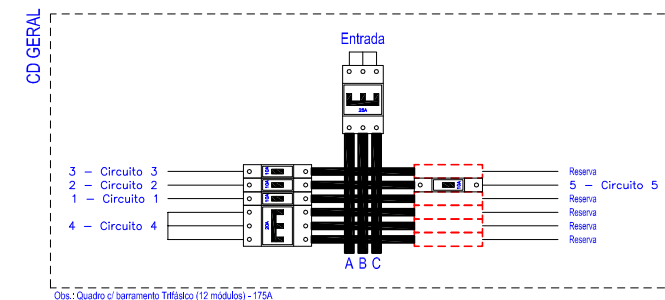
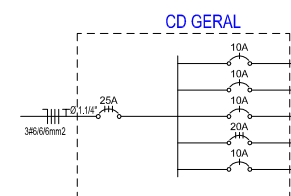


Quadro de Cargas																				
CD GERAL																				
Qn°	Descrição	Iluminação		Tomadas					Chuveiro	Pot. W	Pot. V.A.	Demanda (%)	Fator. Cos.φ	Corr.	Fases	Prot. Intm	Cond. mm²	Fusível ABC	Obs.	
		60W	100W	300W	500W	750W	1000W	200W												
1	Circuito 1	17	4						1	1488	1566,33	100%	0,95	7,72	1	10A	2,5	A	Obs.	
2	Circuito 2			9	1					1250	1562,5	100%	0,8	6,82	1	10A	2,5	A	Obs.	
3	Circuito 3					1	1			10000	1033,33	100%	0,95	15,95	3	20A	2,5	ABC	Obs.	
4	Circuito 4							1		300	319,79	100%	0,95	1,44	1	10A	2,5	B	Obs.	
5	Circuito 5								1	14238	1470,92	90%			21,1	3	25A	10	ABC	-
Total		17	4	9	1	1	1	1	1											
Observações		Carga Demandada: 90% (12814,2 W) (13923,8 V.A)																		



Obra: UFPEL - FACULDADE DE AGRONOMIA ELISEU MACIEL
REFORMA DO LABORATÓRIO DE APOIO AS ESTUFAS
(ANTIGO GALPÃO DE MOTORES) DO LABAGRO
PROF. JOSÉ CARLOS FACHINELLO

Endereço: CENTRO AGROPECUÁRIO DA PALMA - CAP

Planta:

PROJETO ELÉTRICO E LÓGICO

Projeto:	EE-ELÉTRICO EXECUTIVO
----------	-----------------------

Prancha:

EE-01

Escala:

1/50 Data: Março/2012

Identificação do Desenho:
#Ufpel/Campus I -Capão do Leão\Prédio I 02-FAEM/
\Desenhos\Labagro\Galpão de Apoio Pomar Palma

Autores do Projeto:
Eng. Geovane Souza de Campos CREA 101.143-D

DPF - Equipe técnica:

Arq. Serafim Pinho Dias	CREA 80.985-D
Arq. Manoel Fernando G. da Silva	CREA 55.659-D
Eng. Geovane Souza de Campos	CREA 101.143-D

Operador Gráfico:

Acadêmicos de Arquitetura e Urbanismo:
Andréia Schneider
Fabiana Nobre