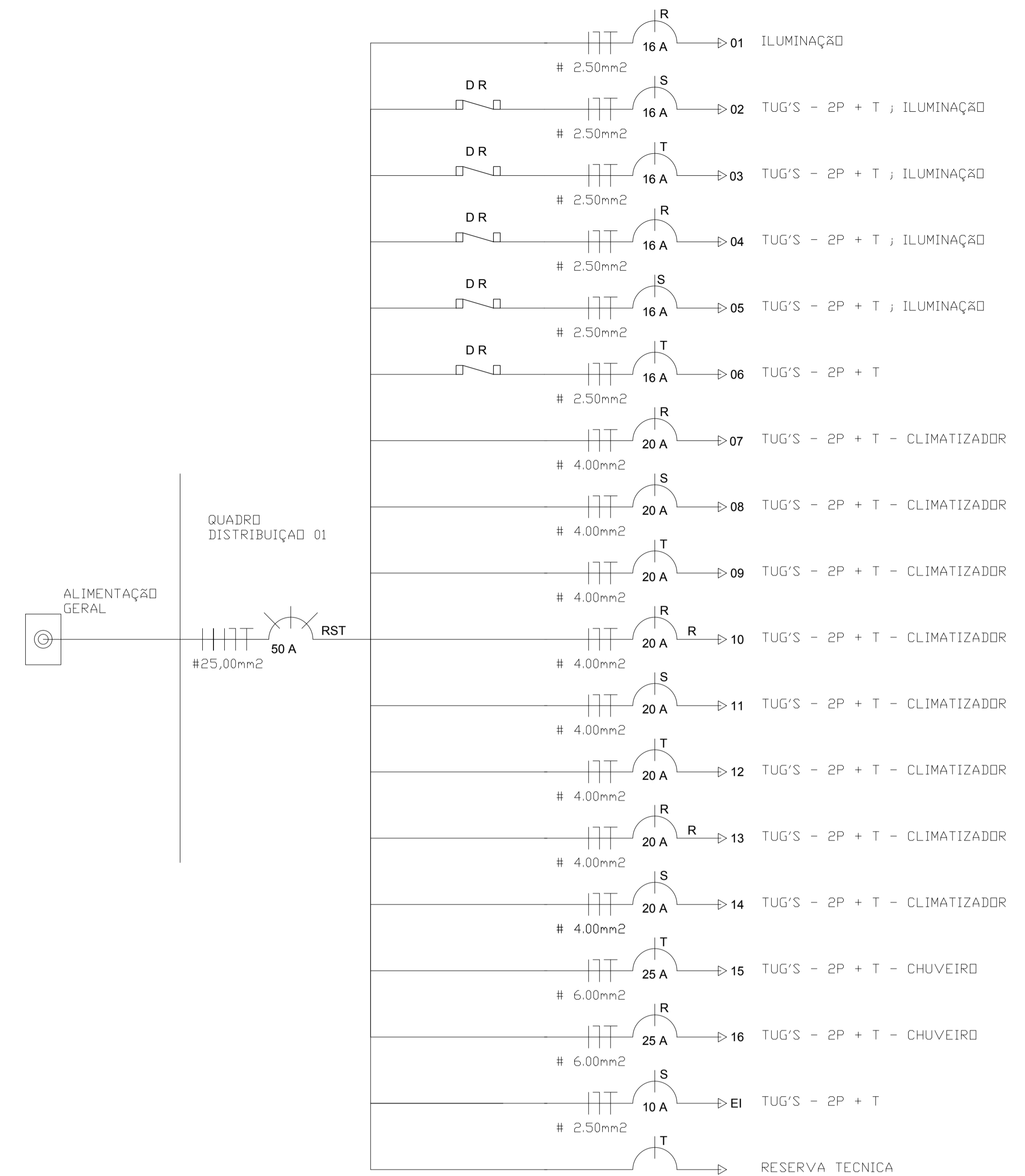
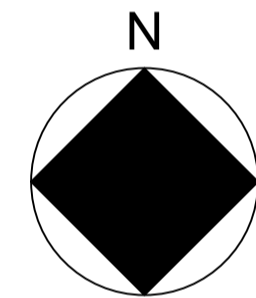
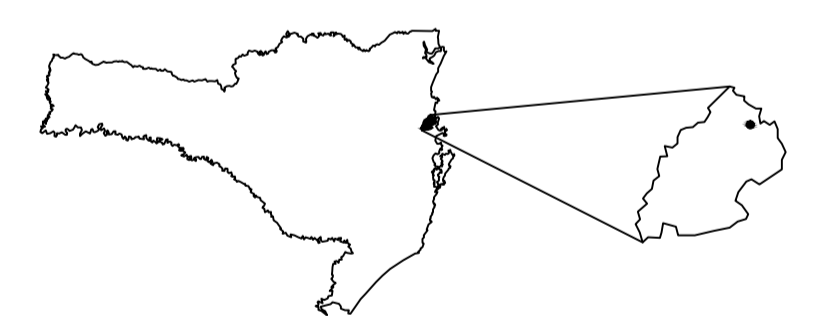


