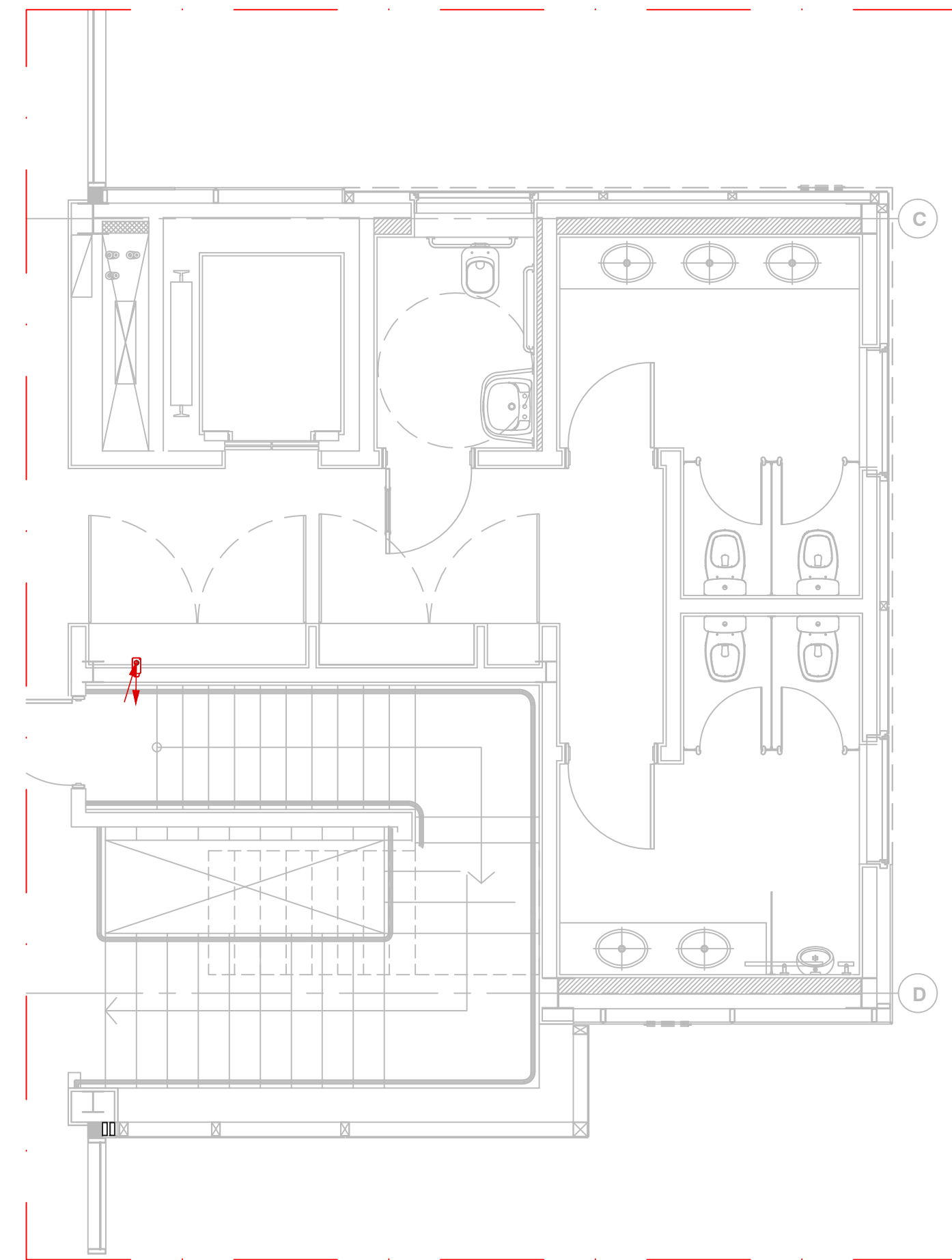


01 PLANTA PARCIAL 2º PAVIMENTO
ESCALA 1:50



02 PLANTA PARCIAL DO 1º PAVIMENTO
ESCALA 1:50

LEGENDA

- QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE LUZ E TOMADAS (QDLT)
- ELETROUTO DE FERRO GALVANIZADO APARENTE NO TETO
- ELETROUTO DE LÓGICA DE FERRO GALVANIZADO APARENTE SOBRE O FORRO
- ELETROUTO DE CÂMERAS DE FERRO GALVANIZADO APARENTE SOBRE O FORRO
- ELETROUTO DE SOM DE FERRO GALVANIZADO APARENTE SOBRE O FORRO
- ELETROUTO DE DETECÇÃO DE FERRO GALVANIZADO #1" PINTADO NA COR VERMELHA APARENTE SOBRE O FORRO
- ELETROCALHA PARA CÂMERAS, LISA COM TAMPA APARENTE OU SOBRE O FORRO, DIMENSÕES EM PLANTA
- TOMADA PARA LÓGICA TIPO RJ-45 EM CAIXA 4"x2" h=0,30m
- TOMADA PARA LÓGICA TIPO RJ-45 EM CONDULETE INSTALADA NO FORRO
- SONOFEITOR CIRCULAR DE EMBUTIR 18W - COR BRANCO
- CÂMERA FULL HD
- DETECTOR DE GÁS ENDECRÉVEL INSTALADO EM CAIXA OCTOGONAL OU CAIXA 100x100x50mm NA LAJE OU NO ENTRE FORRO
- MÓDULO MONITOR ENDECRÉVEL PARA DETECÇÃO DE GÁS INSTALADO EM CAIXA 100x100x100mm APARENTE OU EMBUTIDA NO ENTRE FORRO
- ACOMODADOR MANUAL INSTALADO EM CAIXA 100x100x50mm APARENTE OU EMBUTIDA A 1,30m DO PISO ACABADO
- AVISADOR SONORO E VISUAL CONVENCIONAL INSTALADO EM CAIXA 100x100x50mm APARENTE OU EMBUTIDA A 2,30m DO PISO ACABADO
- CONDULETE DE ALUMÍNIO FUNDIDO (de CONFORME ELETROUTO INDICADO EM PLANTA BAIXA)
- INDICAÇÃO PARA FAIXA NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA, RESPECTIVAMENTE
- INDICAÇÃO DE ELETROUTO SOBRE / DESCE

NOTAS

- 1 - TODOS OS MATERIAIS E SERVIÇOS UTILIZADOS PARA EXECUÇÃO DESTA PROPOSTA DEVERÃO SEGUIR AS EXIGÊNCIAS ESPECÍFICAS ESTABELECIDAS PELAS NORMAS DA ABNT (ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS)
