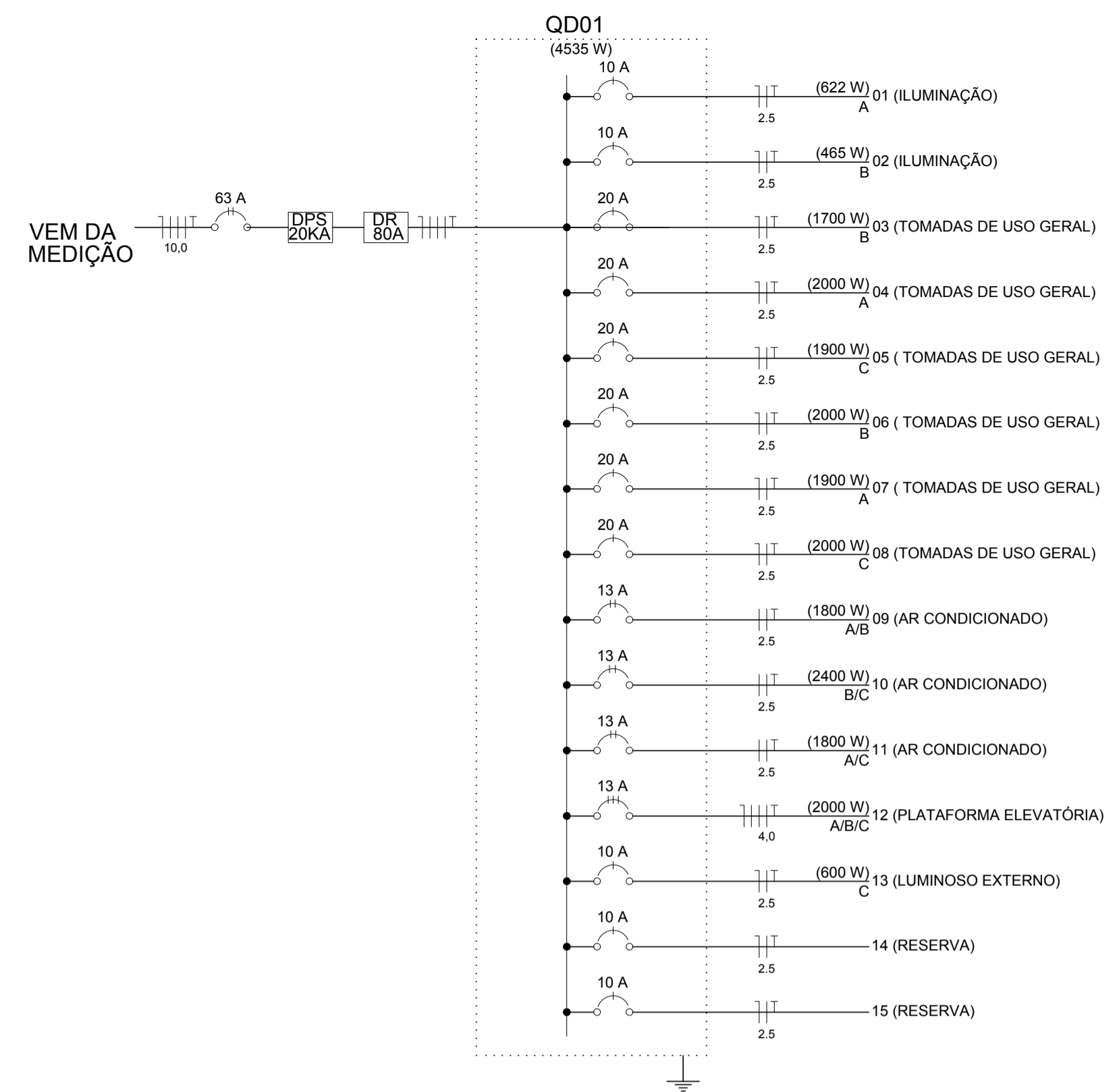


PLANTA - ELÉTRICO  
ESC.: 1:50

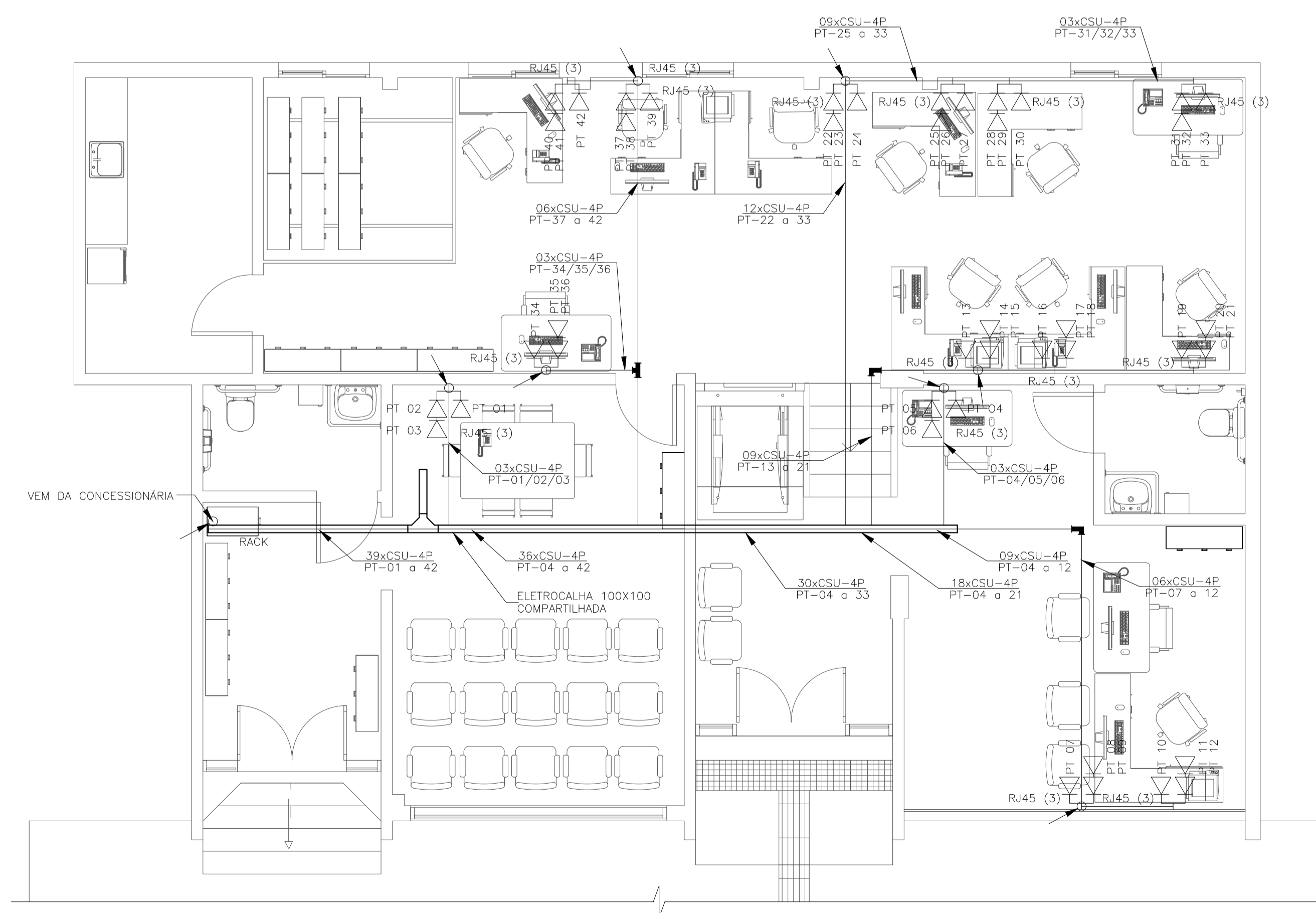


QUADRO DE CARGA

CIRCUITO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
POTÊNCIA (W)	622	465	1700	2000	1900	2000	1900	2000	1800	2400	1800	2000	600		
TENSÃO(V)	127	127	127	127	127	127	127	220	220	220	220	127			
CORRENTE(A)	4,9	3,66	13,39	15,75	14,96	15,75	14,96	15,75	8,18	10,91	8,18	9,09	4,72		
DISJUNTOR(A)	10	10	20	20	20	20	20	13	13	13	13	13	10		
FIAÇÃO (mm²)	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	2,5		
TERRA (mm²)	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	4,0	2,5		
FASE	A	B	B	A	C	B	A	C	A/B	B/C	A/C	A/B/C	C		

