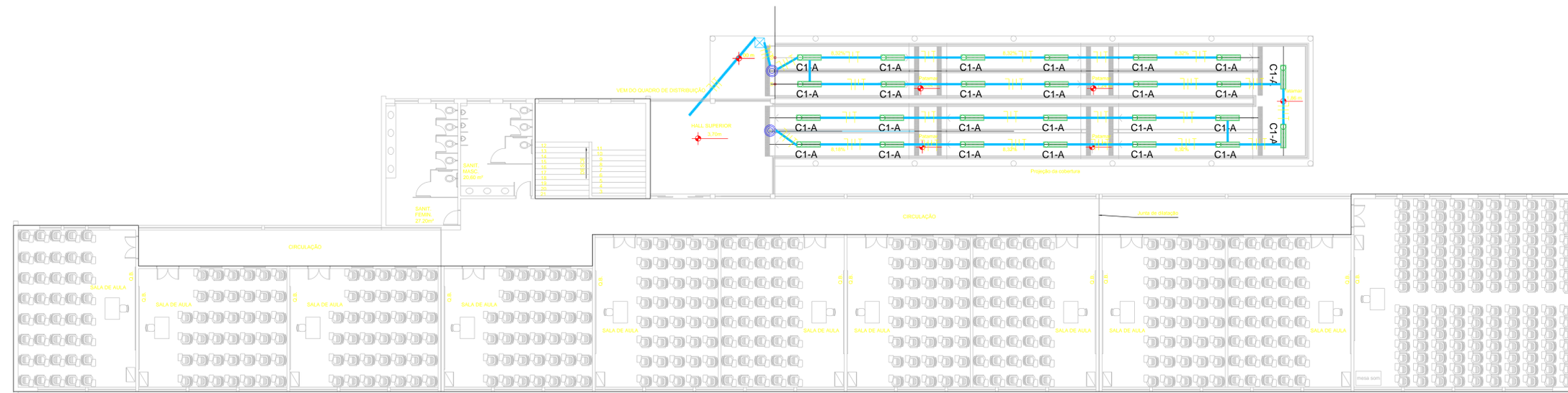


Divisão em circuitos	Observações	Ambiente	Lâmpadas		Potência (W)	Tensão (V)	Corrente de Projeto Ip(A)	Fator de Correção		Corrente Corrigida	Corrente Normalizada	Condutores Vivos	Neutro	Proteção (mm²)	Disjuntor (A)
			32 W	26				k1	k2						
1	ILUMINAÇÃO-1	RAMPA 2 - C1	26		832	127	6,551181102	0,94	0,65	10,722064	17,5	1,5	1,5	1,5	10-IP
3	ILUMINAÇÃO-2	RAMPA 1 - C2	14		448	127	3,527599055	0,94	0,57	6,38372351	17,5	1,5	1,5	1,5	10-IP

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 - PAVIMENTO SUPERIOR
Escala: 1/100

Área da rampa: 154,66 m²
Área da rampa + projeção da cobertura: 229,40 m²

OBS: ELETRODUTOS NÃO COTADOS POSSUEM BITOLA DE 2,5 mm²

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: