

## Protocolo de Calibração para Banhos e Câmaras Térmicas

FM-38

Revisão: 00

Página: 1/1

Dados do Cliente		Dados do Equipamento	
Número do Certificado:	015152_01	Modelo: AV-50	
Código do Cliente:	335	Fabricante:	Phoenix
Nome do Cliente:	Foxwater	Número de Série:	16484
Código do Contratante:	335	Número de Ativo:	Não Especificado
Nome do Contratante:	Foxwater	Faixa de Operação:	0 à 127
Local da Calibração:	Laboratório		

Seleção e Rastreabilidade dos Padrões Ambientais					
Descrição Código Validade Situação					
Padrão Termômetro:	Conjunto 4	26/06/2022	EM USO		
Padrão Higrômetro:	Conjunto 4	26/06/2022	EM USO		

Responsáveis		Condições Ambientais			
Técnico Executor:	Wellington Barbosa	Temperatura °C:	25,3	25,3	
Data da Calibração:	11/01/2022	Umidade %ur:	65,0	65,0	
Responsável Técnico:	Renato Rainho				

Dados do Controlador				
Antes do Ajuste		Depois do Ajuste		
Modelo Controlador:		Identificação:		
Fabricante:		Set Point:		
Pb:		Pb:		
lr:		lr:		
dt:		dt:		
Ct:		Ct:		
Offset:		Offset:		

Seleção e Rastreabilidade dos Padrões - Térmicos					
Descrição Código Validade Situação					
Scanner Temperatura: I001A03SC		18/03/2022	EM USO		

Sensores Temperatura:	Conjunto 1	17/02/2023	EM USO	
N° de Sensores:	1 Sensor			

Res	ultados Obtidos por Sensor - Ponto 1	Temperatura de Controle Ajustada:			
Ident.	Localização do Sensor	Média	Máximo	Mínimo	Variaçãc
1		121,100	121,100	121,100	0,000
2		121,100	121,100	121,100	0,000
3		121,100	121,100	121,100	0,000
4		121,100	121,100	121,100	0,000
5		121,100	121,100	121,100	0,000
6		121,200	121,200	121,200	0,000
7		121,200	121,200	121,200	0,000
8		121,300	121,300	121,300	0,000
9		121,300	121,300	121,300	0,000
10		121,300	121,300	121,300	0,000
11		121,300	121,300	121,300	0,000
12		121,200	121,300	121,300	0,000
13		121,200	121,200	121,200	0,000
14		121,200	121,200	121,200	0,000
15		121,200	121,200	121,200	0,000
16		121,200	121,200	121,200	0,000
17		121,100	121,100	121,100	0,000
18		121,100	121,100	121,100	0,000
19		121,100	121,100	121,100	0,000
20		121,200	121,200	121,200	0,000

Resultados Obtidos por Sensor - Ponto 2		Temperatura de Controle Ajustada:			
Ident.	Localização do Sensor	Média	Máximo	Mínimo	Variaçãc
1					
2					
3					
4					
5					

6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Resu	ıltados Obtidos por Sensor - Ponto 3	Temperatura de Controle Ajustada:			
Ident.	Localização do Sensor	Média	Máximo	Mínimo	Variação
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					

17			
18			
19			
20			

Result	ados Obtidos por Sensor - Ponto 4	Temperatura de Controle Ajustada:			
Ident.	Localização do Sensor	Média	Máximo	Mínimo	Variação
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Res	ultados Obtidos por Sensor - Ponto 5	Temperat	ura de Controle	Ajustada:	
Ident.	Localização do Sensor	Média	Máximo	Mínimo	Variação
1					
2					
3					

4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Res	ultados Obtidos por Sensor - Ponto 6	Tempera	tura de Controle	Ajustada:	
Ident.	Localização do Sensor	Média	Máximo	Mínimo	Variação
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

15			
16			
17			
18			
19			
20			

Res	ultados Obtidos por Sensor - Ponto 7	Temperatura de Controle Ajustada:			
Ident.	Localização do Sensor	Média	Máximo	Mínimo	Variação
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Resu	ultados Obtidos por Sensor - Ponto 8	Temperatura de Controle Ajustada:			
Ident.	Localização do Sensor	Média	Máximo	Mínimo	Variação
1					

2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Resi	ultados Obtidos por Sensor - Ponto 9	Tempera	tura de Controle	Ajustada:	
Ident.	Localização do Sensor	Média	Máximo	Mínimo	Variaçãc
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					

13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			

Resu	ltados Obtidos por Sensor - Ponto 10	Tempera	tura de Controle Ajustada:		
Ident.	Localização do Sensor	Média	Máximo	Mínimo	Variação
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

	~
Ohcon	ISCABC:
Observ	acues.

Menu Principal















