



LISTA DE I/O - BIOTÉRIO		
FAC: 2611		
PONTO	BORNE	DESCRIÇÃO
BO OUT-1	A-20 / A-21	LIGA / DESLIGA MOTOR
BO OUT-2	A-22 / A-23	LIGA / DESLIGA RESISTÊNCIA
BO OUT-3	A-24 / A-25	LIGA / DESLIGA UMIDIFICADOR
BO OUT-4	A-26 / A-27	LIGA / DESLIGA EXAUSTOR
AO OUT-8	A-26 / A-27 / E-01 / E-02	VÁLVULA DE CONTROLE POR TEMPERATURA
AI IN-1	A-02 / A-03	SENSOR DE TEMPERATURA E UMIDADE DO AMBIENTE
AI IN-2	A-04 / A-05	PRESSOSTATO DIFERENCIAL DO FILTRO DO FANCOIL
AI IN-3	A-07 / A-08	PRESSOSTATO DIFERENCIAL DO FILTRO DO EXAUSTOR
BI IN-4	A-09 / A-10	CHAVE LOCAL / REMOTO
BI IN-5	A-12 / A-13	STATUS DO FANCOIL (SENSOR DE CORRENTE)
BI IN-7	A-16 / A-17	STATUS DO EXAUSTOR (SENSOR DE CORRENTE)
BI IN-8	A-18 / A-19	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

FORMA DE PAGAMENTO: DE-204/2019

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

PROPRIETÁRIO: GOVERNO DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL (15.112.297/0001-28)

TÍTULO: DIAGRAMA ELÉTRICO - AUTOMAÇÃO HVAC FANCOIL BIOTÉRIO

PÁGINA: 5 DE 7

ESCALA: INDICADA

DATA: 07/11/2019

REVISÃO: 1

FOLHA: A3