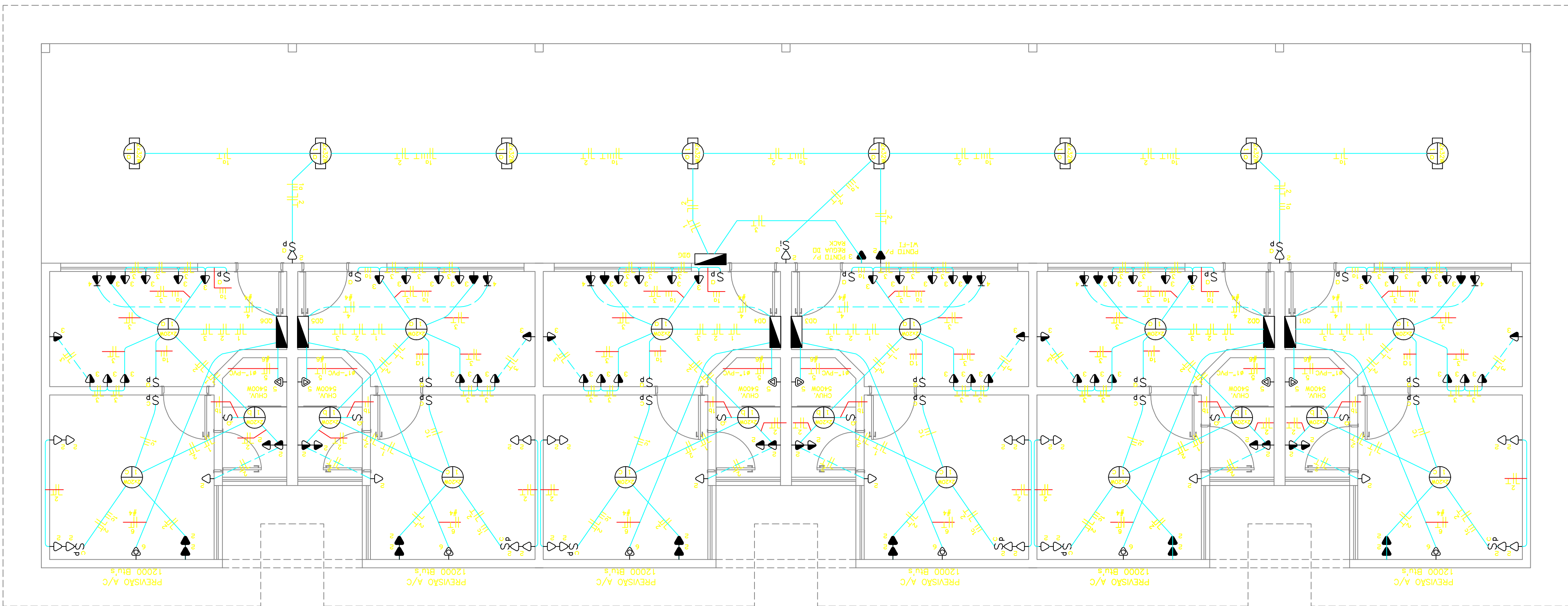


3F+N+N+1 1/2x1/4" (210A)
 Quadros para 20 disjuntores
 modulares Barramento de cobre
 DISTRIBUIÇÃO GERAL


[illegible]

Quadro de Cargas										
00's (001, 002, 003, 004, 005, 006)										
Circ.	Descrição	W Pol. V/A	Pot. Demanda	Pol. A	Corr. Fases	Prot. Cond. Fases	Cond. Fases	Cond. Fases	Cond. Fases	Cond. Fases
1	Illuminção	120	130.43	100%	0.92	1.03	1	B16A	2.5	A
2	Comodas quarto e banheiro	900	978.26	100%	0.92	7.7	1	C20A	2.5	B
3	Comodas do cozinha	900	978.26	100%	0.92	7.7	1	C20A	2.5	A
4	Tomada de fogão	4000	4347.83	100%	0.92	19.77	2	C25A	4	AB
5	Chuveiro	5400	5400.00	100%	1	24.55	2	B32A	6	AB
6	Ar Condicionado 12000 Btu's	1300	1366.42	100%	0.95	6.22	2	C25A	4	AB
10	Relógio	12620	130020	80%		48.01	2	C50A	10	AB
Carga Demandada: 80% (10240.0 W) (10698.2 VA)										

(Centro de Ciências da Saúde CCS)



REV.	DATA	DESENHO	OBSERVAÇÕES
01	19/06/2013	MICHEL	TERMINO DO PROJETO
02	19/07/2013	MICHEL	ALTERAÇÕES CONFORME ANALISE (ENG.º LOURIVAL)



FELIX
ENGENHARIA ELÉTRICA
PROJETO E EXECUÇÕES

PROJETO DE ENGENHARIA ELÉTRICA	
PROJETO E EXECUÇÕES	TIPO DO PROJETO:
<input type="checkbox"/> PRÉ-PROJETO (PARA ESTUDO) <input type="checkbox"/> PARA ANÁLISE <input checked="" type="checkbox"/> PARA ENTREGA	CONTEÚDO:
- PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO (ILUMINAÇÃO E TOMADAS) - NOTAS - LEGENDAS	

RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:
DESSENHO: MICHEL GREGO FERNANDES	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ
ENGENHEIRO ELÉTRICISTA	
PROJETO ELABORADO PELA FELIX ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA. ENG.º AILTON MINUZZO DA ROCHA Nº11 SALA 01/02 EDIFÍCIO SANTO ANDRÉ - JARDIM CAMARÉ (KA)222-1250 E MAIL: felixaengenharia@gmail.com.br	

ESCALA: INDICADA	REVISÃO: 01	ARQUIVO:	FOLHAS
nem:\c\pe-01.dwg E02 / E02			

BRASIL, 19 DE JULHO DE 2013

LOURIVAL

PROJETO ELABORADO POR: FELIX ENGENHARIA ELÉTRICA LTDA. ENG.º AILTON MINUZZO DA ROCHA Nº11 SALA 01/02 EDIFÍCIO SANTO ANDRÉ - JARDIM CAMARÉ (KA)222-1250 E MAIL: felixaengenharia@gmail.com.br