



PLANTA DE INSTRUMENTAÇÃO
ESCALA 1:50

LEGENDA DA FIAÇÃO



RELAÇÃO	ORIGEM	DESTINO
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 4x2,5MM ² - PVC - 70° - 750V	PAINEL RTU	ATUADOR DE SAÍDA DA BOMBA (ALIMENTAÇÃO)
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 10x1,5MM ² - PVC - 70° - 750V	PAINEL RTU	ATUADOR DE SAÍDA DA BOMBA (COMANDO)
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x1,5MM ² - PVC - 70° - 750V	PAINEL RTU	RESISTÊNCIA DO MOTOR DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x1,5MM ² - PVC - 70° - 750V	PAINEL RTU	SOFTSTARTER DA BOMBA - LIGA/DESLIGA REMOTO
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x1,5MM ² - PVC - 70° - 750V	PAINEL RTU	SOFTSTARTER DA BOMBA - RESET REMOTO
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x1,5MM ² - PVC - 70° - 750V	PAINEL RTU	SOFTSTARTER DA BOMBA - BOMBA LIGADA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x1,5MM ² - PVC - 70° - 750V	PAINEL RTU	CONTATO 1 DO FIM DE CURSO DA ENTRADA DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x1,5MM ² - PVC - 70° - 750V	PAINEL RTU	CONTATO 2 DO FIM DE CURSO DA ENTRADA DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x2x2xWG BUNDADO COM MALHA (SHELD) - PVC - 70° - 300V	PAINEL RTU	TERMOPAR 1 DO MOTOR DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x2x2xWG BUNDADO COM MALHA (SHELD) - PVC - 70° - 300V	PAINEL RTU	TERMOPAR 2 DO MOTOR DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x2x2xWG BUNDADO COM MALHA (SHELD) - PVC - 70° - 300V	PAINEL RTU	TERMOPAR 3 DO MOTOR DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x2x2xWG BUNDADO COM MALHA (SHELD) - PVC - 70° - 300V	PAINEL RTU	TERMOPAR 4 DO MOTOR DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x2x2xWG BUNDADO COM MALHA (SHELD) - PVC - 70° - 300V	PAINEL RTU	TERMOPAR 5 DO MOTOR DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x2x2xWG BUNDADO COM MALHA (SHELD) - PVC - 70° - 300V	PAINEL RTU	TERMOPAR 6 DO MOTOR DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x2x2xWG BUNDADO COM MALHA (SHELD) - PVC - 70° - 300V	PAINEL RTU	TERMOPAR 7 DO MOTOR DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x2x2xWG BUNDADO COM MALHA (SHELD) - PVC - 70° - 300V	PAINEL RTU	TERMOPAR 8 DO MOTOR DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x2x2xWG BUNDADO COM MALHA (SHELD) - PVC - 70° - 300V	PAINEL RTU	SENHOR DE PRESSÃO DE SAÍDA DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x2x2xWG BUNDADO COM MALHA (SHELD) - PVC - 70° - 300V	PAINEL RTU	SENHOR DE PRESSÃO DE ENTRADA DA BOMBA
CABO DE COBRE - MULTIPOLAR - 3x2x2xWG BUNDADO COM MALHA (SHELD) - PVC - 70° - 300V	PAINEL RTU	CORRENTE DA BOMBA

dae sa DAE S/A - ÁGUA E ESGOTO
 ASSUNTO: PLANTA DE INSTRUMENTAÇÃO
 ORÇ: PROJETO DE INSTALAÇÃO DOS PAINÉIS DE ACOMODAMENTO DA ESTAÇÃO
 ELEVATÓRIA DE ÁGUA BRUTA DO JARDIM - MIMM
 END: ESAB - R. VERDEADOR GERALDO DAS N.º2000 - JARDIM - SP
 DATA: 05
 APROV: 15/04/2021
 PROJ: LEANDRO FERRO
 PROJ: VINÍCIUS MADEDE
 PROJ: JACQUES
 PROJ: RICARDO
 PROJ: GILIO