

Apêndice 3

Representações gráficas da temperatura e da humidade relativa do ar para os diferentes períodos de medição do termohigrómetro na sala K (Gráficos I a XIII).

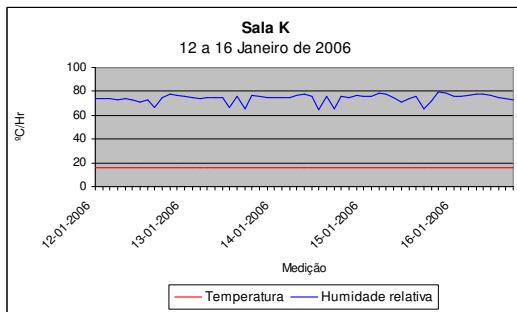


Gráfico I – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 12 a 16 Janeiro de 2006.

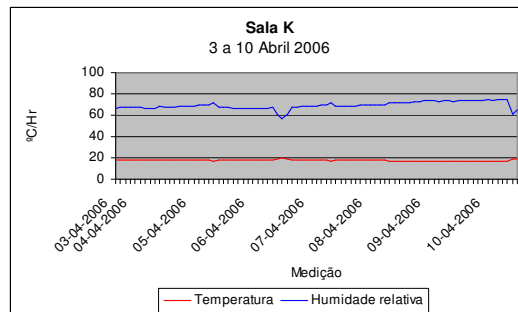


Gráfico II – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 3 a 10 Abril de 2006.

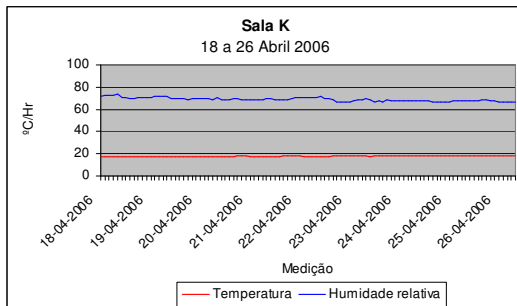


Gráfico III – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 18 a 26 Abril de 2006.

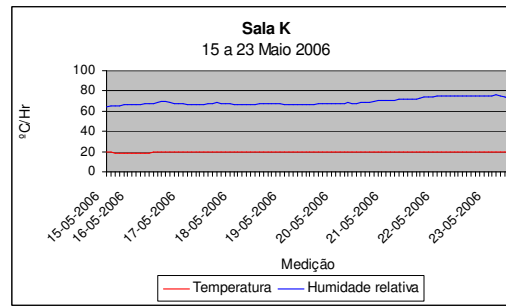


Gráfico IV – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 15 a 23 Maio de 2006.

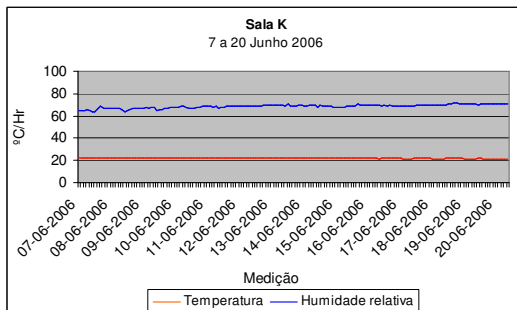


Gráfico V – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 7 Junho de 2006 a 20 Junho de 2006.

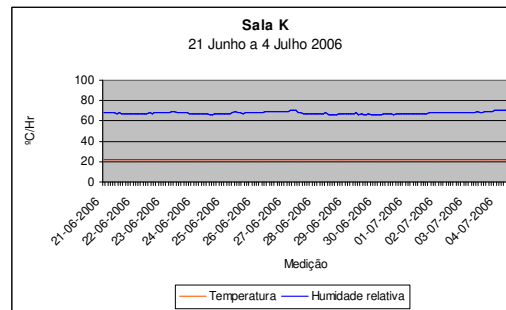


Gráfico VI – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 21 Junho de 2006 a 4 Julho de 2006.

Apêndice 3

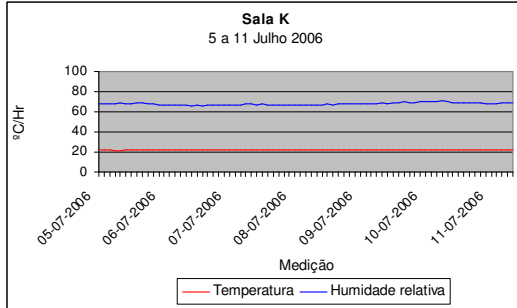


Gráfico VII – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 5 a 11 Julho de 2006.

