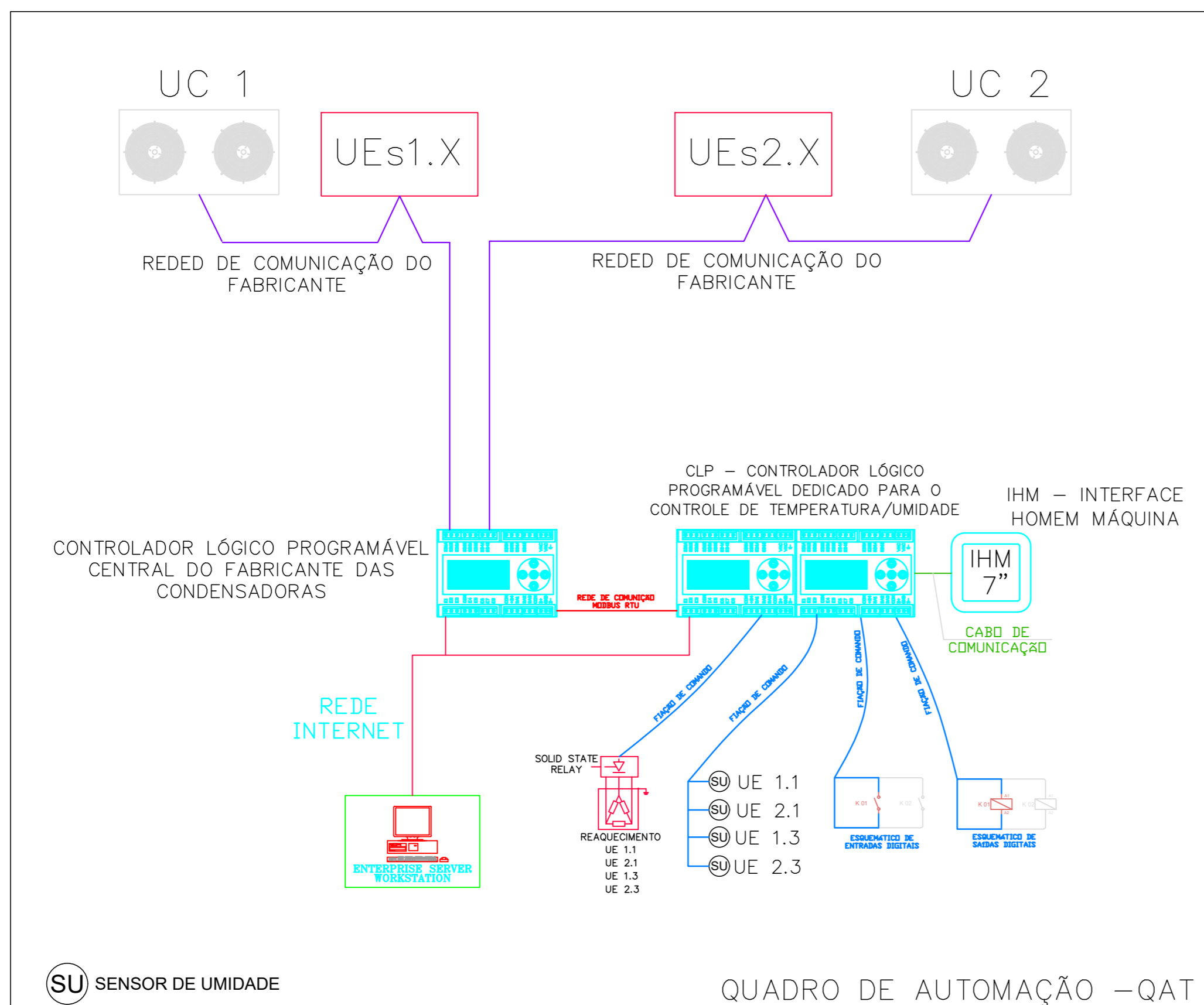


ARQUITETURA AUTOMAÇÃO



OBSERVAÇÕES:

- As instalações deverão ser executadas considerando as instalações existentes, tais como eletrocalhas, luminárias, rede de sprinklers/hidrante e etc;
- Especificações técnicas, detalhamentos de materiais, equipamentos e dispositivos encontram-se no Memorial Descritivo;
- Antes de iniciar a execução as medidas deverão ser verificadas na obra;
- Todo projeto está sujeito a alterações quando da abertura de forro, telhados e alvenaria;
- As bitolas das tubulações deverão ser compatibilizadas as características técnicas do equipamento efetivamente adquirido e conforme seu o fabricante;
- Detalhes de montagem e fixação dutos, tubulações e equipamentos em pranchas específica;
- Esta prancha deverá ser plotada no modo colorido, de acordo como o padrão de penas fornecido;
- As tubulações de hidráulica, cobre, elétrica, comando, lógica, automação, dreno e rede de dutos de distribuição de ar, quando aparentes, devem proporcionar excelente acabamento visual.

0	APRESENTAÇÃO INICIAL	FT	FLÁVIO	26/05/20
REVISÃO	ASSUNTO	DESENHO	APROVADO	DATA

tr engenharia
Engenharia em Instalações

TR Engenharia
CNPJ 24.477.500/0001-87
Av. Taquary, 566 - Bairro Cristal
90.810-180 - Porto Alegre - RS
Fone: +5551 9 8424 - 3645
flavio@trencharia.com
www.trencharia.com

PROPRIETÁRIO: ANCINE - Agência Nacional do Cinema	PRÉDIO: -
OBRA: Projeto de climatização e elétrico	PAVIMENTO: 2°
END: Av. Graça Aranha, 35 Sala 203 - Centro - Rio de Janeiro- RJ	

PROJETO: ANCINE	PRANCHA: 04
DESCRIÇÃO: AUTOMAÇÃO	
CONTEÚDO: CONTROLADORES LÓGICO PROGRAMÁVEIS	
TIPO DE PROJETO: AUTOMAÇÃO	
FASE: PROJETO BÁSICO	

DESENHO: FT	ESCALA: S/ESC.	DATA: 26/05/2020	RESPONSÁVEL: Eng Flávio Teixeira	ARQUIVO:
-------------	----------------	------------------	----------------------------------	----------