

PROJETO ELÉTRICO DA EDIFICAÇÃO

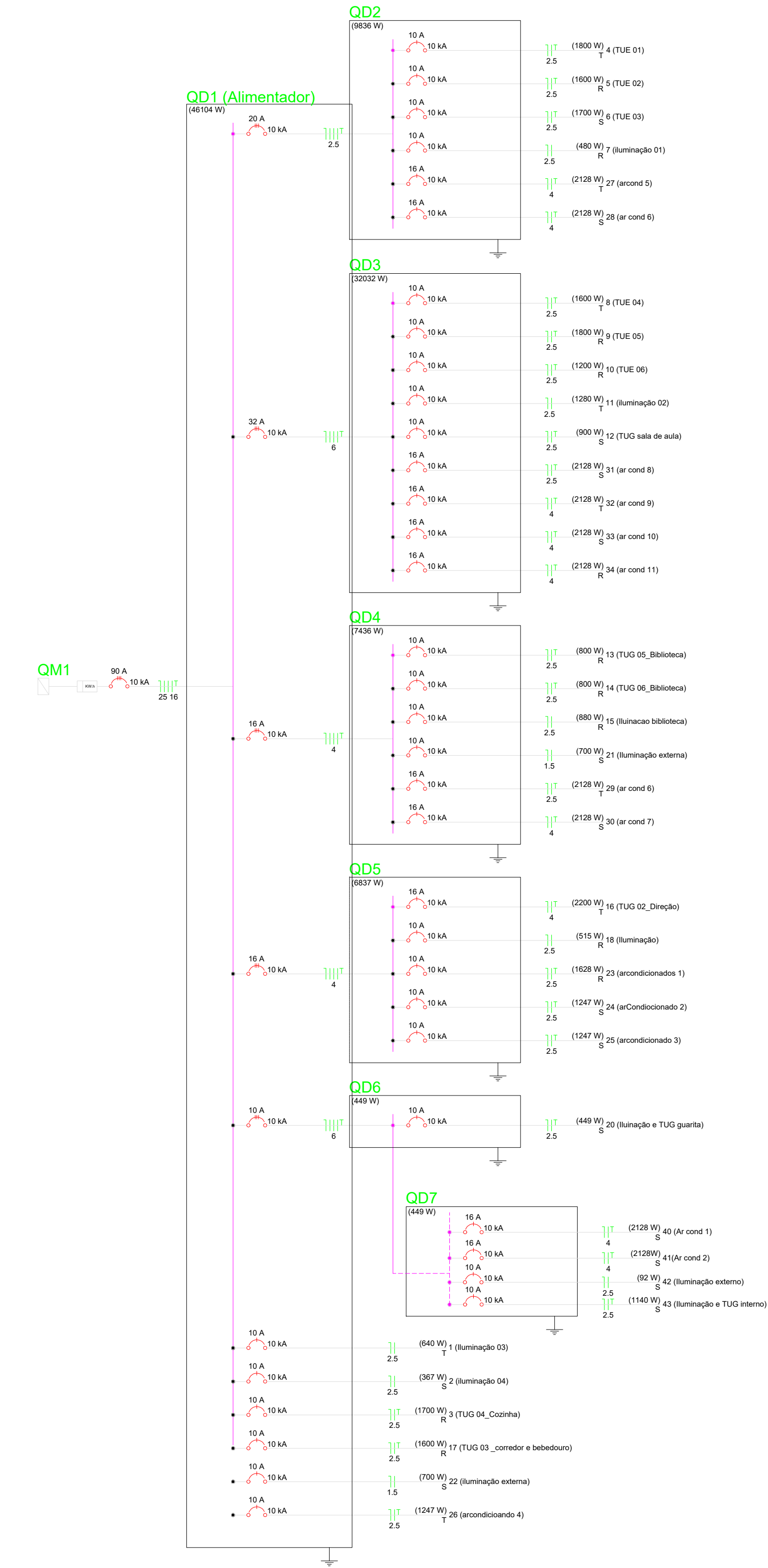
ESCALA 1/100


LEGENDAS

Legenda das indicações	
CXPAS	Caixa de passagem aço pintada - 400x400x150mm
230x230x102	Aço pintada - média (ref Cemar) - 230x230x102 mm
ARC12000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 12000BTU
ARC22000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 22000BTU
ARC9000	Tomada - uso específico - Condicionador de ar Split 9000BTU
2PT	Tomada retangular - 2P+T 10A (2) - baixa
2PT	Tomada retangular - 2P+T 10A (2) - média
2PT	Tomada retangular - 2P+T 10A - baixa
CR	Compacta reator integrado - embutir (Philips) - 23 W

Legenda	
	2 tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 tomadas médias a 1,20m do piso
	Alimentação vinda do teto para alimentar 12 tomadas em bancada
	Caixa de passagem
	Entrada de serviço
	Interruptor simples 1 tecla a 1,20m do piso
	Interruptor simples 2 teclas a 1,20m do piso
	Luminária p/ lâmpada led compacta
	Luminária p/ lâmpada led tubular
	Luminária p/ lâmpada led - parede
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Tomada alta a 1,80m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso

DIAGRAMA UNIFILAR



PRANCHA		PROJETO		Reforma - Campus Soledade	
UNICA		PROPRIETARIO		IFPB	
		ENDEREÇO		Soledade - PB	
	DATA	RESPONSÁVEL		RUBRICA	
DESENHO	08/2022	Vagner Luna do Nascimento - Eletrotécnico		 INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA PARAÍBA	
CÓPIA					
VISTO					
ESCALA:		DESENHO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
INDICADA		PROJETO ELÉTRICO DOS LABORATÓRIOS DIAGRAMA UNIFILAR LEGENDAS		VAGNER LUNA DO NASC. CFT ----- 09061331498	
				ARQUIVO	
				FIRMA	
				PMI	