

MANUTENÇÃO PREVENTIVA

Medidor de Vazão - 5 dm ³	LG01	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Nível da água			
Centralização do equipamento			
Indicador de medição			
Medidor de Vazão - 8 dm ³	LG02	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Nível da água			
Centralização do equipamento			
Indicador de medição			
Dinamômetro	LG03	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Voltagem da bateria (-10% do valor nominal)			
Balança 15 Kg	LGA01	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Centralização do equipamento			
Indicador de medição			
Balança 60 Kg	LGA02	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Centralização do equipamento			
Indicador de medição			

Balança semi-Analítica	LGA03	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Centralização do equipamento			
Indicador de medição			
Anemômetro Digital	LGB02	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Voltagem da bateria (-10% do valor nominal)			
Barômetro Digital	LGB03	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Voltagem da bateria (-10% do valor nominal)			
Manômetro Analógico 0-15 bar	LG05	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Manômetro de coluna de água	LG06	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Manômetro Digital 0 a 12 bar	LG10	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Manômetro de coluna de água	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			

Manômetro de coluna de água	LG13	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Manômetro Analógico	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Manômetro de coluna de água digital	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Cronometro Digital	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Voltagem da bateria (-10% do valor nominal)			
Medidor de estanqueidade	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Medidor de Combustão	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Indicador de Temperatura tipo - J	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Voltagem da bateria (-10% do valor nominal)			

Indicador de temperatura tipo J/K/T	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Voltagem da bateria (-10% do valor nominal)			
Termômetro de Contato	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Voltagem da bateria (-10% do valor nominal)			
Termômetro Digital tipo K	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Voltagem da bateria (-10% do valor nominal)			
Indicador de Temperatura	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Voltagem da bateria (-10% do valor nominal)			
Thermohigrômetro	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Voltagem da bateria (-10% do valor nominal)			
Hipot Tester	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Earth tester	LG12	Ação	Data implementação

Data	Situação		
Indicador de medição			
Leakage Tester	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Multímetro Digital	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Voltagem da bateria (-10% do valor nominal)			
Medidor de Umidade	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Sensor de Temperatura	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Rotâmetro	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Wattímetro	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Micrômetro	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			

Medidor de PH	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			
Tacômetro	LG12	Ação	Data implementação
Data	Situação		
Indicador de medição			

Supervisor