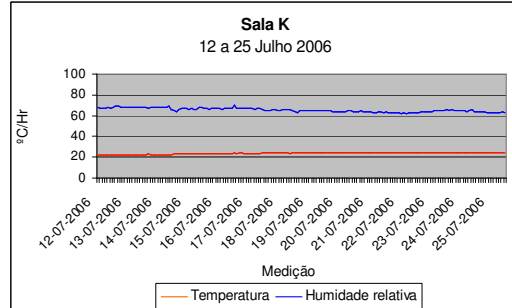


Gráfico VIII – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 12 a 25 Julho de 2006.

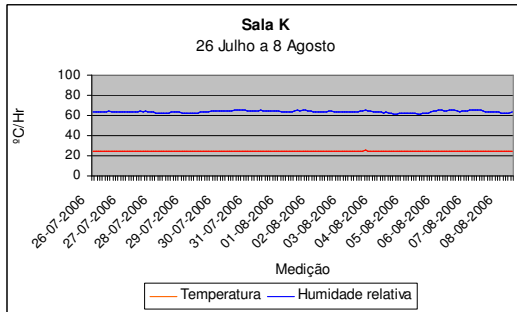


Gráfico IX – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 26 Julho a 8 Agosto de 2006.

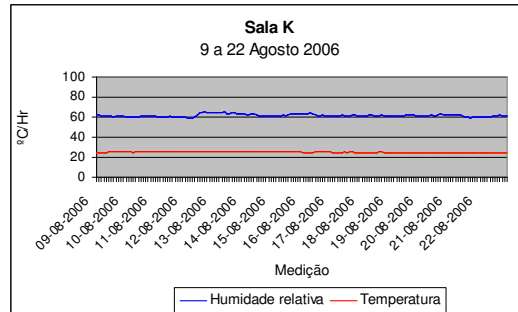


Gráfico X – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 9 a 22 Agosto de 2006.

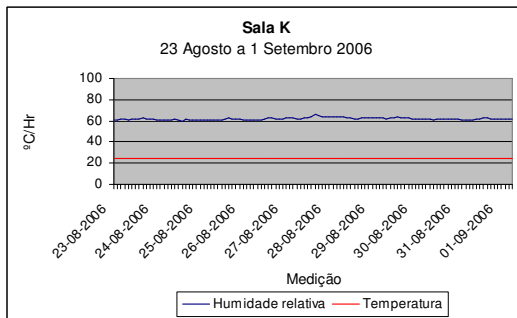


Gráfico XI – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 23 Agosto a 1 Setembro de 2006.

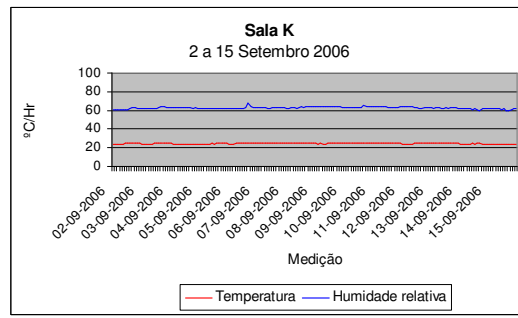


Gráfico XII – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 2 a 15 Setembro de 2006.

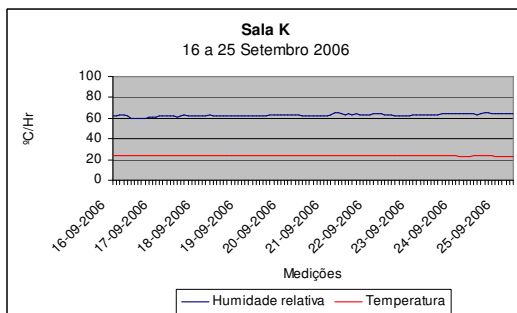


Gráfico XIII – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 16 a 25 Setembro de 2006.

Apêndice 3

Representações gráficas das medições diárias da temperatura e humidade relativa do ar, bem como dos valores de ponto de equilíbrio de humidade relativa do ar da halite, na sala K (Gráficos XIV a XXVI).

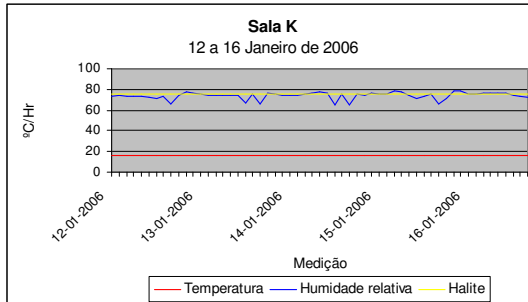


Gráfico XIV – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 15°C, entre 12 a 16 Janeiro de 2006.