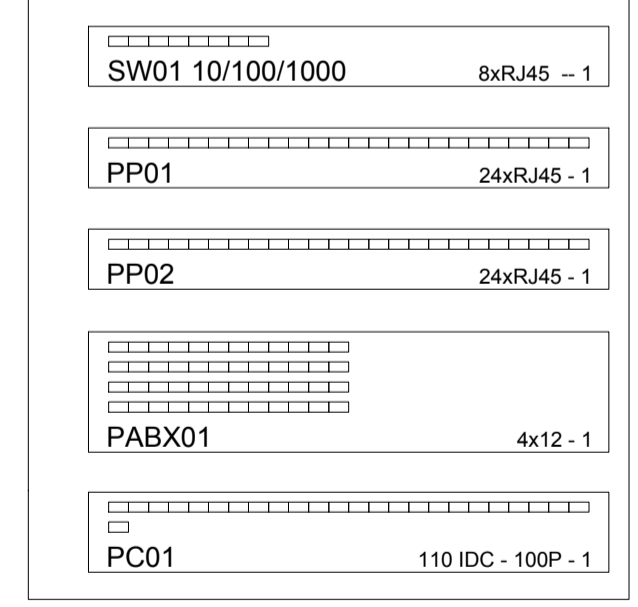
QUADRO DE DEMANDA QD01

TIPO DE CARGA	POTÊNCIA INSTALADA (kVA)	FATOR DE DEMANDA %	DEMANDA (kVA)
USO ESPECIFICO	8,695	100%	8,695
ILUMINAÇÃO E TUG	16,150	100%	16,150
<b>TOTAL</b>			<b>24,845</b>



PLANTA - TELECOMUNICAÇÕES  
ESC.: 1:50

RACK



LEGENDA DAS INDICAÇÕES

PABX	PABX
PC	Painel de conexão
PP	Patch Panel
SW01	Switch 10/100/1000Mbps - BaseT
RJ45(3)	Tomada RJ45 c/ placa plana 2x4" - Branco - 3 módulos - baixa

LEGENDA

- ELETRODUTO DE PVC RIGIDO - APARENTE
- CONDULETE TIPO "T"
- CONDULETE TIPO "LL"
- CONDULETE TIPO "X"
- CONJUNTO COM DUAS TOMADA HEXAGONAIS 2P+T EM CAIXA 4x2, A 120cm.
- CONJUNTO COM DUAS TOMADA HEXAGONAIS 2P+T EM CAIXA 4x2, A 30cm.
- CONJUNTO COM TRÊS TOMADAS HEXAGONAIS 2P+T EM CAIXA 4x4, A 30cm.
- CONJUNTO COM 1 INTERRUPT. SIMPLS+1 TOMADA HEXAGONAL 2P+T EM CAIXA 4x2, 120cm.
- CONJUNTO COM 1 TOMADA 20A HEXAGONAL 2P+T EM CAIXA 4x2, 220cm.
- CONJUNTO COM UM INTERRUPTOR SIMPLS EM CAIXA 4x2.
- CONJUNTO COM DOIS INTERRUPTOR SIMPLS/PARALELO EM CAIXA 4x2.
- LUMINARIA LED DE SOBREPOR 1X31W.
- LUMINARIA DE SOBREPOR 25W.
- ELETRODUTO QUE DESCE.
- ELETRODUTO QUE SOBE.
- CONJUNTO COM TRES TOMADAS RJ45 MONTADAS EM CAIXA 4X4.



**PROJETO:**  
INSPETORIA DE GUARAPUAVA

**ENDEREÇO:** Rua Pedro Siqueira, N°1610

**PROPRIETÁRIO:**  
CREA - PR

**RESP. TÉCNICO:**  
EDENIR VIEIRA - CREA/SC :118.524-5

**CONTEÚDO:**  
PLANTA BAIXA ELÉTRICA E TELECOMUNICAÇÕES, LEGENDA, DIAGRAMA UNIFILAR E QUADRO DE CARGAS.

PROJETO:	DATA:	ÁREA:	ESCALA:	FOLHA:
CREA-12	22/07/15	149,01m²	INDICADA	01/01