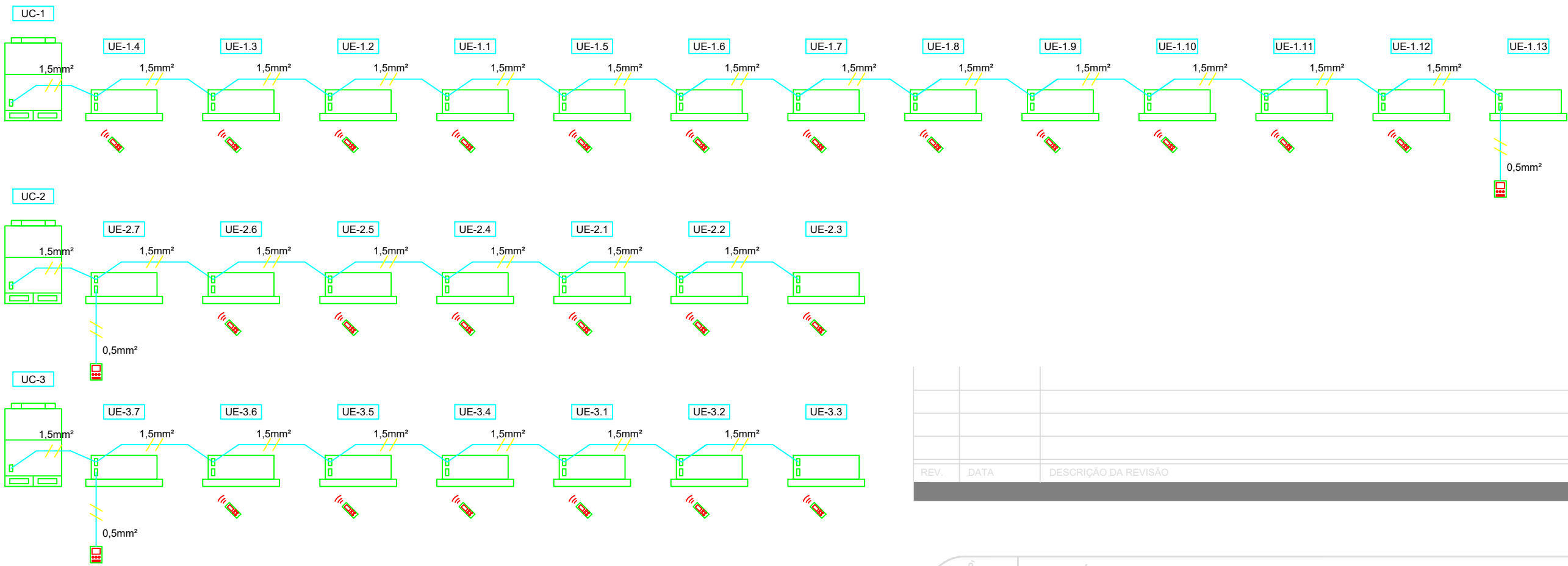


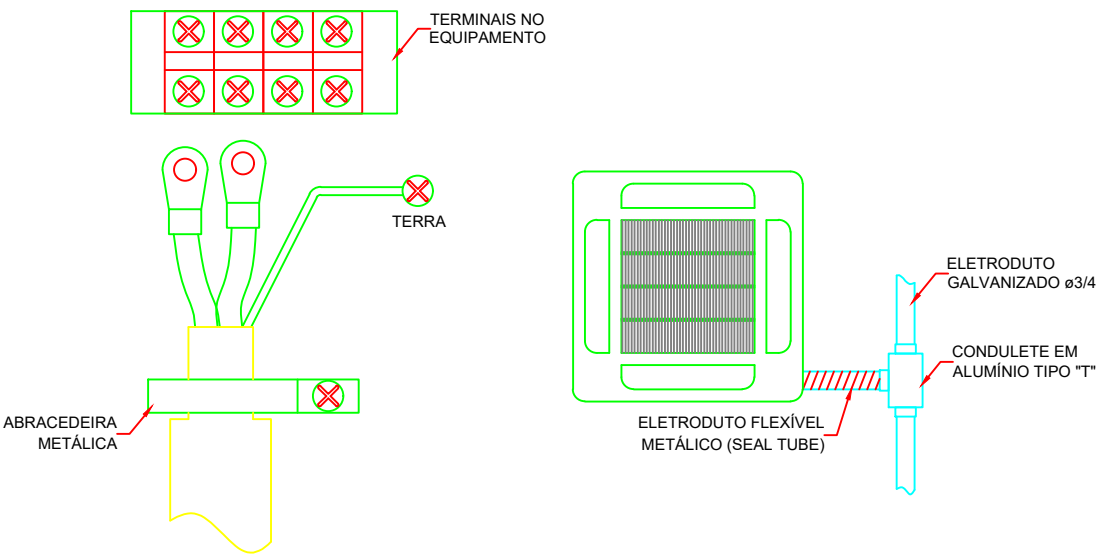
ESPECIFICAÇÕES

A FIAÇÃO DE CONTROLE ENTRE AS UNIDADES INTERNAS DEVERÁ SER COM FIO BLINDADO DE 2 NÚCLEOS 1,5mm² PASSANDO POR ELETRODUTO GALVANIZADO LEVE

A FIAÇÃO DE CONTROLE ENTRE AS UNIDADES EXTERNAS DEVERÁ SER COM FIO BLINDADO DE 2 NÚCLEOS 1,5mm² PASSANDO POR ELETRODUTO GALVANIZADO PESADO



DETALHE DA INTERLIGAÇÃO DE COMANDO ENTRE AS EVAPORADORAS



ATENÇÃO
A instalação deve ser a responsabilidade deste Núcleo, cabendo a este, apenas sua análise e gerenciamento.

NÚCLEO DE GERENCIAMENTO DE PROJETOS DE OBRAS
Pró-reitoria de Desenvolvimento Universitário
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

OBRA: LABORATÓRIO DE BIOCOMBUSTÍVEIS / CONSTRUÇÃO
LOCAL: Quadra 45- Parque Tecnológico- Unicamp

CÓDIGO DA OBRA
INOVLIB

CBR - ENGENHARIA S/S LTDA
Rua Dolafogo 296, cj. 22-Merino Deus-Porto Alegre-RS
CEP 90150-050 - Tel/Fax (51)3233-3168

Autor(es) do Projeto: Eng. Mec. Elet. Carlos M. de Medeiros
CREA: 002.206
DATA: VISTO:

Eng. Mec. Fábio Botega
149.138

REFERÊNCIA: EXECUTIVO
DIAGRAMAS DE COMANDO

DATA: 25/07/2008
DESENHO: FÁBIO
ARQUIVO: INOVLIB_ARC_PE_DES_R00.DWG
ESCALA: 1/1
S/ESCALA

ARC
09/09