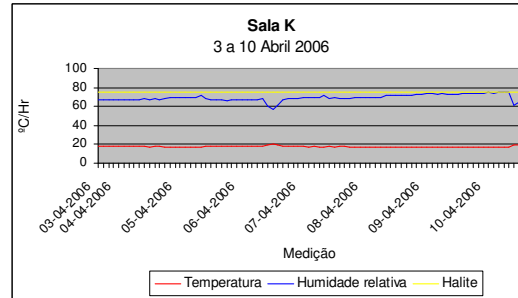


Gráfico XV – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20°C, entre 3 a 10 Abril de 2006.

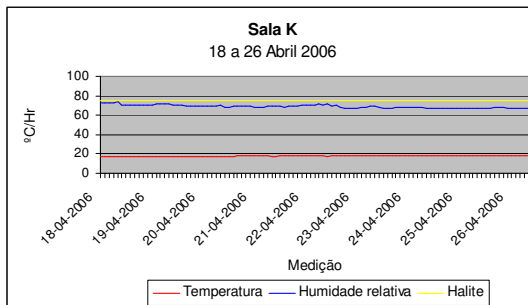


Gráfico XVI – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20°C, entre 18 a 26 Abril de 2006.

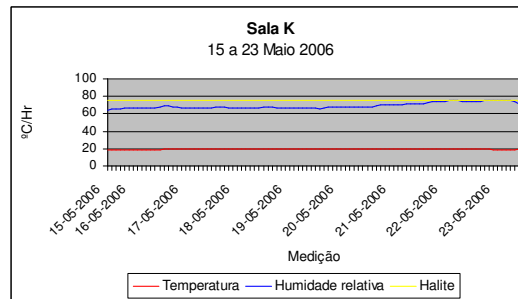


Gráfico XVII – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20°C, entre 15 a 23 Maio de 2006.

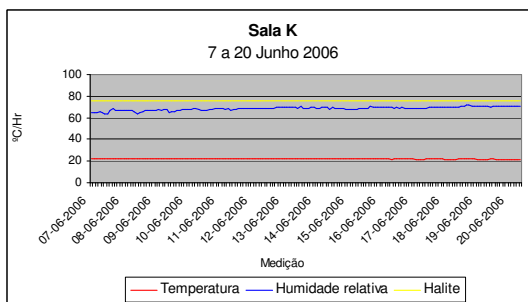


Gráfico XVIII – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20°C, entre 7 a 20 Junho de 2006.

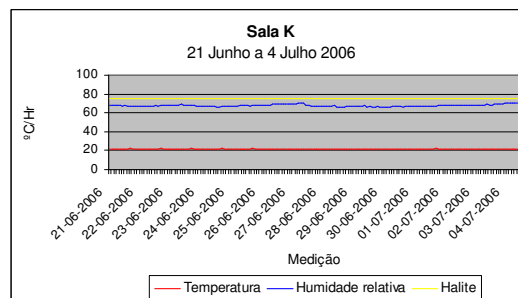


Gráfico XIX – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20°C, entre 21 Junho a 4 Julho de 2006.

Apêndice 3

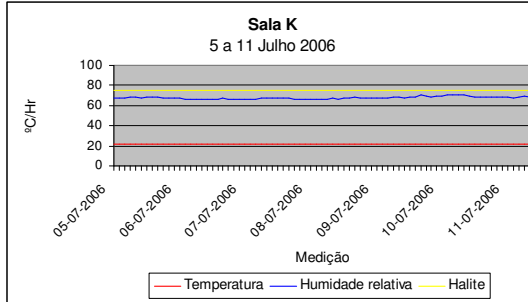


Gráfico XX – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20°C, entre 5 a 11 Julho de 2006.

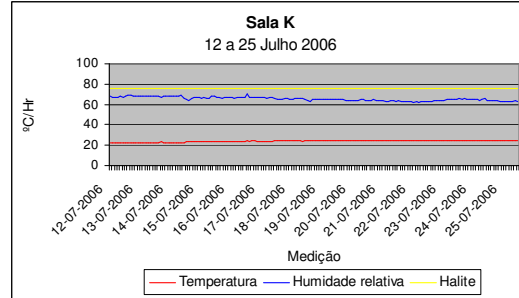


Gráfico XXI – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20°C, entre 12 a 25 Julho de 2006.

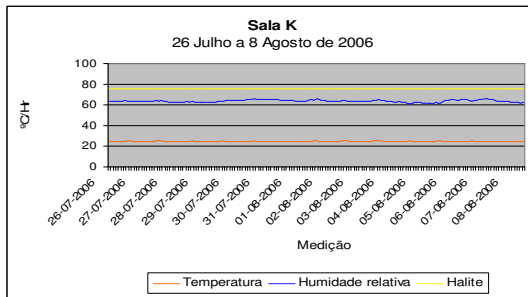


Gráfico XXII – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 25°C, entre 26 Julho a 8 Agosto de 2006.

