

**Ministério Público**  
Estado do Rio Grande do Sul

**Procuradoria Geral de Justiça - Central de Controle**

Tela Principal do SDAI - Sistema de Detecção e Alarme de Incêndio

**Código de Cores**

- Normal
- Problema
- Fogo

**Legenda**

- Bomba de Água
- Detector Óptico
- Chave de Fluxo
- Acionador Manual

**Torre Sul**

**Torre Norte**

**Data Center**

**AUDITÓRIO**

**Térreo**

**Bomba Principal** **Bomba Jockey**

**Horário: 15:01**

Floors	COB	Detector Óptico	Chave de Fluxo	Acionador Manual
Torre Sul	14	Normal	Normal	Normal
Torre Sul	13	Normal	Normal	Normal
Torre Sul	12	Normal	Normal	Normal
Torre Sul	11	Normal	Normal	Normal
Torre Sul	10	Normal	Normal	Normal
Torre Sul	09	Normal	Normal	Normal
Torre Sul	08	Normal	Normal	Normal
Torre Sul	07	Normal	Normal	Normal
Torre Sul	06	Normal	Normal	Normal
Torre Sul	05	Normal	Normal	Normal
Torre Sul	04	Normal	Normal	Normal
Torre Sul	03	Normal	Normal	Normal
Torre Sul	02	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	14	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	13	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	12	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	11	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	10	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	09	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	08	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	07	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	06	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	05	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	04	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	03	Normal	Normal	Normal
Torre Norte	02	Normal	Normal	Normal
Data Center	08	Normal	Normal	Normal
Térreo	02	Normal	Normal	Normal

**Ministério Público** Procuradoria Geral de Justiça  
Estado do Rio Grande do Sul

**Caixa VAV**  
VAV-16  
9º Pavimento - Torre Norte

← →

Ajuste Vazão

**Override** Setpoint Max. 450.00 l/s  
Setpoint Min. 80.00 l/s

Insuflamento FC-9TN

Comando Fecha VAV  
Comando Abre VAV

Damper: 100.00

Vazão: 381.00 l/s

0.00

Água Quente

Comando Fecha ON

Ambiente

Sensor Ambiente

Setpoint: 23.50 °C  
23.72 °C

Principal Geográfica


© ANSETT 2006 - Direitos de Cópia Reservados


The screenshot displays a control interface for a VAV-16 unit. At the top left, it identifies the user as 'Ministério Público Procuradoria Geral de Justiça' from 'Estado do Rio Grande do Sul'. The unit is labeled 'Caixa VAV VAV-16' and is located on the '9º Pavimento - Torre Norte'. Navigation arrows are present in the top right. The central part of the interface features a schematic of the VAV box with an 'Insuflamento FC-9TN' inlet and an 'Ambiente' outlet. A red line indicates a hot water supply ('Água Quente') with a 'Comando Fecha' set to 'ON'. Key parameters include 'Ajuste Vazão' with an 'Override' setpoint range of 80.00 to 450.00 l/s, a 'Damper' at 100.00, and a 'Vazão' of 381.00 l/s. On the right, a 'Sensor Ambiente' is shown with a 'Setpoint' of 23.50 °C and a current reading of 23.72 °C. At the bottom, there are buttons for 'Principal' and 'Geográfica', and a vertical copyright notice for ANSETT 2006.


**Ministério Público** *Procuradoria Geral de Justiça*  
Estado do Rio Grande do Sul

# Ar Condicionado

Datacenter

**SMMS-03**  
  
**Horímetro**  
14220.00 hrs

**SMMS-02**  
  
**Horímetro**  
21610.00 hrs

**SMMS-01**  
  
**Horímetro**  
11350.00 hrs

**Comando**


**SP** 21.00 °C

**TT** 21.00 °C

**Estado**

**Filtro**

**Falha**

**P.H. UE-1**  
  
**Modo de Operação**  
Refrigeracao  
**Descrição de Alarmes**  
No active error

**Comando**


**SP** 21.00 °C

**TT** 22.00 °C

**Estado**

**Filtro**

**Falha**

**P.H. UE-2**  
  
**Modo de Operação**  
Inválido  
**Descrição de Alarmes**  
No active error

**Comando**


**SP** 21.00 °C

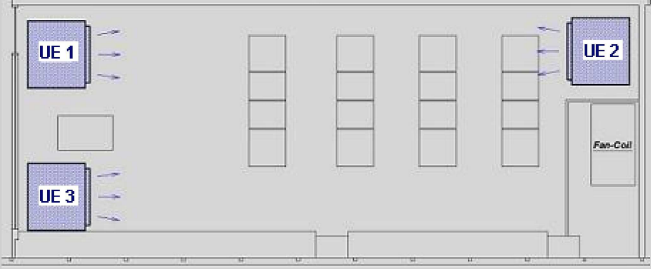
**TT** 20.00 °C

**Estado**

**Filtro**

**Falha**

**P.H. UE-3**  
  
**Modo de Operação**  
Inválido  
**Descrição de Alarmes**  
No active error



**Principal** **Ar Condicionado**

