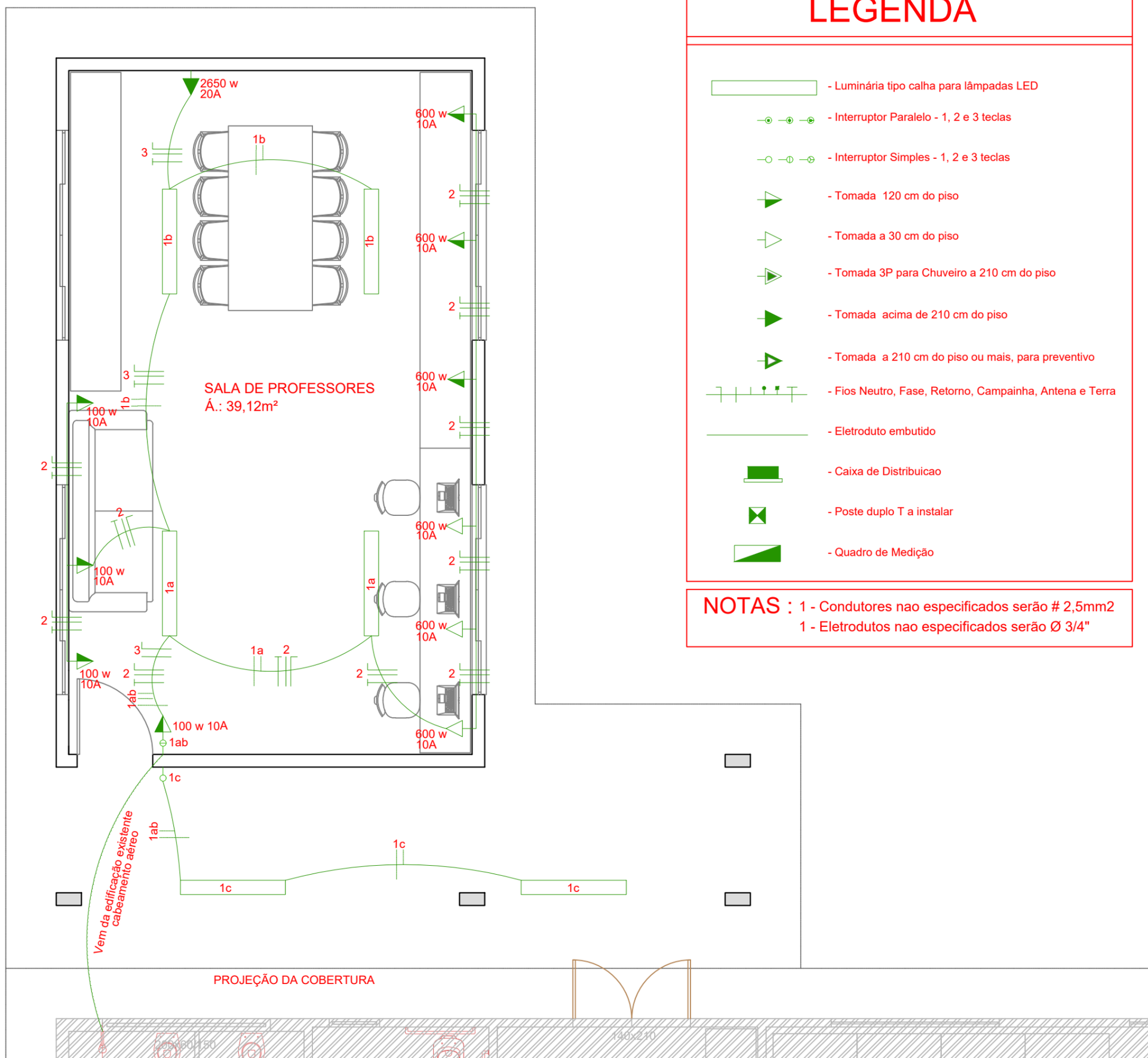




LEGENDA

- Luminária tipo calha para lâmpadas LED
- Interruptor Paralelo - 1, 2 e 3 teclas
- Interruptor Simples - 1, 2 e 3 teclas
- Tomada 120 cm do piso
- Tomada a 30 cm do piso
- Tomada 3P para Chuveiro a 210 cm do piso
- Tomada acima de 210 cm do piso
- Tomada a 210 cm do piso ou mais, para preventivo
- Fios Neutro, Fase, Retorno, Campainha, Antena e Terra
- Eletroduto embutido
- Caixa de Distribuição
- Poste duplo T a instalar
- Quadro de Medição

NOTAS : 1 - Condutores não especificados serão # 2,5mm²
1 - Eletrodutos não especificados serão Ø 3/4"



QUADRO DE CARGAS

CIRCUITO	FINALIDADE	LOCAL	CARGA (W)				CONDUTOR/PROTEÇÃO					
			ILUMINAÇÃO 2x20 (40w)	TOMADAS		TOTAL (W)	CONDUTOR mm ²	DISJUNTOR (A) E FASES R/S/T				
				100	600			ESPECÍFICA	R1	S1	T1	
CDG 01	1	Iluminação	Sala dos professores	6	-	-	-	240	2,5	Ligar ao circ. de ilum. existente		
	2	TUG	Sala dos professores	-	4	6	-	4000	6,0		20	
	3	TUE - Ar Condicionado	Sala dos professores	-	-	-	2650	2650	6,0			16
NOTAS												
Dr - DISJUNTOR DIFERENCIAL COM CORRENTE DIFERENCIAL MÁXIMA DE 30mA												



**PREFEITURA
MUNICIPAL DE
DESCANSO - SC**

PROJETO:
SALA DOS PROFESSORES

DESENHO:
PROJETO ELÉTRICO

PRANCHA:

LOCAL:
CRECHE ITAJUBÁ

DESENHADO POR:
SETOR DE ENGENHARIA

DATA:
JULHO/2021

09/09