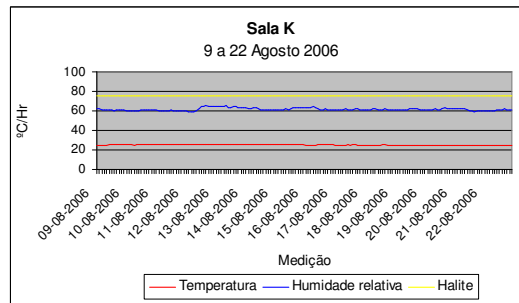


Gráfico XXIII – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 25°C, entre 9 a 22 Agosto de 2006.

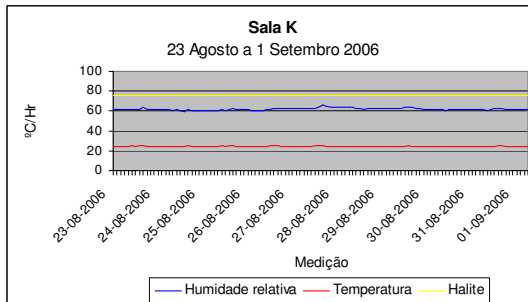


Gráfico XXIV – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 25°C, entre 23 Agosto a 1 Setembro de 2006.

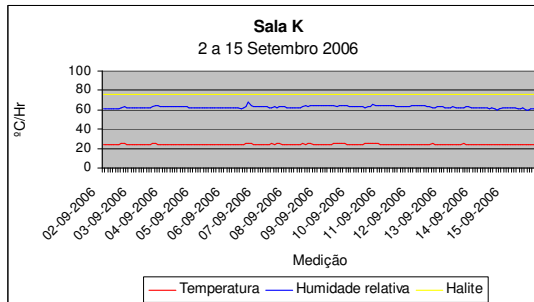


Gráfico XXV – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 25°C, entre 2 a 15 Setembro de 2006.

Apêndice 3

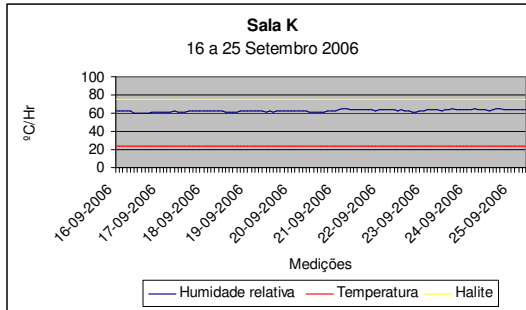


Gráfico XXVI – Representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 25°C, entre 16 a 25 Setembro de 2006.

Apêndice 3

Representações gráficas das medições diárias da temperatura e humidade relativa do ar, bem como dos valores de ponto de equilíbrio de humidade relativa do ar da halite, nas salas dos Paços Novos do Castelo de Leiria (Gráficos XXVII a LVIII).

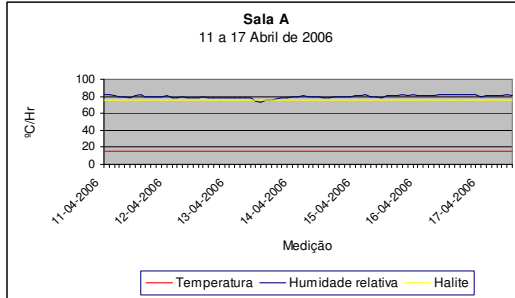


Gráfico XXVII – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 11 a 17 Abril de 2006 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 15 °C.

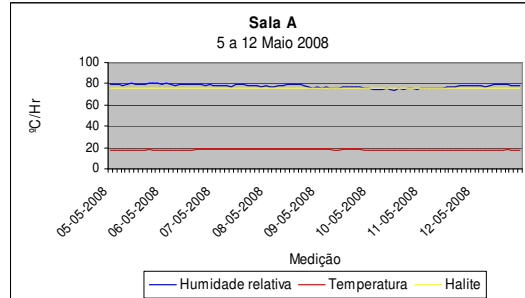


Gráfico XXVIII – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 5 a 12 Maio de 2008 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 10 °C.

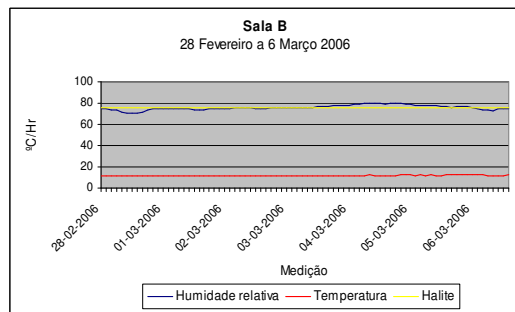


Gráfico XXIX – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 28 Fevereiro a 6 Março de 2006 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 10 °C.

