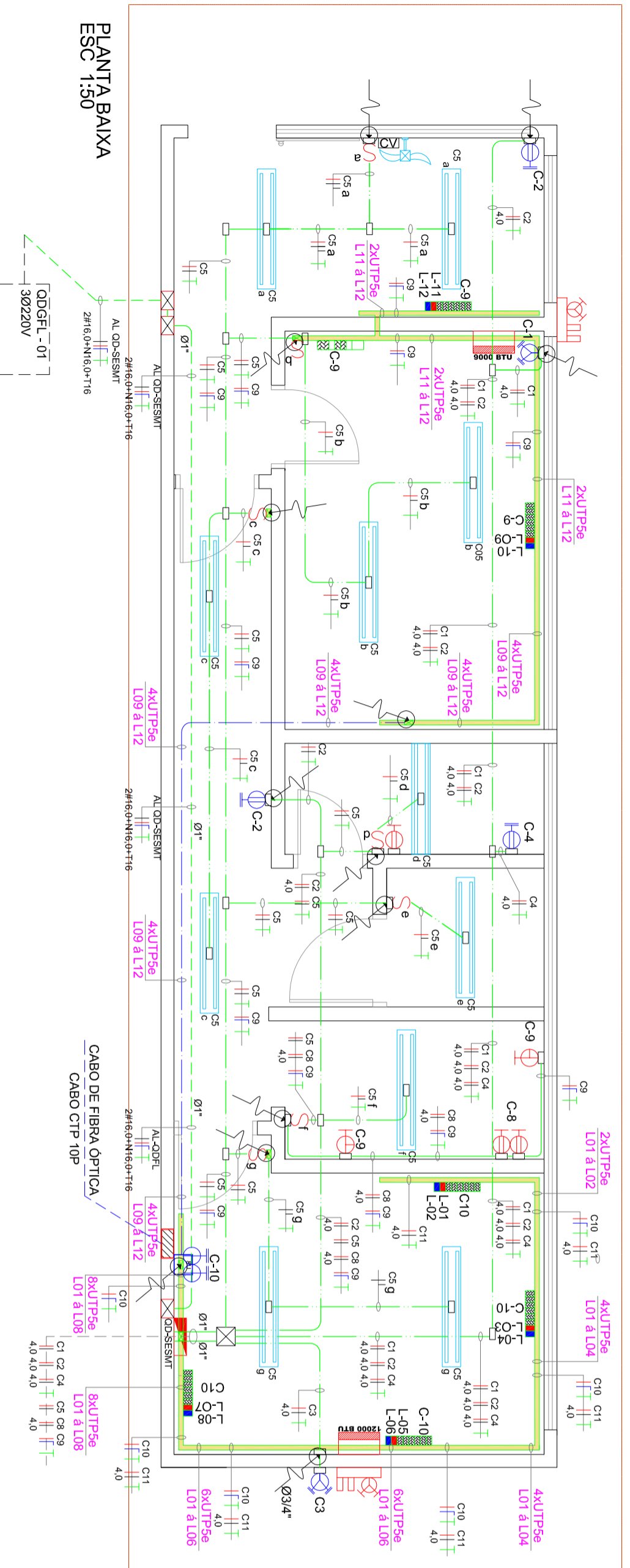
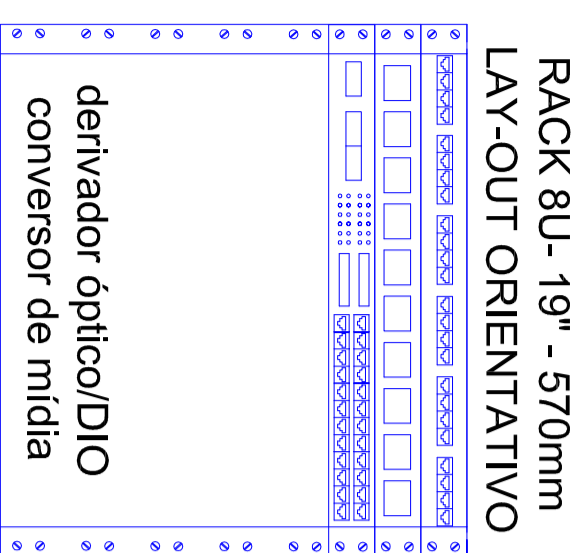


## LEGENDA

	CANALETA EM ALUMÍNIO 90x50mm
	ELETRODUTO APARENTE
	ELETRODUTO SOBRE FORRO FALSO ELÉTRICA
	ELETRODUTO SOBRE FORRO FALSO DADOS E VOZ
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO
	LUMINÁRIA 2x32W
	INTERRUPTOR SIMPLES EM CANALETA DE ALUMÍNIO
	INTERRUPTOR SIMPLES EM CONDULETE
	TOMADA MÉDIA 127V EM CONDULETE
	TOMADA ALTA 127V EM CONDULETE
	TOMADA MÉDIA 220V EM CONDULETE
	TOMADA ALTA 220V EM CONDULETE
	TOMADA ALTA 3P CHATOS 220V EM CONDULETE
	TOMADA ALTA 127V
	MÓDULO CANALETA EM ALUMÍNIO COM 6TOMADAS 127V, 1 PONTO DE REDE E 1 PONTO DE TELEFONE
	MÓDULO CANALETA EM ALUMÍNIO COM 4TOMADAS 127V
	CANALETA EM ALUMÍNIO NA VERTICAL(SUBIDAS)
	CAIXA DE PASSAGEM 15x15cm EMBUTIDA
	CAIXA DE PASSAGEM SOBRE O FORRO
	BRACKET PAREDE 8U's
	VENTILADOR DE PAREDE
	CONTROLE DO VENTILADOR
	CONDENSADOR SPLIT
	EVAPORADOR SPLIT
	CONDUITO QUE SOBE
	CONDUITO QUE DESCE
	FASE, NEUTRO, RETORNO E TERRA

