

## GUIA RÁPIDO PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Equipamento/Produto	Falha/Defeito	Causa	Solução/Correção
ORD. CANALIZADA	Excesso de formação de espuma no leite	Suspiro do receptor de leite entupido	Retirar filtro do suspiro e efetuar limpeza
		Curva do receptor na posição incorreta	Corrigir posicionamento, curva sentido de escoamento para baixo
		Manejo inadequado	Várias pessoas ordenhando ocasionando excesso de entrada de ar
		Alimentação	Corrigir dieta dos animais
	Leite na válvula de segurança	Falha na bomba de leite	Olhar bomba de leite
ORDENHADEIRAS	Tubulação de vácuo com leite	Teteiras rachadas ou rasgadas	Efetuar troca das Teteiras
LAVADOR AUTOMÁTICO	Não aciona corretamente	Membranas internas rasgadas	Contatar técnico mais próximo para efetuar a troca das membranas
	Não lava corretamente	Colocação de conjuntos na posição incorreta	Conjuntos devem ficar totalmente coberto por água
LUBRIFICADOR	Não regula ou lubrifica incorretamente	Falta de vácuo	Olhar BVS
		Refil e dosador na posição incorreta	No corpo do lubrificador está em relevo o nome de cada iten ,manter a mesma ordem
		Filtro de ar sujo ou entupido	Retirar e limpá-lo, recolocar ao local e conferir lubrificação

## GUIA RÁPIDO PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Equipamento/Produto	Falha/Defeito	Causa	Solução/Correção
BOMBA DE LEITE	Não aciona	Chave liga sensor na posição desligada	Colocar chave na posição ligada
		Falha no sensor de nível	Contatar técnico mais próximo para efetuar conserto
		Bóia na posição incorreta	Bóia possui indicação de lado para cima e para baixo
	Liga e não desliga/ou só liga no manual	Falha no sensor de nível	Contatar técnico mais próximo para efetuar conserto
	Vazamento de Leite	Falha no selo mecânico	
UNIDADE DE ORDENHA	Cai na hora da ordenha	Teteiras inadequadas ao rebanho	Contatar técnico mais próximo pra orientar no modelo correto
		Pouco vácuo	Olhar BVS
		Furo da central de leite entupido	Efetuar limpeza com uma pequena agulha
		Entrada de ar no sistema	Verificar conexões e possíveis pontos de entrada de ar
VACUÔMETRO	Não marca vácuo corretamente	Pouco vácuo	Olhar BVS
		Falha ou quebra do mesmo	Contatar técnico mais próximo para efetuar a substituição do mesmo
INJETOR DE AR ELETRÔNICO	Não liga	Falha no acionador	Contatar o técnico mais próximo para efetuar o conserto
	Liga e não desliga	Falha no atuador	

## GUIA RÁPIDO PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Equipamento/Produto	Falha/Defeito	Causa	Solução/Correção
BOMBAS DE VÁCUO	Não lubrifica	Entrada de ar no sistema	Válvula Tip-top aberta, verificar conexões na tubulação
		Silencioso entupido	efetuar limpeza para retirar sujeira
		Sistema abaixo de 35KPA	Estabilizador de vácuo com regulagem incorreta, Olhar estabilizador
	Não Gera vácuo	Desgastes nas palhetas	Contatar técnico mais próximo para efetuar o conserto
		Sentido de rotação inversa	
		Entrada de ar no sistema	Verificar conexões e possíveis pontos de entrada de ar
		Óleo inadequado	Utilizar óleo de indicação da Sulinox
	Óleo inadequado		
	Trava ou Tranca	Quebra de palhetas	Contatar técnico mais próximo para efetuar o conserto
Contra fluxo no desligamento da ordenha		Abrir um registro para gerar entrada de ar antes de desligar a ordenha	
ESTABILIZADOR DE VÁCUO	Não regula	Entrada de ar no sistema	Verificar conexões e possíveis pontos de entrada de ar
		Sujeira no orifício de entrada de ar do estabilizador	Efetuar limpeza com uma pequena agulha
		Mangueira de equalização frouxa ou fora do local	Recolocá-la no local adequado

## GUIA RÁPIDO PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Equipamento/Produto	Falha/Defeito	Causa	Solução/Correção	
PULSADOR PNEUMÁTICO	Não pulsa	Membrana pequena furada ou desgastada	Contatar técnico mais próximo para efetuar o conserto	
		Sujeira interna		
		Falta de vácuo ou vácuo insuficiente	Olhar estabilizador e ou BVS	
	Não Regula	Mau encaixe do pulsador no acoplamento ou base	Verificar colocação do pulsador na base ou acoplamento	
		Parafuso de regulagem gasto	Troca do parafuso de regulagem	
		Encaixe do parafuso gasto (corpo do pulsador)	Troca do corpo do pulsador	
	Ordenha somente dois Tetos	Falta de vácuo ou vácuo insuficiente	Verificar estabilizador	
		Entrada de ar no pulsador	Contatar técnico mais próximo para efetuar o conserto	
		Membrana furada		
	REFRIGERADOR DE LEITE	Congela o leite	Canal de vácuo entupido	Contatar técnico mais próximo para efetuar o conserto
sensor de temperatura			sensor de temperatura fora de posição ou desconectado	
Agitador não aciona			olhar Agitador	
resfriador ligado com volume abaixo de 10%			aumentar produção, ou aguardar segunda ordenha para utilizar o resfriador	
		chave refrigeração na posição manual	chave da refrigeração na posição manual	

## GUIA RÁPIDO PARA SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Equipamento/Produto	Falha/Defeito	Causa	Solução/Correção
<b>REFRIGERADOR DE LEITE</b>	Agitador não liga	Ampola de mercurio	verificar inclinação da mesma
		capacitor com defeito	efetuar troca do capacitor
		tampa do resfriador Aberta	Agitador só entra em operação com a tampa do resfriador fechado
	Unidade de frio não liga	falta de fluido refrigerante	verificar causa de vazamento e efetuar nova carga
		falha no pressostato	realizar a substituição do mesmo
		capacitor com defeito	confirmar a falha e realizar a troca
	Resfriador não liga	falha de energia ou ausencia da mesma	falta de energia acionar concessionaria de energia e informar a falta
		monitor de tensão	falha no monitor de tensão realizar a troca do mesmo
		chave geral	verificar se estão na posição ligada
	temperatura não corresponde	termostato desafiado	efetuar calibração
		sonda fora de posição	Recolocá-la no local adequado
	Medição de leite incorreta	resfriador abaixo de 10% de seu volume	medição de volume se tem acima de 10 % de sua capacidade nominal
		resfriador fora de nivelamento	borda superior do resfriador deve estar nivelada