

## Escola SENAI Ary Torres CFP1.12

Técnico em Eletroeletrônica Prof.: Fregoneze

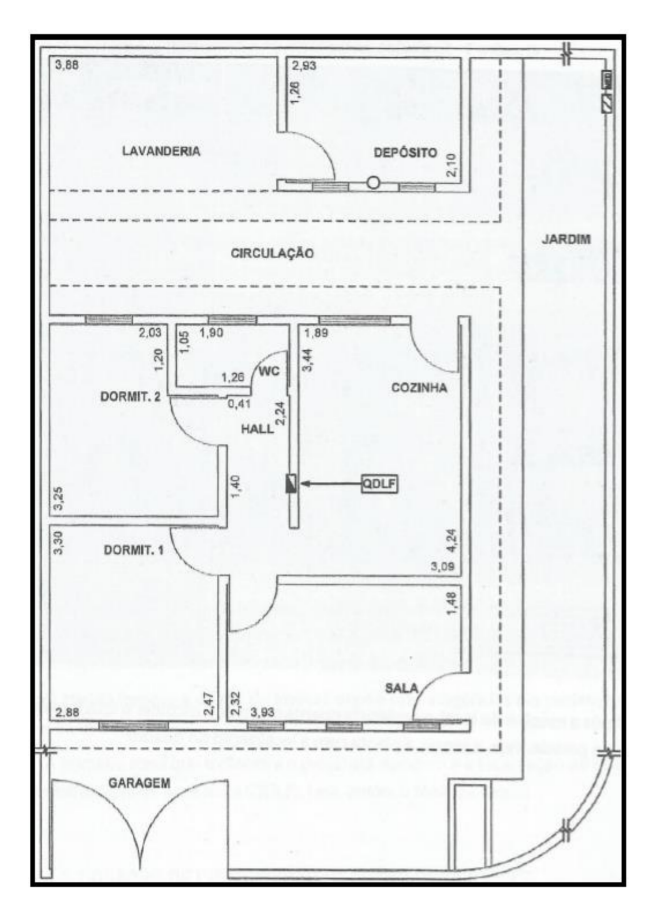
## Situação Desafiadora

## **Desenvolvimento de Sistemas Eletrônicos – Instalações Elétricas**

Aluno:	Turma:	Data:

<b>Dependência</b>	Dimensões		Potência de	TUG´s		TUE´s	
	Área (m²)	Perímetro (m)	Iluminação (VA)	Qtd.	Potência (VA)	Descrição	Potência (W)
		<u> </u>				1	

Circ	Circuito Potências		ncias	Corrente	Seção do	Disjuntor		
N°.	Tipo	(V)	Local	Qtd. X Potência	Total	(A)	condutor (mm²)	(A) / (N° Polos)



	•		
Dependência	Equipamento	Potência	Tensão
Banheiro	Chuveiro	5600 W	220 V
Cozinha	Geladeira	500 W	127 V
	Micro Ondas	2000 W	127 V
	Torneira	5000 W	220 V
Lavanderia	Lava e Seca	2000 W	220 V