- 2 - OS CABOS SEM INDICAÇÃO DE BITOLA SÃO DE #2,5mm², DE COBRE ELETROLÍTICO, COM ISOLAÇÃO PARA 450/750V, TÍT, COM CARACTERÍSTICAS DE NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO-EXTINÇÃO DO FOGO, BAIXA EMISSÃO DE FUMAÇA E GASES TÓXICOS E CORROSIVOS, TIPO APMX GREEN.
- 3 - PARA LÓGICA OS CABOS SÃO DO TIPO UTP CAT. 6
- 4 - OS ELETROUTOS NÃO INDICADOS SÃO DE: #1/2" PARA ELÉTRICA, #1" PARA LÓGICA/CFTV/DETECÇÃO
- 5 - OS ELETROUTOS EMBUTIDOS SERÃO DE PVC RÍGIDO; OS APARENTES SERÃO DE FERRO GALVANIZADO ELETROLÍTICO.
- 6 - A ALIMENTAÇÃO DAS COLUNAS RETRÁTIS DEVERÁ SER CONFIRMADA APÓS DEFINIÇÃO SE AS MESMAS SERÃO FIXADAS NO TETO OU EM COLUNA NO PISO.
- 7 - PARA DETALHAMENTO DA FAIXA DE ALIMENTAÇÃO DAS COIFAS, VER PROJETO ESPECÍFICO DE COZINHA.
- 8 - TODOS ELETROUTOS DE DADOS NÃO INDICADO, DEVERÃO SER #1"

ARQUIVOS DE REFERÊNCIA

REVISÃO	NOME DO ARQUIVO	DATA	DISCIPLINA
04	SENAC-2334-REG-AP-SAG4-R04-Portões	13/08/24	ARQ. COZINHA
03	SENAC-2334-REG-AP-SAG5-R03-Forro	13/08/24	ARQ. COZINHA

REVISÃO

REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÃO
04	08/10/24	REVISÃO CONFORME ANÁLISE, PONTOS PI MESA DOCENTE, MONITOR E RACK
03	20/08/24	REVISÃO CONFORME ANÁLISE
02	31/05/24	REVISÃO CONFORME ANÁLISE
01	20/05/24	REVISÃO CONFORME ANÁLISE
00	02/05/24	EMISSÃO INICIAL PROJETO EXECUTIVO

SENAC-REGISTRO

UNIDADE: SENAC-REGISTRO
ENDEREÇO: RUA TEIKI KOKI, 105
PROJETO: ELÉTRICA
FASE DO PROJETO: PROJETO EXECUTIVO
ASSUNTO: PLANTA LABORATÓRIO DE GASTRONOMIA DISTRIBUIÇÃO DE TOMADAS DE DADOS SOM E CFTV

CONTRATO Nº: 4392

interplanus

INTERPLANUS ENGENHARIA S/LTD
INTERPLANUS ENGENHARIA S/LTD
E-MAIL: interplanus@interplanus.com.br

AUTOR DO PROJETO ORIGINAL: INTERPLANUS ENGENHARIA S/LTD
DESENHISTA: JOSÉ BARALDO FILHO
COLABORAÇÃO: JOSÉ BARALDO FILHO
DATA EMISSÃO: 02/05/2024
ESCALA: 1:50
PROJETO NÚMERO: 02/05/2024
ARQUIVO MAPOTECA: ARQUIVO
REG. PE. ELE. 604: FOLHA
REVISÃO: FOLHA
04 **ELE** **04/09**