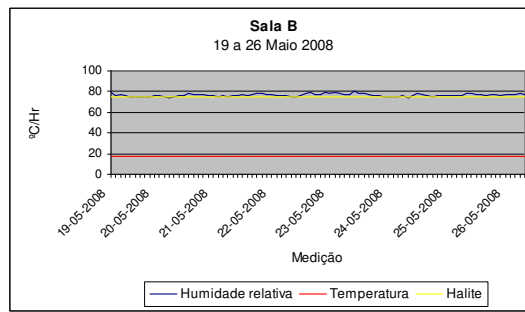


Gráfico XXX – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 19 a 26 Maio de 2008 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

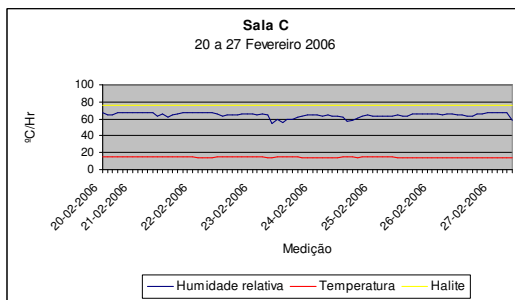


Gráfico XXXI – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 20 a 27 Fevereiro de 2006 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 15 °C.

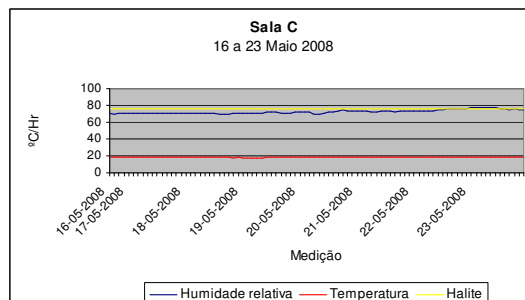


Gráfico XXXII – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 16 a 23 Maio de 2008 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

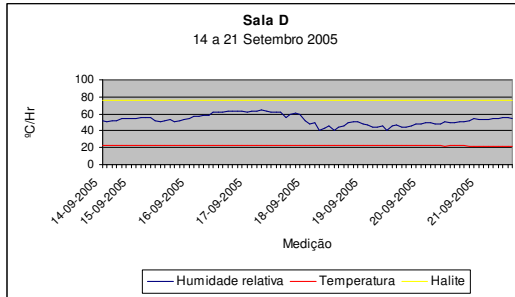


Gráfico XXXIII – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 14 a 21 Setembro de 2005 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

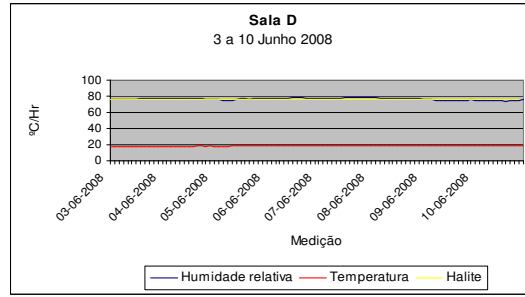


Gráfico XXXIV – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 3 a 10 Junho de 2008 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

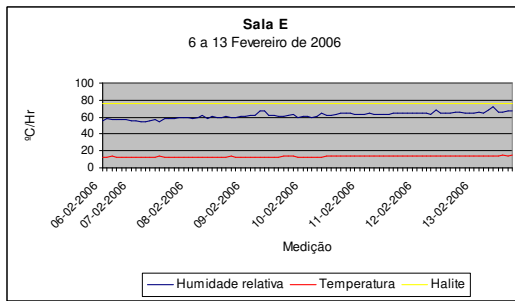


Gráfico XXXV – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 6 a 13 Fevereiro de 2006 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 10 °C.

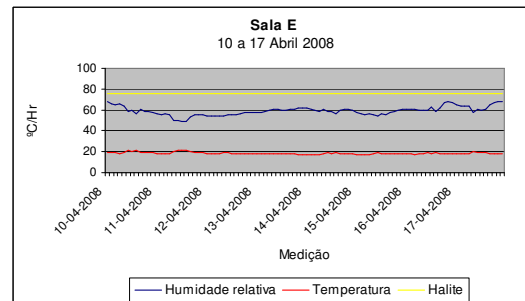


Gráfico XXXVI – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 10 a 17 Abril de 2008 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

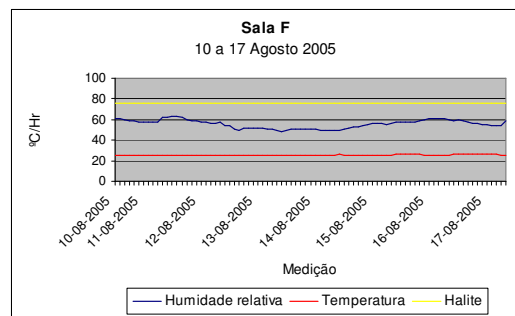


Gráfico XXXVII – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 10 a 17 Agosto de 2005 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 25 °C.