CLINICA
ILUMINAÇÃO TUG'S ESCALA 1:50



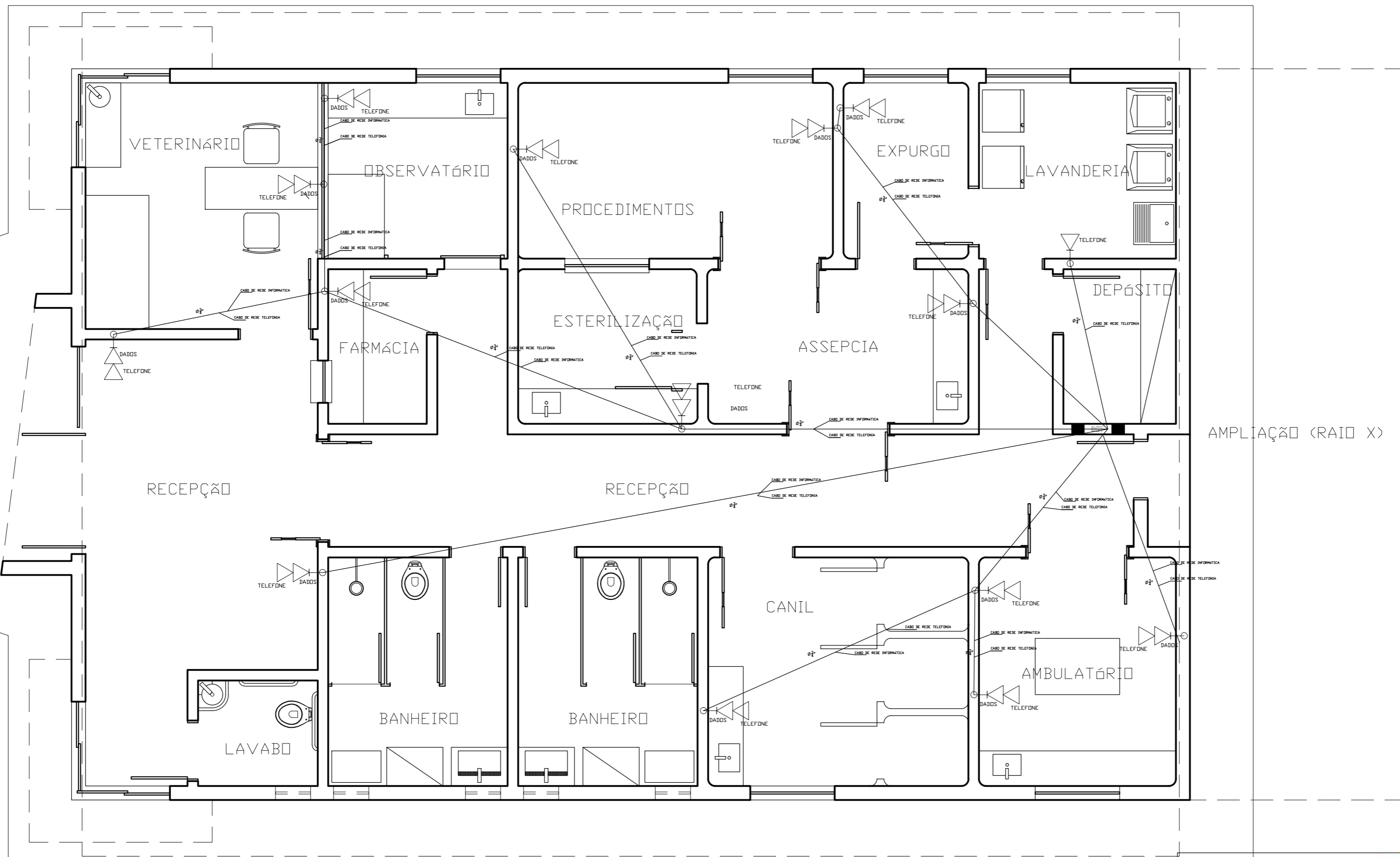
QUADRO DE CARGAS QDC01																						
QUADRO	GRUPO	DESCRIÇÃO	FLUORESCENTE (240W)	FLUOR COMP. (240W)	TOMADA (100 W)	TOMADA (300 W)	BLOCO AUTÔNOMO (400W)	AR CONDICIONADO (240W)	AR DIVIDIDO (4500W)	POTÊNCIA DO CIRCUITO (VA)	FAZOR DE POTÊNCIA	POSICION DO CIRCUITO (M)	TENSÃO (V)	CORRENTE DO CIRCUITO (A)	PROTEÇÃO (A)	BALANÇAMENTO DE CARGAS				DIÂMETRO DO CABEAMENTO (mm2)		
																FASE (R)	FASE (S)	FASE (T)	FASE	NEUTRO	TERRA	RETORNO
QDC01	1	ILUMINAÇÃO	7	1						586	0,94	551	220,00	2,66	16	586	0	0	2,50	2,50	2,50	2,50
QDC01	2	TUG'S - 2P + T			6	2				1200	1,00	1200	220,00	5,45	16	0	1200	0	2,50	2,50	2,50	
QDC01	3	ILUMINAÇÃO TUG'S - 2P + T	4	2	6	4				2172	1,00	2172	220,00	9,87	16	0	0	2172	2,50	2,50	2,50	2,50
QDC01	4	ILUMINAÇÃO TUG'S - 2P + T	9		11	4				3020	1,00	3020	220,00	13,73	16	3020	0	0	2,50	2,50	2,50	2,50
QDC01	5	ILUMINAÇÃO TUG'S - 2P + T	5	2	6	3				1952	1,00	1952	220,00	8,87	16	0	1952	0	2,50	2,50	2,50	2,50
QDC01	6	TUG'S - 2P + T			9	5				734	1,00	734	220,00	3,34	16	0	0	734	2,50	2,50	2,50	
