TERRAS DO GOLFE

QUADRO DE ACIONAMENTO DE MOTOBOMBA

FORÇA E COMANDO DIAGRAMA TRIFILAR

IIIOTO:	N" CLIENTE		CLIENTE						REV.	REV.0	REV.1	REV.2	REV.3	REV.4
	NTE	TERF	Е	(D) PAF	(C) CEF	(B) PAF	(A) PRE		DATA	REV.0 17/02/2020	DATA	DATA	DATA	DATA
Quadro CCM - Acionamento c Diagrama Elétrico: Circuito de Força Tensão Circuito de Força: 440 VCA Tensão Circuito de Comando: 220		TERRAS DO GOLFE		PARA COTAÇÃO	CERTIFICADO	PARA APROVAÇÃO	PRELIMINAR		EMISSÃO	EMISSA0	EMISSA0	EMISSA0	EMISSA0	EMISSA0
Quadro CCM - Acionamento de motobomba Diagrama Elétrico: Circuito de Força e Comando Tensão Circuito de Força: 440 VCA Tensão Circuito de Comando: 220 VCA - 24VCC		GOLFE				0			POR	PAULO_JARBAS VERIF	POR	POR	POR	POR
oomba ndo /CC								TIPO DE EMISSÃO	VERIF.	VERIF.	VERIF.	VERIF.	VERIF.	VERIF.
		æ						WISSÃO	APROV.	APROV.	APROV.	APROV.	APROV.	APROV.
		EBR AUTOMACAC	4	(H) CANCELAR	(G) CONFORME CONSTRUIDO	(F) CONFORME COMPRADO	(E) PARA CONSTRUÇÃO		descrição das revisões	DESCRICAO DESCRICAO	DESCRICAO DESCRICAO	DESCRICAO	DESCRICAO	DESCRICAO
REVISÃO 00 FOLHA 01/01														

