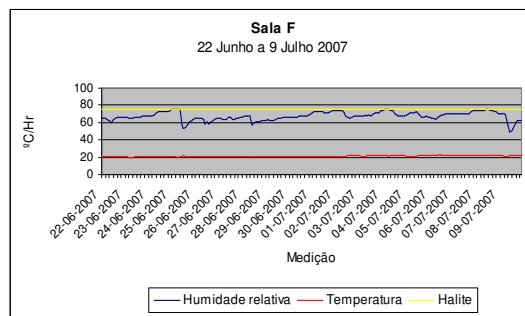


Gráfico XXXVIII – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 22 Junho a 9 Julho de 2007 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

Apêndice 3

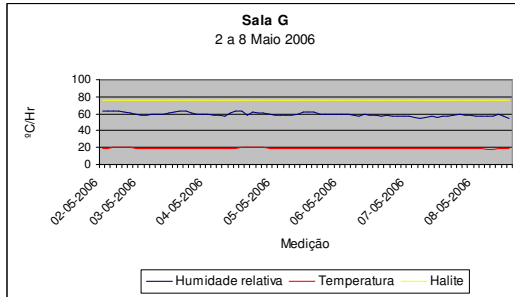


Gráfico XXXIX – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 2 a 8 Maio de 2006 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

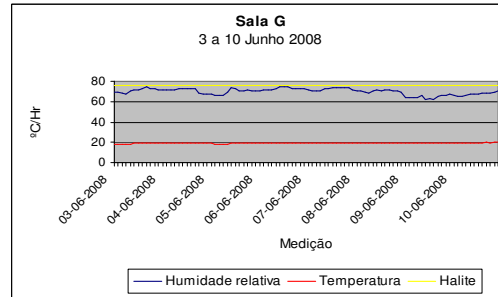


Gráfico XL – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 3 a 10 Junho de 2008 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

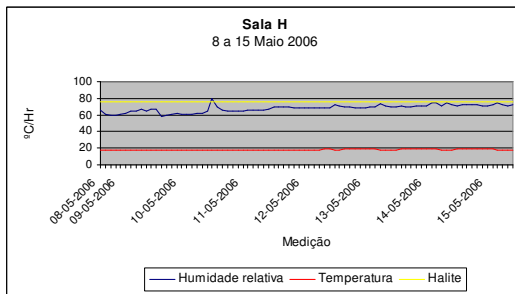


Gráfico XLI – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 8 a 15 Maio de 2006 e representação dos pontos de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

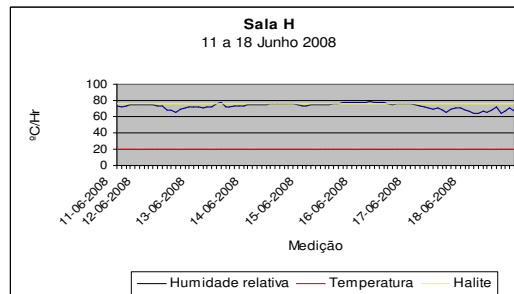


Gráfico XLII – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 11 a 18 Junho de 2008 e representação dos pontos de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

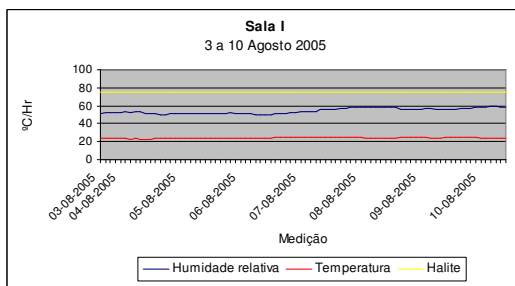


Gráfico XLIII – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 3 a 10 Agosto de 2005 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 25 °C.

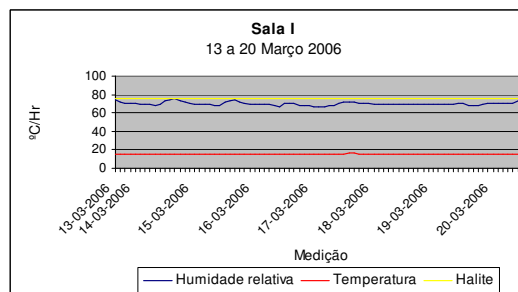


Gráfico XLIV – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 13 a 20 Março de 2006 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 15 °C.

