


LISTA DE I/O - MUSEOGRAFIA		
FAC: 2611		
PONTO	BORNE	DESCRIÇÃO
AI IN-1	A-02 / A-03	SENSOR DE TEMPERATURA DO AMBIENTE
AI IN-2	A-04 / A-05	SENSOR DE TEMPERATURA DO AMBIENTE
AI IN-3	A-07 / A-08	SENSOR DE TEMPERATURA DO AMBIENTE
AI IN-4	A-09 / A-10	VÁLVULA DE CONTROLE POR TEMPERATURA
BI IN-6	A-14 / A-15	LIGA / DESLIGA MOTOR
BI IN-7	A-16 / A-17	CHAVE LOCAL / REMOTO
BI IN-8	A-18 / A-19	STATUS DO FANCOIL (SENSOR DE CORRENTE)
AO OUT-8	A-26 / A-27 / E-01 / E-02	SOBRECARGA DO DISJUNTOR


**AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPREENDIMENTOS**  
 SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES

**OBRA:** AQUÁRIO DO PANTANAL  
**LOCAL:** CAMPO GRANDE / MS  
**DATA DE EMISSÃO:** 0E-204/2019  
**AUTOR DO PROJETO:** ENG. MEC. SAULO CARVALHO DE SIQUEIRA CREA-MS 19412/D  
**RESPONSÁVEL TÉCNICO PI EXECUÇÃO DA OBRA:** GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL  
**TÍTULO:** DIAGRAMA ELÉTRICO - AUTOMAÇÃO HVAC FANCOIL MUSEOGRAFIA  
**PÁGINA:** 4 DE 7  
**ESCALA:** INDICADA  
**DATA:** 07/11/2019  
**REVISÃO:** 1  
**FOLHA:** A3