

**Generated On:** 27-dez-2019 12:16:20 PM

Site: Caixa

# ai > 20, ao.ManualOverride=true

#### **Sala POP (550)**

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
Temperatura sala POP	550.AI1	23,2 °C	false		

### 01 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (602)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	602.AI101	29,0 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	602.AI102	35,3 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	602.AI103	24,2 °C	false		
FC02 - Temperatura do	602.AI2	23,6 °C	false		
Retorno					

### 02 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (604)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	604.AI101	40,7 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	604.AI102	43,8 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	604.AI103	22,6 °C	false		
FC02 - Temperatura do Retorno	604.AI2	22,0 °C	false		

### 03 Pav - Casa de Maguinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (606)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC01 - Temperatura do	606.AI103	22,1 °C	false		
Retorno					
FC02 - Temperatura do	606.AI2	21,3 °C	false		
Retorno					
FC02 - Variador de Frequencia	606.AO10	75,0 %	true		ļ

### 04 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (608)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	608.AI101	40,1 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	608.AI102	40,5 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	608.AI103	22,2 °C	false		
FC02 - Temperatura do	608.AI2	22,2 °C	false		
Retorno					

Name Object ID Value Units Manual Status

### 05 Pav - Casa de Maguinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (610)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	610.AI101	43,3 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	610.AI102	27,4 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	610.AI103	24,2 °C	false		
FC02 - Temperatura do	610.AI2	24,1 °C	false		
Retorno					

### 06 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (612)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	612.AI101	41,2 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	612.AI102	18,2 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	612.AI103	23,9 °C	false		
FC02 - Temperatura do	612.AI2	22,9 °C	false		
Retorno					

### 07 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (614)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	614.AI101	32,5 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	614.AI102	32,1 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	614.AI103	25,5 °C	false		
FC02 - Temperatura do Retorno	614.Al2	24,1 °C	false		

#### 08 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (616)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC01 - Temperatura do Retorno	616.AI103	24,5 °C	false		
FC02 - Temperatura do Retorno	616.AI2	22,5 °C	false		

## 09 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (618)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC01 - Humidade Retorno	618.AI102	56,9 %RH	false	Fault	
FC01 - Temperatura do Retorno	618.AI103	25,8 °C	false	Fault	
FC02 - Temperatura do Retorno	618.AI2	24,0 °C	false		
FC02 - Variador de Frequencia	618.AO10	70,0 %	true		
FC01 - Variador de Frequencia	618.AO8	70,0 %	true		

### 10 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (620)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	620.AI101	43,8 %RH	false		

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC01 - Temperatura do	620.AI103	24,1 °C	false		
Retorno					
FC02 - Temperatura do	620.AI2	21,0 °C	false		
Retorno					

## 11 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (622)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	622.AI101	33,8 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	622.AI102	42,0 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	622.AI103	24,2 °C	false		
FC02 - Temperatura do	622.AI2	22,8 °C	false		
Retorno					

### 12 Pav - Casa de Maguinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (624)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	624.AI101	38,7 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	624.AI102	38,8 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	624.AI103	24,9 °C	false		
FC02 - Temperatura do	624.AI2	23,7 °C	false		
Retorno					

## 13 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (626)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Temperatura do	626.AI2	22,2 °C	false		
Retorno					

#### 14 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (628)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status
FC02 - Humidade Retorno	628.AI101	99,7 %RH	false	
FC01 - Humidade Retorno	628.AI102	99,8 %RH	false	
FC01 - Temperatura do Retorno	628.AI103	22,2 °C	false	

### 15 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (630)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	630.AI101	41,6 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	630.AI102	99,7 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	630.AI103	24,4 °C	false		
FC02 - Temperatura do Retorno	630.AI2	22,6 °C	false		

### 16 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (632)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status
FC02 - Humidade Retorno	632.AI101	42,1 %RH	false	
FC01 - Humidade Retorno	632.AI102	30,3 %RH	false	

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC01 - Temperatura do	632.AI103	23,7 °C	false		
Retorno					
FC02 - Temperatura do	632.AI2	23,5 °C	false		
Retorno					

### 17 Pav - Casa de Maquinas 1 - Fan Coils 1A e 1B (634)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status
FC02 - Humidade Retorno	634.AI101	36,1 %RH	false	
FC01 - Humidade Retorno	634.AI102	40,9 %RH	false	
FC01 - Temperatura do Retorno	634.AI103	22,6 °C	false	

### 01 Pav - Casa de Maguinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (701)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC01 - Temperatura do Retorno	701.AI103	22,5 °C	false		
FC02 - Temperatura do	701.Al2	22,7 °C	false		
Retorno					

