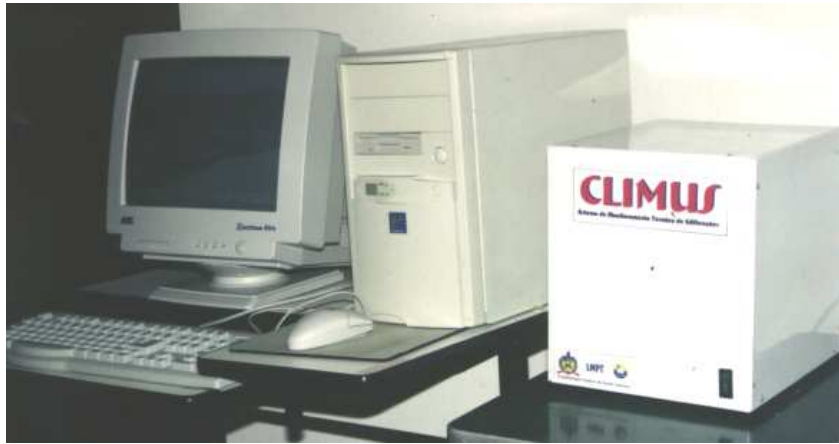


Sistema de Gerenciamento Térmico CLIMUS



O Sistema de Gerenciamento Térmico CLIMUS é um sistema de medição e controle de variáveis relacionadas com a preservação de coleções montado sobre uma plataforma PC, que alia versatilidade e confiabilidade. O Sistema CLIMUS apresenta na sua versão básica suporte para entrada de sensores analógicos, normalmente empregados na medição da temperatura e da umidade relativa do ar.

Instituições onde o CLIMUS já foi instalado:

1. Arquivo Nacional (RJ)
2. Memorial JK (Brasília)
3. Arquivo Estadual de Belo Horizonte (MG)
4. Museu do Índio (RJ)
5. FUNARTE (RJ)
6. Instituto Fernando Henrique Cardoso (SP)
7. Casa França-Brasil (RJ)
8. Cinemateca Brasileira (São Paulo/SP)
9. Casa de Ruy Barbosa (RJ)
10. Centro de Referência AudioVisual – CRAV (MG)
11. Arquivo Público Municipal de Belo Horizonte (MG)
12. Museu Histórico Abílio Barreto (MG)
13. Biblioteca Jesuitas (MG)
14. Museu Imperial (Petrópolis/RJ)
15. Museu da Imagem e do Som (SP)
16. Museu Antropológico da Univ. Fed. Goiânia (GO)
17. Arquivo Público do Paraná (Curitiba/PR)
18. Biblioteca do Clube Pinheiros (São Paulo/SP)
19. Museu Doutor Pestana (Ijuí/RS)
20. Arquivo Histórico de Joinville (Joinville/SC)
21. Museu de Arte Sacra (Salvador/BA)
22. Museu Universidade Federal de Juiz de Fora (MG)
23. Museu do Caraça (MG)
24. Museu Universitário UFSC (Florianópolis/SC)
25. Museu Cruz e Souza (Florianópolis/SC)
26. Centro de Conservação e Restauração (Curitiba/PR)
27. Arquivo Central- SIARQ - UNICAMP (Campinas/SP)
28. Arquivo Edgard Leuenroth - UNICAMP (Campinas/SP)
29. Arquivo da Biblioteca da Assembléia Legislativa do Rio de Janeiro (RJ)
30. Casa Andrade Muricy (Curitiba/PR)
31. Capela Padre José HERNES (Rio Negro / PR)
32. Diversas Reservas Técnicas particulares