QDC01	7	TUG'S - CLIMATIZADOR					1			2663	1,00	2663	220,00	12,10	20	2663	0	0	4,00	4,00	4,00	
QDC01	8	TUG'S - CLIMATIZADOR					1			2663	1,00	2663	220,00	12,10	20	0	2663	0	4,00	4,00	4,00	
QDC01	9	TUG'S - CLIMATIZADOR					1			2663	1,00	2663	220,00	12,10	20	0	0	2663	4,00	4,00	4,00	
QDC01	10	TUG'S - CLIMATIZADOR					1			2663	1,00	2663	220,00	12,10	20	2663	0	0	4,00	4,00	4,00	
QDC01	11	TUG'S - CLIMATIZADOR					1			2663	1,00	2663	220,00	12,10	20	0	2663	0	4,00	4,00	4,00	
QDC01	12	TUG'S - CLIMATIZADOR					1			2663	1,00	2663	220,00	12,10	20	0	0	2663	4,00	4,00	4,00	
QDC01	13	TUG'S - CLIMATIZADOR					1			2663	1,00	2663	220,00	12,10	20	2663	0	0	4,00	4,00	4,00	
QDC01	14	TUG'S - CLIMATIZADOR					1			2663	1,00	2663	220,00	12,10	20	0	2663	0	4,00	4,00	4,00	
QDC01	15	TUG'S - CHUVEIRO					1			4500	1,00	4500	220,00	20,45	25	0	4500	6,00	6,00	6,00		
QDC01	16	TUG'S - CHUVEIRO					1			4500	1,00	4500	220,00	20,45	25	4500	0	0	6,00	6,00	6,00	
QDC01	1.E	TUG'S - EMERGENCIA					6			72	1,00	72	220,00	0,33	10	0	72	0	2,50	2,50	2,50	
QDC01	TOTAL		2000	###	3400	3300	72	21304	9000	23051	1,00	23016	380	34,93	50	8932	8550	5569	3X25	25	25	

