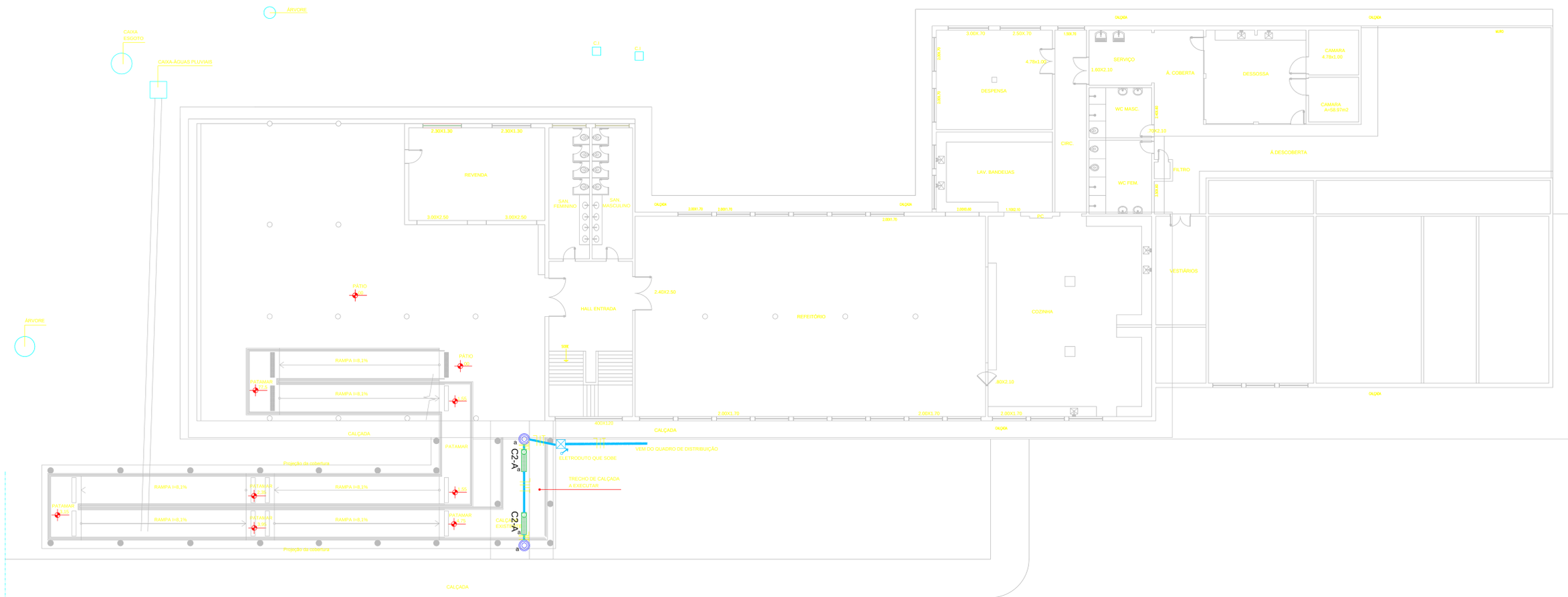


Divisão em circuitos	Observações	Ambiente	Lâmpadas		Potência (W)	Tensão (V)	Corrente de Projeto (Ip(A))	Fator de Correção		Corrente Corrigida	Corrente Normalizada	Condutores Vivos	Neutro	Proteção (mm²)	Disjuntor (A)
			32 W	26				k1	k2						
1	ILUMINAÇÃO-1	RAMPA 2 - C1	26	832		R	127	6,551181102	0,94	0,65	10,722064	17,5	1,5	1,5	10-1P
3	ILUMINAÇÃO-2	RAMPA 1 - C2	14	448		R	127	3,527599055	0,94	0,57	6,58372351	17,5	1,5	1,5	10-1P

LEGENDA

- NEUTRO: COR AZUL CLARO;
 - FASE A: COR BRANCO;
 - FASE B: COR VERMELHO;
 - FASE C: COR PRETO;
 - TERRA: COR VERDE;
 - RETORNO: COR AMARELO;
- Interruptor fotoelétrico
- ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO - ROSQUEÁVEL - BARRA DE 3 METROS, COR CINZA CLARO - MARCA TIGRE OU SIMILAR, PARA PASSAGEM DE FRAÇÃO ELÉTRICA - INSTALAÇÃO EMBUTIDA EM PAREDE DE ALVENARIA OU SOBRE FORRO DE GESSO. (OBS.: VER DIÂMETROS INDICADAS EM PLANTA BAIXA)
- CAIXA DE PASSAGEM, DIMENSÕES 30x30x40 cm, FUNDO EM 10cm DE BRITA COM NOME ELÉTRICA ESCRITO NA TAMPA
- ELETRODUTO NO PISO
- ELETRODUTO NO TETO OU PAREDE
- LUMINÁRIA DE SOBREPOR PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W
- ELETRODUTO QUE SOBEE



ILUMINAÇÃO - TERREO

Escala: 1/100
 Área da rampa: 179,87 m²
 Área da rampa + projeção da cobertura: 212,76 m²



ILUMINAÇÃO - 1º PAVIMENTO

Escala: 1/100
 Área da rampa: 179,87 m²
 Área da rampa + projeção da cobertura: 212,76 m²

ENDEREÇO: RODOVIA DF-128, KM 21, ZONA RURAL DE PLANALTA
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA
AUTOR DO PROJETO: MARDÊNIA TÁRSIS SILVA ALVARENGA
RESP. TÉCNICO:
PROPRIETÁRIO: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE BRASÍLIA
AUTOR DO PROJETO: MARDÊNIA TÁRSIS SILVA ALVARENGA
RESP. TÉCNICO: