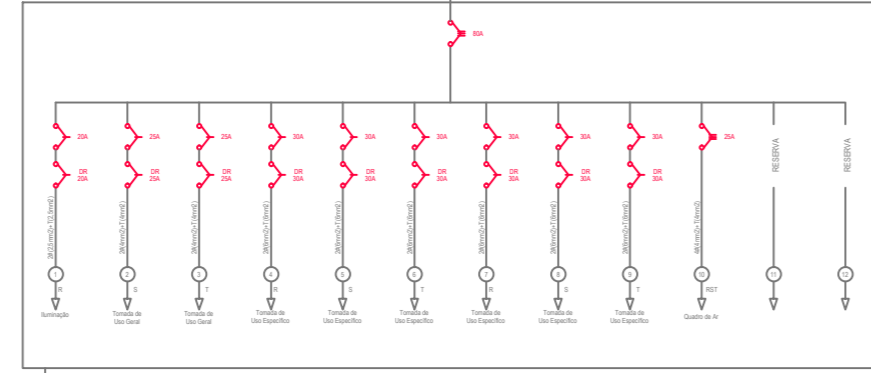
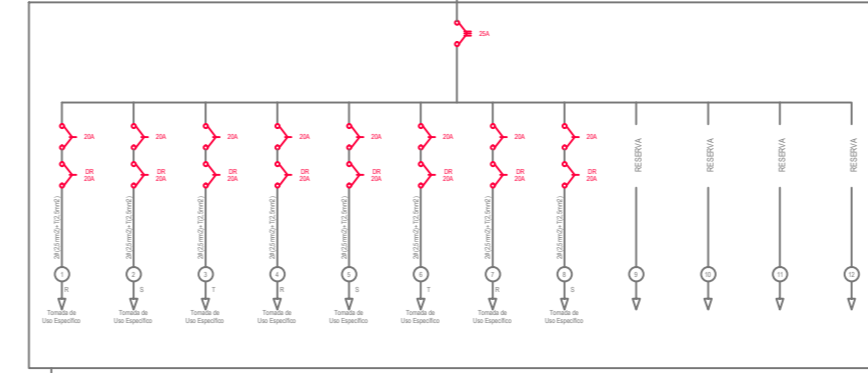


Legenda	
	Tomada baixa 100W
	Tomada baixa dupla 2x100W
	Tomada média 100W
	Tomada média dupla 2x100W
	Tomada de lógica simples 100W, h = 0,3 m
	Tomada de lógica simples 100W, h = 2,0 m
	Tomada de lógica dupla 2x100W, h = 0,3 m
	Tomada de lógica dupla 2x100W, h = 2,0 m
	Tomada de uso específico, carga 2200 Watts (220 V e 10 A), h = 0,30 m
	Tomada de uso específico, carga 4400 Watts (220 V e 20 A), h = 0,30 m
	Interruptor com uma seção
	Interruptor com duas seções
	Interruptor com três seções
	Exaustor edício
	Luminária para lâmpadas fluorescentes tubulares 2x40W
	Luminária blindada à prova de explosão 2x40W
	Luminária tipo arandela de 20W
	Luminária de emergência 2x8W, com bateria e autonomia para 1 hora
	Splits
	Quadro de Distribuição de Energia
	Circuitos do OD Geral
	Circuitos do QD
	Circuitos do QDAr
	Neutro
	Fase
	Retorno
	Terra
	Caixa de Passagem 80x80x100cm

QD - Quadro de Distribuição de Energia



QDAr - Quadro de Distribuição de Energia para os Splits



Índice	Ambiente	Luminária 2x40W	Arandela 20W	Luminária Emerg. 2x8W	Tomada Simples 100W	Tomada Dupla 2x100W	Tomada Comp. 4400W	Tomada Turbo Lincosa 4400W	Tomada Mto. Rec. 2200W	Carga (W)	Carga Total (W)	Corrente (A)	Disjuntor (A)	Cabo (mm²)	Circuito	Fase	Descrição
1	Sala de Instrução	8	0	0	0	0	0	0	0	640							
2	WC Fem	1	0	0	0	0	0	0	0	80							
3	WC Mas	1	0	0	0	0	0	0	0	80							
4	Estacionamento	20	0	0	0	0	0	0	0	800							
5	Sala Compressores	2	0	0	0	0	0	0	0	160							
6	Arma. Manôdes Pres.	2	0	0	0	0	0	0	0	160							
7	Sala Recarga	4	0	0	0	0	0	0	0	240							
8	Controle de Qualidade	1	0	0	0	0	0	0	0	240							
9	Área externa	0	14	0	0	0	0	0	0	280							
1	Sala de Instrução	0	0	2	8	2	0	0	0	1232	1432	6,51	25	4,0	2	S	Tomada de Uso Geral
2	WC Fem	0	0	0	1	0	0	0	0	160							
3	WC Mas	0	0	0	1	0	0	0	0	160							
4	Estacionamento	0	0	0	5	1	0	0	0	700							
5	Sala Compressores	0	0	1	0	0	0	0	0	160							Tomada de Uso Específico
6	Controle de Qualidade	0	0	1	3	3	0	0	0	916	1832	8,33	25	4,0	3	T	Tomada de Uso Geral
9	Área externa	0	0	0	2	0	0	0	0	200							Tomada de Uso Específico
5	Sala Compressores	0	0	0	0	0	0	1	0	2200	2200	10,00	30,00	6,00	4	R	Tomada de Uso Específico
5	Sala Compressores	0	0	0	0	0	0	2	0	4400	4400	20,00	30,00	6,00	5	S	Tomada de Uso Específico
5	Sala Compressores	0	0	0	0	0	0	1	0	4400	4400	20,00	30,00	6,00	6	T	Tomada de Uso Específico
5	Sala Compressores	0	0	0	0	0	0	1	0	4400	4400	20,00	30,00	6,00	7	R	Tomada de Uso Específico
5	Sala Compressores	0	0	0	0	0	1	0	0	4400	4400	20,00	30,00	6,00	8	S	Tomada de Uso Específico
5	Sala Compressores	0	0	0	0	0	1	0	0	4400	4400	20,00	30,00	6,00	9	T	Tomada de Uso Específico
-	Quadro de Ar	0	0	0	0	0	0	0	0	12150	12150	18,47	25,00	4,00	10	RST	Quadro de Ar
		31	14	4	20	6	2	2	3	42374	42374	64,99	80,00	25,00	-	-	-

Ambiente	Split 12000 Btu/h	Split 18000 Btu/h	Carga (W)	Corrente (A)	Disjuntor (A)	Cabo (mm²)	Circuito	Fase
Sala de Instrução	1	0	1400	6,37	20	2,5	1	R
Sala de Instrução	1	0	1400	6,37	20	2,5	2	S
Sala de Instrução	1	0	1400	6,37	20	2,5	3	T
Sala de Instrução	1	0	1400	6,37	20	2,5	4	R
Sala de Instrução	1	0	1400	6,37	20	2,5	5	S
Sala Recarga	1	0	1400	6,37	20	2,5	6	T
Sala Recarga	1	0	1400	6,37	20	2,5	7	R
Controle de Qualidade	0	1	2350	10,69	30	2,5	8	S
	7	1	12150	18,47	25	4,0	-	RST

Sem Escala

Revisão nº	Revisão nº	Descrição das modificações	Data
			14/01/2018
LIBERADO PARA OBRA:		<input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO	Folha nº
			ELE
			02/02
			Revisão nº
			Estado
			Arquivo
Título do Projeto:		Equipe do Projeto:	
CIOE - Sala de Recarga		Disciplina	
Recibo		Eng. Elétrica	
Identificação do projeto:		Arquiteto colaborador:	
Planta Baixa - Alimentação dos Quadros		Desenho	
Diagramas Unifilares e Quadros de Cargas		Valentim A. C. de Vilela	
Proprietário:		Secretaria de Defesa Social	
CNPJ nº 02.980.040/001-00		CNPJ nº 02.980.040/001-00	
Observações:			
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		VALENTIM ALESSANDRA CARVALHO DO VALE - ENGENHEIRA ELETRICISTA	
		CREA: 16077320-2	