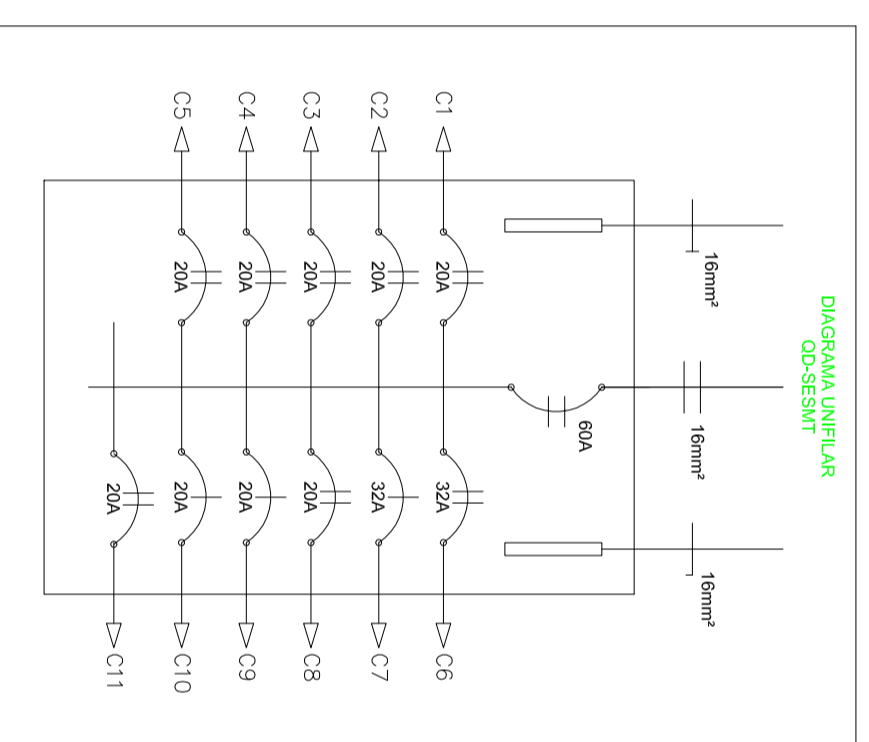


PLANTA BAIXA  
ESC 1:50



RACK 8U - 19" - 570mm  
LAY-OUT ORIENTATIVO  
JACK PATCH PANEL 24P  
GIA DE CABOS  
SWITCH 24P

VISTA FRONTAL  
SEM ESCALA



QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS - SESMT

CIRC. N°	ILUMINAÇÃO	TOMADAS	TOTAL (WATTS)	DISJ. (A)	SEÇÃO (mm²)	FASE	TENSÃO (VOLTS)	FINALIDADE
C1	2x2xW	2x20W	790	20	4,0	AB	220	AR CONDICIONADO SALA DO MEDICO
C2		600	600	20	4,0	AB	220	TOMADAS 220V
C3		1250	1250	20	4,0	AB	220	AR CONDICIONADO ENFERMAGEM
C4		5500	5500	20	4,0	AB	220	CHUVEIRO
C5	11	704	704	20	2,5	AB	220	ILUMINAÇÃO GERAL
C6				32		AB	220	RESERVA
C7				32		AB	220	RESERVA
C8				20	4,0	AB	220	TOMADAS 220V COBA
C9		16	2200	20	2,5	A	127	TOMADAS 127V COBA, SALA MEDICO E RESERVA
C10		24	2400	20	2,5	A	127	TOMADAS 127V SALA ENFERMAGEM
C11				20	4,0	BA	220	TOMADAS 220V SALA ENFERMAGEM
<b>TOTAL</b>			<b>14.504 W</b>					

### NOTAS:

- 1- ELETRODUTOS NÃO COTADOS SÃO DE 3/4"
- 2- CONDUTORES NÃO COTADOS SÃO Ø2,5

CLIENTE: COORDENADORIA DO CAMPUS DE SÃO CARLOS - USP

OBRA: SESMET

LOCAL: CAMPUS 1 - USP - SÃO CARLOS - SP

ASSUNTO: AS-BUILT DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

ESCALA: INDICADAS

DATA: AGOSTO 2011

PROJETO: DATA LUZ ENGENHARIA

PROJETO: JOSE CARLOS ANDREOSSI

FÓLHA Nº: ELE 01/01  
REVISÃO: R0

FONE: (16) 9975-0127

data luz engenharia@uol.com.br