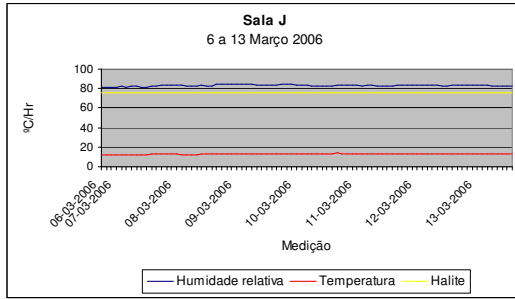


Gráfico XLV – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 6 a 13 Março de 2006 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 15 ° C.

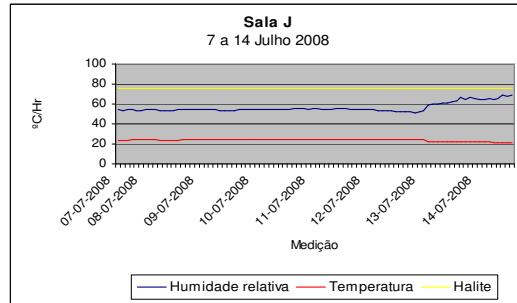


Gráfico XLVI – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 7 a 14 Julho de 2008 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 25 ° C.

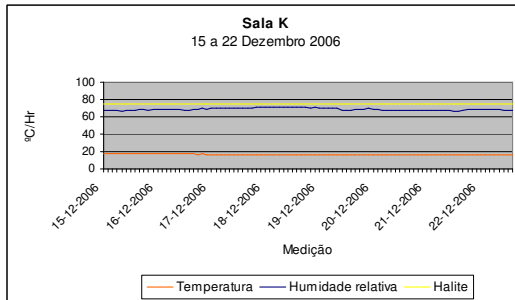


Gráfico XLVII – Variação da temperatura e Humidade relativa do ar entre 15 a 22 Dezembro de 2006 e representação dos pontos de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 ° C.

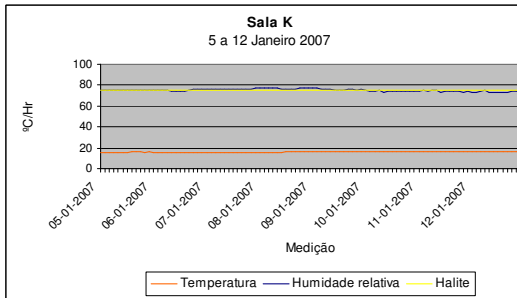


Gráfico XLVIII – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 5 a 12 Janeiro de 2007 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 15 ° C.

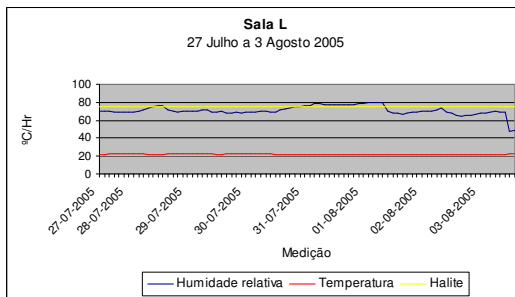


Gráfico XLIX – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 27 Julho a 3 Agosto de 2005 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 ° C.

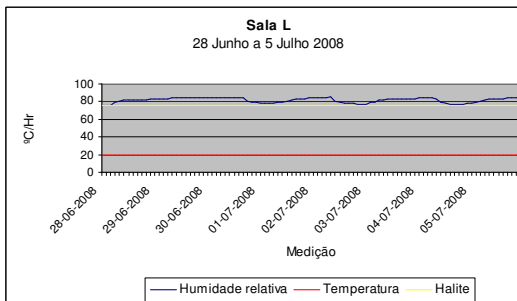


Gráfico L – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 28 Junho a 5 Julho de 2008 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 ° C.

Apêndice 3

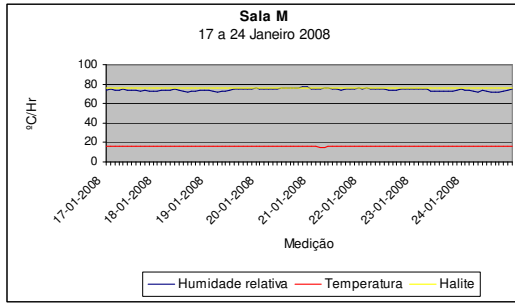


Gráfico LI – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 17 a 24 Janeiro de 2008 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 15 °C.

