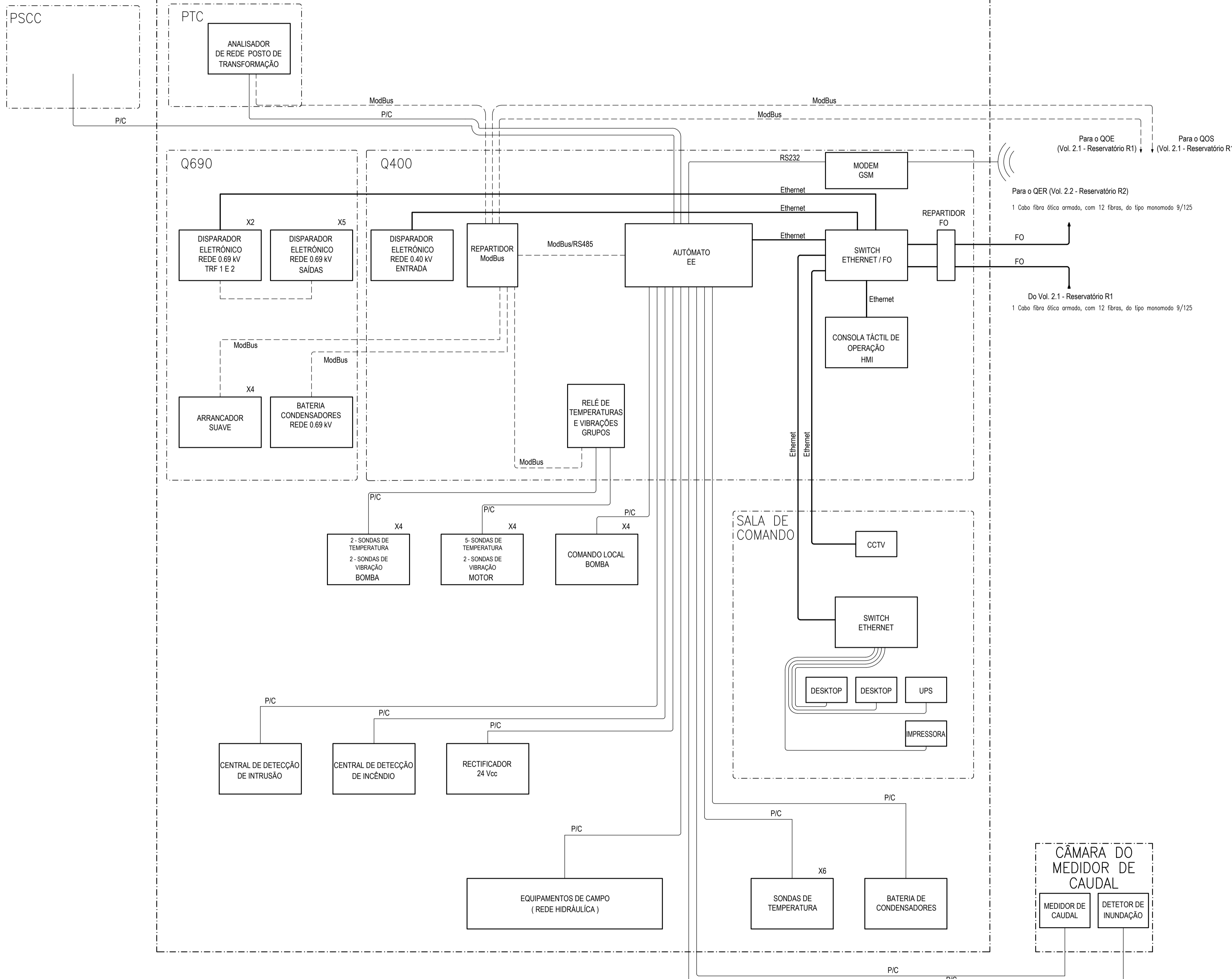


# ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DA BRAGADA



**SIMBOLOGIA:**

- Ligações em cobre
- - - Protocolo de comunicação - ModBus
- Rede Ethernet
- P/C - Pares de cobre
- Q400 - Quadro de Comando e Auxiliares
- Q690 - Quadro do Grupo de Bombagem
- QOS - Quadro da Obra de Saída (Vol. 2.1 - Reservatório R1)
- QOE - Quadro da Obra de Entrada (Vol. 2.1 - Reservatório R1)
- FO - Fibra óptica

**NOTAS:**

- (1) - O Switch Ethernet/FO indicado para o Q400 deverá ser fornecido no âmbito do presente projeto.
- (2) - A comunicação com o autómato da Estação Elevatória será realizada através de uma carta Ethernet dedicada, a instalar neste autómato ou de um Router, caso tal não seja possível.

ESTE DOCUMENTO É PROPRIEDADE DA TPF PLANEJE CENOR, S.A. E NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU FORNECIDO A TERCEIROS SEM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA.

Revisão	Descrição	Data	Responsável
R02	REVISÃO EM FUNÇÃO DA APRECIACÃO DO REVISOR	2019/03/15	Helder Reis
R01	REVISÃO GERAL	2018/08/31	Helder Reis
PROJETO DE EXECUÇÃO E ESTUDO DE IMPACTE AMBIENTAL DO CIRCUITO HIDRÁULICO DE REGUENGOS DE MONSARAZ E RESPECTIVO BLOCO DE REGA		Nº ORDEM: 514	
Estação Elevatória da Bragada Instalações Eléctricas Diagrama de Blocos		ESCALAS: S/ Esc.	
Projecto	2017/09	Helder Reis	Substituído des. nº
Desenho	2017/09	Luís Martins	Substituído por des. nº
Verificou	2017/09	Manuel Valadas	Cod.: 16113-FE-03-02-ELE-DES- 514
Aprovou	2017/09	Manuel Valadas	Nº EDA: 14C20PE_RegMn_D514_F001aF001_SElevIEBlocos_PE_R02_20190315
FOLHA: 1/1			514