#### 02 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (702)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC01 - Humidade Retorno	702.AI102	36,0 %RH	false		
FC02 - Temperatura do Retorno	702.AI2	22,0 °C	false		

### 03 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (703)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status
FC02 - Humidade Retorno	703.AI101	43,8 %RH	false	
FC01 - Humidade Retorno	703.AI102	40,3 %RH	false	
FC01 - Temperatura do Retorno	703.AI103	24,4 °C	false	
FC02 - Temperatura do	703.AI2	23,8 °C	false	
Retorno				

### 04 Pav - Casa de Maguinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (704)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
Temperatura de Insuflamento	704.AI1	21,1 °C	false		
FC02 - Humidade Retorno	704.AI101	37,1 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	704.AI102	36,0 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	704.AI103	23,8 °C	false		
FC02 - Temperatura do Retorno	704.AI2	23,7 °C	false		

### 05 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (705)

	Name	Object ID	Value Units	Manual	Status
Ī	FC02 - Humidade Retorno	705.AI101	43,1 %RH	false	
	FC01 - Humidade Retorno	705.AI102	44,7 %RH	false	

	Name	Object ID	Value Units	Manual	Status
Ī	FC01 - Temperatura do	705.AI103	25,7 °C	false	
	Retorno				
	FC02 - Temperatura do	705.AI2	23,6 °C	false	
ľ	Retorno				

# 06 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (713)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	713.AI101	42,3 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	713.AI102	50,9 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	713.Al103	36,8 °C	false		
FC02 - Temperatura do	713.Al2	24,0 °C	false		
Retorno					

### 07 Pav - Casa de Maguinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (715)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	715.AI101	39,0 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	715.Al102	31,7 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	715.Al103	23,7 °C	false		
FC02 - Temperatura do Retorno	715.Al2	23,1 °C	false		

## 08 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (717)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	717.AI101	42,7 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	717.AI102	57,1 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	717.Al103	22,9 °C	false		
FC02 - Temperatura do	717.AI2	22,5 °C	false		
Retorno					

# 09 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (719)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status
FC01 - Temperatura do Retorno	719.AI103	22,0 °C	false	
FC02 - Temperatura do Retorno	719.Al2	21,6 °C	false	

## 10 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (721)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	721.AI101	38,5 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	721.Al102	40,7 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	721.AI103	21,8 °C	false		
FC02 - Temperatura do	721.Al2	20,9 °C	false		
Retorno					

Name Object ID Value Units Manual Status

### 11 Pav - Casa de Maguinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (723)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	723.AI101	27,7 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	723.AI102	31,2 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	723.Al103	22,2 °C	false		
FC02 - Temperatura do	723.AI2	22,0 °C	false		
Retorno					

### 12 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (725)

Name	Object ID	Value	Units Manu	ıal Status	
FC02 - Humidade Reto	rno 725.Al101	54,8	%RH false		
FC01 - Humidade Reto	rno 725.Al102	42,3	%RH false		
FC01 - Temperatura do Retorno	725.Al103	21,5	°C false		

#### 13 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (727)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC01 - Temperatura do Retorno	727.AI103	24,6 °C	false		
FC02 - Temperatura do	727.AI2	23,3 °C	false		
Retorno					

# 14 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (729)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	729.AI101	99,7 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	729.AI102	99,7 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	729.AI103	22,6 °C	false		
FC02 - Temperatura do	729.AI2	23,3 °C	false		
Retorno					

#### 15 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (731)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	731.AI101	99,7 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	731.AI102	41,6 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	731.Al103	22,0 °C	false		
FC02 - Temperatura do	731.Al2	20,9 °C	false		
Retorno					

### 16 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (733)

Name	Object ID	Value	Units	Manual	Status
FC02 - Humidade Retorno	733.AI101	26,9	%RH	false	
FC01 - Humidade Retorno	733.AI102	23,6	%RH	false	
FC01 - Temperatura do Retorno	733.AI103	22,7	°C	false	

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Temperatura do	733.Al2	22,1 °C	false		
Retorno					

# 17 Pav - Casa de Maquinas 2 - Fan Coils 2A e 2B (735)

Name	Object ID	Value Units	Manual	Status	
FC02 - Humidade Retorno	735.AI101	25,5 %RH	false		
FC01 - Humidade Retorno	735.AI102	31,4 %RH	false		
FC01 - Temperatura do Retorno	735.AI103	22,5 °C	false		
FC02 - Temperatura do Retorno	735.Al2	22,0 °C	false		

Total: 121 objects