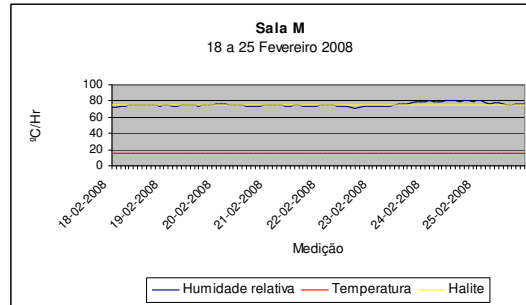


Gráfico LII – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 18 a 25 Fevereiro de 2008 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 15 °C.

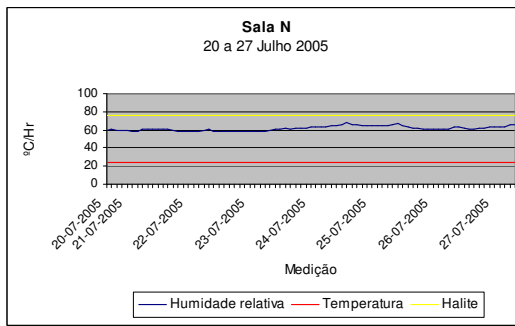


Gráfico LIII – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 20 a 27 Julho de 2005 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

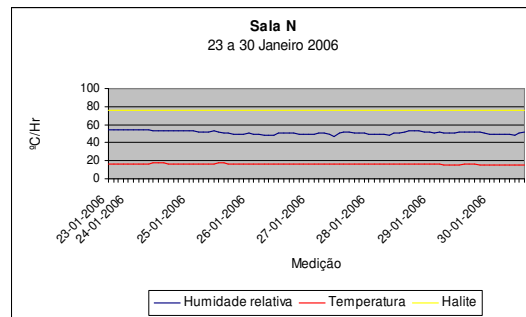


Gráfico LIV – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 23 a 30 Janeiro de 2006 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

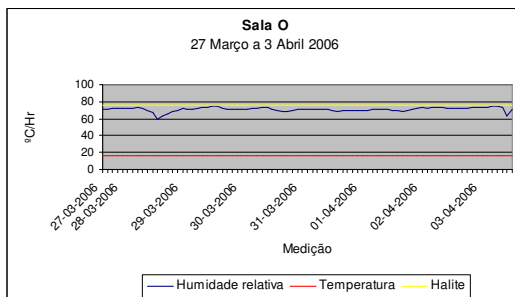


Gráfico LV – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 27 Março a 3 Abril de 2006 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

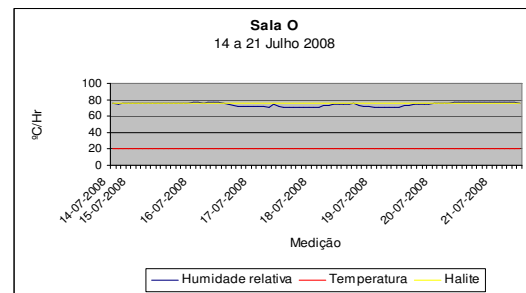


Gráfico LVI – Variação da temperatura e umidade relativa do ar entre 14 a 21 Julho de 2008 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

Apêndice 3

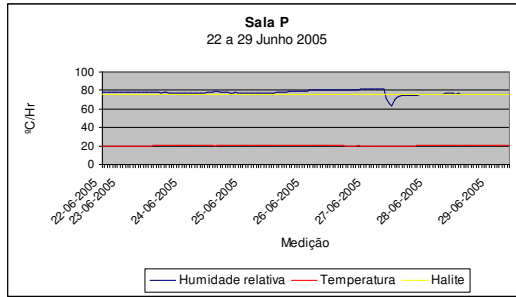


Gráfico LVII – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 22 a 29 Junho de 2005 e representação do ponto de equilíbrio da halite, para temperatura de 20 °C.

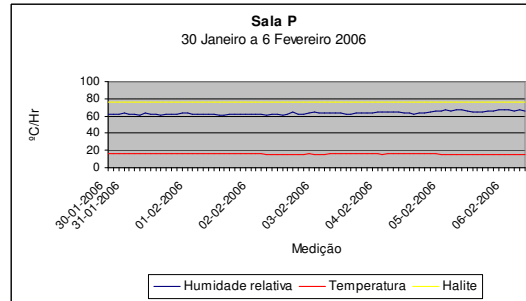


Gráfico LVIII – Variação da temperatura e humidade relativa do ar entre 30 Janeiro a 6 Fevereiro de 2006 e representação dos pontos de equilíbrio da halite, para temperatura de 15 °C.