



NOTAS GERAIS:

- ESTE DIAGRAMA ELÉTRICO TÍPICO 2 É APLICÁVEL PARA OS SEGUINTE LOCALS:
 - TQ-01 - FANCOIL FC-06 E 07-AQ
 - TQ-03/04 - FANCOIL FC-08 E 09-AQ
 - TQ-04/05 - FANCOIL FC-10-AQ
 - BANCADA MULTIMÍDIA FANCOIL FC-04, 10 E 14-TM
 - BILHETERIA FANCOIL FC-01 E 02-MT
 - SANITÁRIOS FANCOIL FC-03 E 04-MT
 - AUDITÓRIO FANCOIL FC-05 E 06-MT
 - TOTAL DE 14 CONTROLADORAS FEC-2611

LISTA DE I/O - TÍPICO 2 FANCOIL		
FAC: 2611		
PONTO	BORNE	DESCRIÇÃO
AO OUT-8	A-26 / A-27 / E-01 / E-02	VÁLVULA DE CONTROLE POR TEMPERATURA
BO OUT-1	A-20 / A-21	LIGA / DESLIGA MOTOR
BI IN-1	A-02 / A-03	CHAVE LOCAL / REMOTO
BI IN-2	A-04 / A-05	STATUS DO FANCOIL (SENSOR DE CORRENTE)
BI IN-3	A-07 / A-08	SOBRECARGA DO DISJUNTOR
AI IN-4	A-09 / A-10	SENSOR DE TEMPERATURA DO AMBIENTE

AGÊNCIA ESTADUAL DE GESTÃO DE EMPRENDIMENTOS
SECRETARIA DE ESTADO DE OBRAS PÚBLICAS E DE TRANSPORTES

OBRA: AQUÁRIO DO PANTANAL

LOCAL: CAMPO GRANDE / MS

DATA DO PROJETO: DE-204/2019

AUTOR DO PROJETO: ENG. MEC. SAULO CARVALHO DE SIQUEIRA (CREA-MS 19412/D)

RESPONSÁVEL TÉCNICO P/ EXECUÇÃO DA OBRA: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL (15.412.257/0001-25)

TÍTULO: DIAGRAMA ELÉTRICO - AUTOMAÇÃO HVAC TÍPICO 2 - FANCOIL

PÁGINA: 2 DE 7

ESCALA: INDICADA

DATA: 07/11/2019

REVISÃO: 1

FOLHA: A3