LEGENDA	
EQUIPAMENTO	
	TOMADA (2P+ T), 60 cm DO PISO
	TOMADA (2P+ T), 130 cm DO PISO
	TOMADA (2P+ T), 220 cm DO PISO
	TOMADA TRIFÁSICA
	INTERRUPTOR SIMPLES - 1 SEÇÃO
	INTERRUPTOR SIMPLES - 2 SEÇÃO
	INTERRUPTOR SIMPLES - 3 SEÇÃO
	ILUMINAÇÃO FLUORESCENTE 2x40w
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	ELETRODUTO QUE DESE
	ELETRODUTO QUE SIBE
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO
	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO SOLO
	CONDUTOR FASE
	CONDUTOR NEUTRO
	CONDUTOR TERRA
	CONDUTOR RETORNO
	ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BANCA
	ENTRADA REDE DE INFORMÁTICA
	TOMADA REDE DE INFORMÁTICA
	TOMADA REDE DE TELEFONIA
	ELETROCALHA PERFORADA 50x50mm, C/ TAMPA
	CAIXA DE PASSAGEM TELEFONIA



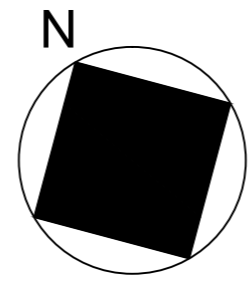
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATORINENSE

CONTRATADA: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATORINENSE - REITORIA TELEFONE: (47) 3331 7800 ENDEREÇO: RUA DAS MISSÕES, 100 BLUMENAU - SC	CONTRATANTE: INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATORINENSE UNIDADE: CAMPUS CAMBORIÚ ENDEREÇO: RUA JOAQUIM GARCIA - SN CAMBORIÚ - SC	
NOME DO PROJETO: CENTRO DE TREINAMENTO C&D-GUIA		
TÍTULO DO DESENHO: PLANTA ELÉTRICA BLOCO CLINICA		
OBJETIVO DO PROJETO: CONSTRUÇÃO	TIPO DE PROJETO: ELÉTRICO	FOLHA: <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">01</div>
AUTORIA DO DESENHO: CARLOS A. LAZZARIN	ÁREA DO PROJETO: 168,36m² (2040,28m²)	
CIDADE - UF: BLUMENAU - SC	REVISÃO Nº: R 01	
DATA: 08/2012	ESCALA: INDICADA	REFERÊNCIA: ELE. 01/02



CLINICA

DADOS E TELECOMUNICAÇÃO ESCALA 1:50



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CATARINENSE

CONTRATADA:
INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CATARINENSE - REITORIA
TELEFONE:
(47) 3331 7800
ENDEREÇO:
RUA DAS MISSÕES, 100
BLUMENAU - SC

CONTRATANTE:
INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA
CATARINENSE
UNIDADE:
CAMPUS CAMBORIÚ
ENDEREÇO:
RUA JOAQUIM GARCIA - SN
CAMBORIÚ - SC

AUTORIA DO PROJETO:
ENG. CARLOS A. LAZZARIN
CREA-SC:052503-9

CONTRATANTE:

NOME DO PROJETO:
CENTRO DE TREINAMENTO CÃO-GUIA

TÍTULO DO DESENHO:
PLANTA TELEFONE E LÓGICABLOCO CLINICA

OBJETIVO DO PROJETO:
CONSTRUÇÃO

TIPO DE PROJETO:
EELÉTRICO

FOLHA:

AUTORIA DO DESENHO:
CARLOS A. LAZZARIN

ÁREA DO PROJETO:
168,36m² (2040,28m²)

02

CIDADE - UF
BLUMENAU - SC

REVISÃO Nº:
R 01

DATA:
08/2012

ESCALA:
INDICADA

REFERÊNCIA:
ELE. 02/02