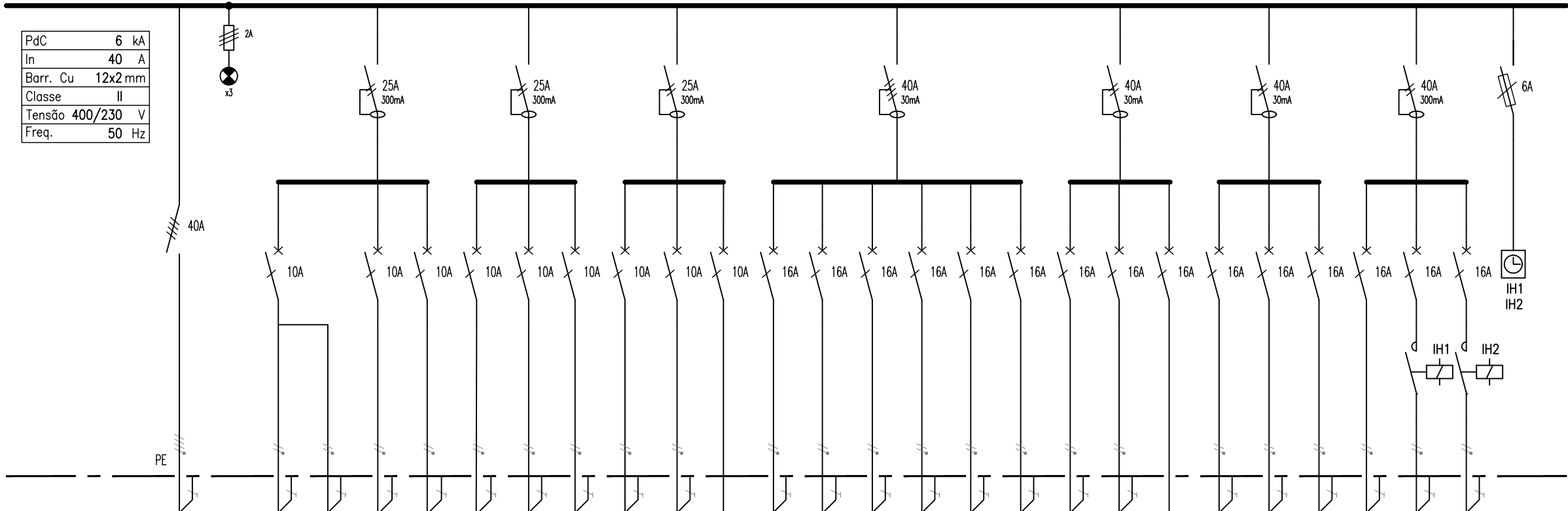


Quadro Piso 1 | Q.PISO 1



PdC	6	kA
In	40	A
Barr. Cu	12x2	mm
Classe	II	
Tensão	400/230	V
Freq.	50	Hz



Circ.				Ent.	AUX	I001	IS001	I002	I003	I004	I005	I006	I007	I008	D001	T001	T002	T003	T004	T005		T011	T012		T006	T007		T008	T009	T010	AUX
				ERM 50 / XG(zh) 5G10		VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	---	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	---	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	ERM 20 / XG(zh) 3G2,5	---	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	VD(zh) 20 / XG(zh) 3G2,5	---
L1				O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
L2				O	O					O	O	O					O														
L3				O	O								O	O	O			O				O					O				
Pot. [kVA]				--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Designação				Do Quadro de Entrada	Sinalizadores	Iluminação Entrada e Corredor	Iluminação Segurança	Iluminação Sala de Atividades 4	Iluminação Entrada e Corredor	Iluminação Sala de Atividades 5	Iluminação Sala de Atividades 6	Iluminação Sala de Livros	Iluminação escadas de acesso ao piso 2	Iluminação sala da torre	Detetor de movimento	Tomadas Corredor e Wi-Fi	Tomadas Sala de Atividades 4	Tomadas Sala de Atividades 5	Tomadas Sala de Atividades 6	Tomadas Sala de Atividades 6	Reserva Equipada	Tomadas Sala de Atividades 7	Sala da Torre	Reserva Equipada	Tomadas Sala de Livros	Tomadas Sala de Livros e Arrumos	Reserva Equipada	Alimentação Unidade Interior de Climatização	Alimentação Ventilador Extração	Alimentação Ventilador Insuflação	Interrupção Horário 2 canais para Ventilador Extração e Ventilador de Insuflação

Simbologia

	Interruptor Diferencial		Contacto Normalmente Aberto		Interruptor Horário
	Interruptor		Contacto Normalmente Fechado		Interruptor Crepuscular
	Disjuntor		Ligação à Terra		Contactor / Bobine
	Disjuntor - diferencial		Seccionador Fusível		Transformador
			Transformador de Medida		
NOTAS: Nos novos quadros elétricos será prevista 20% de reserva de espaço.					

<div>Arquitetura</div> <div></div>	Processo	669-16219196	RECUPERAÇÃO EDIFÍCIO SERVIÇOS	Desenho Nº			
	Desenhou	Diogo Santos		PE-ELE-ITC-202-00			
	Verificou	Luís Manito		EXECUÇÃO			
	Aprovou	Marcelino Lopes					
	Escala						
<div>Instalações Técnicas</div> <div><div>WA Engenharia e Consultoria</div></div>	S/E		INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	Data	Revisão	Aprovou	
	A3			ESQUEMA UNIFILAR DE QUADROS			
	<input type="checkbox"/> P/B	Q.PISO 1					
	<input checked="" type="checkbox"/> COR						
			29/06/2020		00	MJL	