

PLANTA BAIXA PAV.TÉRREO - AUDITÓRIO
SISTEMA DE TOMADAS - AR CONDICIONADO
E INFRA ESTRUTURA PARA LÓGICA e TELEFONIA
ESCALA 1:50

VER ANEXO LATERAL - DETALHE DA CASA DE MÁQUINA

OBSERVAÇÕES

1 - CÓDIGO DE CORES DA FIAÇÃO:

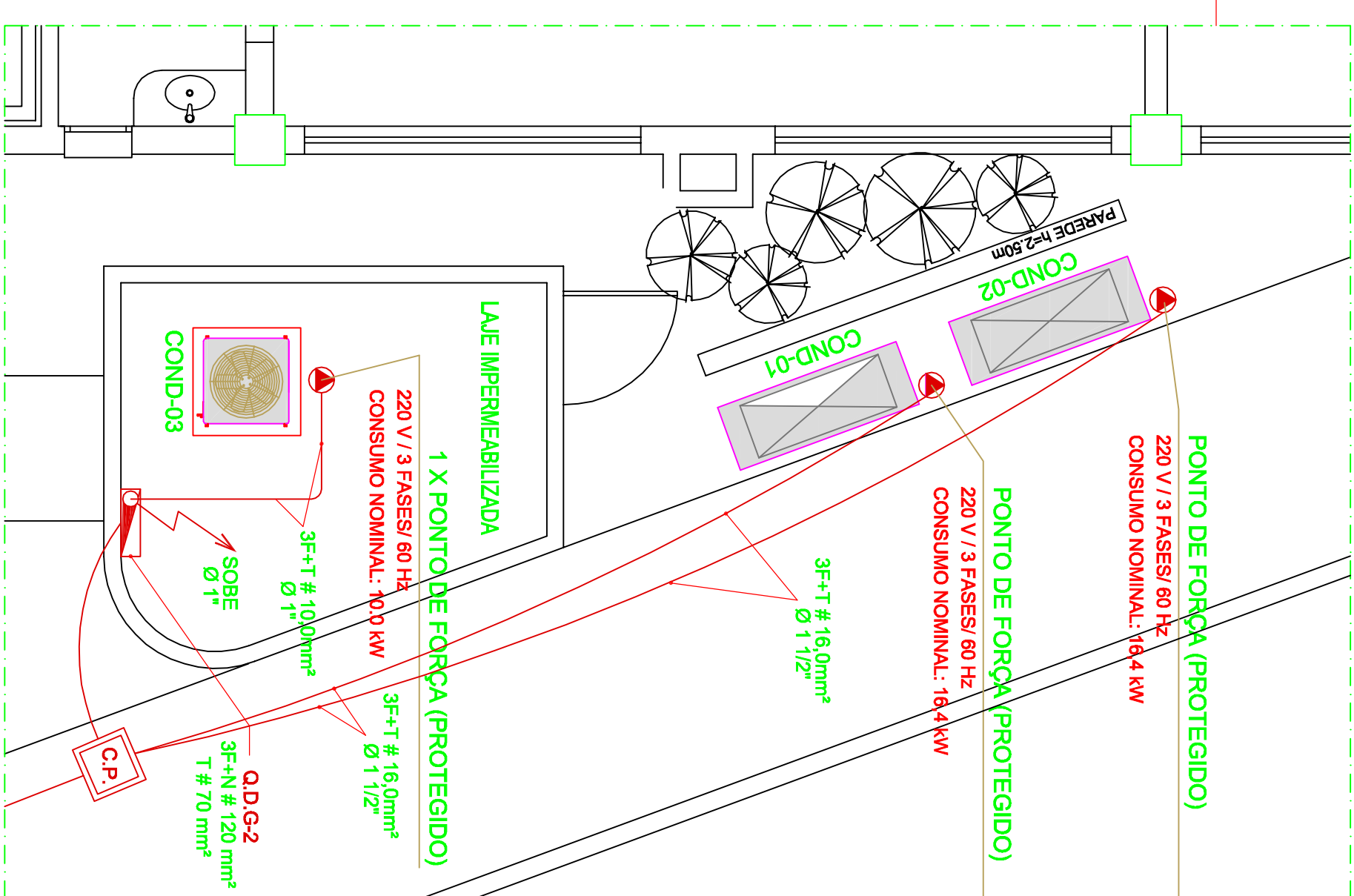
FASES: A-PRETO, B-VERMELHO, C-BRANCO
NEUTRO: AZUL CLARO

TERRA: VERDE

2 - PARA BITOLA DA FIAÇÃO VER DIAGRAMA DO
QUADRO Q.D. FOLHA 03/03

3 - PARA IMPLANTAÇÃO GERAL VIDE FOLHA 03/03.


















4 - TUBULAÇÕES NÃO COTADAS SERÃO DE Ø 3/4"



DETALHE DAS CONDENSADORAS

ESCALA 1:50

LEGENDA

	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA ELÉTRICA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA LÓGICA E TELEFONE
	CAIXA DE PASSAGEM EM ALVENARIA (500x500mm)
	PERFILADO GALVANIZADO 38x38mm (Elétrica)
	PERFILADO GALVANIZADO 38x38mm (Lógica)
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO (Elétrica)
	TUBULAÇÃO EMBUTIDA NO PISO (Lógica e telefone)
	ELETROCALHA NO FORRO dim. 150x100mm (Elétrica)
	ELETROCALHA NO FORRO dim. 100x50mm (Lógica/telefone)
	PONTO DE FORÇA - NO FORRO - 127v
	PONTO DE FORÇA - BAIXO h=0,30cm - 127v
	PONTO DE FORÇA - NO PISO - 127v
	PONTO PARA REDE - LAN
	PONTO PARA ROTEADOR WIRELESS
	PONTO PARA TRILHO MOTORIZADO (CORTINAS)
	PONTO PARA INTERFONE
	PONTO PARA INTERFONE

DATA DO DESEMINO	DISSEMINISTA	APROVAÇÃO
ABRIL/2013	RAFAEL	
REPRESENTANTE TÉCNICO GILDO SOARES LIMA	PROPRIETÁRIO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE FRANCA UN-FACEF - FRANCA SP	
PRODUTO CONSTRUÇÃO DO NOVO ANFITHEATRO	PROPRIETÁRIO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE FRANCA UN-FACEF - FRANCA SP	ELÉTRICA
PROPRIETÁRIO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE FRANCA UN-FACEF - FRANCA SP	FASE TOMANDO AQUILA	1 2 3 EXECUTIVO 150
NOME DO DESTINO	DESCRIÇÃO IV	EL-0203
SISTEMA DE TOMADAS - AR CONDICIONADO e INFRA ESTRUTURA LOGICA E TELEFONIA		