

ERRATA

Aluna: Márcia de Mathias Rizzo

Orientador: Prof. Dr. Jivaldo do Rosário Matos

Dissertação de Mestrado: Caracterização físico-química de materiais de esculturas de cera do Museu Alpino.

Na 24ª linha da primeira página dos AGRADECIMENTOS, onde se lê: “Prof. Dr. Paulo Roberto Pascholatti”, leia-se: “Prof. Dr. Paulo Reginaldo Pascholati”.

Na 3ª linha da segunda página dos AGRADECIMENTOS, onde se lê: “Prof. Dr. Maurício Batista”, leia-se: “Prof. Dr. Maurício Baptista”.

Na página iii, na LISTA DE FIGURAS, na Figura 5, onde se lê: “Esquema representando a obra de arte como um ecossistema. Retirado do livro “Biology in the conservation of works of art” (CANEVA, NUGARI, SALVADORI, 1991)”, leia-se: “Esquema representando a obra de arte como um ecossistema. Adaptado do livro “Biology in the conservation of works of art” (CANEVA, NUGARI, SALVADORI, 1991)”.

Ainda na página iii, na Figura 17 onde se lê: “Fluxograma ilustrativo das técnicas físico-químicas e analíticas utilizadas para caracterização de obras de arte”, leia-se: “Fluxograma ilustrativo das técnicas físico-químicas e analíticas utilizadas para caracterização de obras de arte. Adaptado do livro “Scientific investigation of works of art”.”

Na Figura 58 da página 66, onde se lê: “Fluxo de calor (mW/mo)”, leia-se: “Fluxo de calor (mW/mg)” e na legenda da mesma figura onde se lê: “Sobreposição das curvas TG/DTG e DSC da amostra”, leia-se: “Sobreposição das curvas TG/DTG e DSC da amostra AP_CRML.”.

Na 14ª linha da página 68, onde se lê: “A curva DSC evidencia que o processo de decomposição térmica da amostra, acima de 142°C, é exotérmico, ocorrendo em duas etapas ($T_{\text{pico2 DSC}} = 97,5^{\circ}\text{C}$ e $\Delta H_2 = -193 \text{ J/g}$; $T_{\text{pico3 DSC}} = 385^{\circ}\text{C}$).”, leia-se: “A curva DSC evidencia que o processo de decomposição térmica da amostra, acima de 142°C, é exotérmico, ocorrendo em duas etapas ($T_{\text{pico2 DSC}} = 197,5^{\circ}\text{C}$ e $\Delta H_2 = -193 \text{ J/g}$; $T_{\text{pico3 DSC}} = 385^{\circ}\text{C}$).”

Página 89 acrescente-se os valores no eixo correspondente ao n°. de onda da Figura 80, conforme mostrado abaixo.

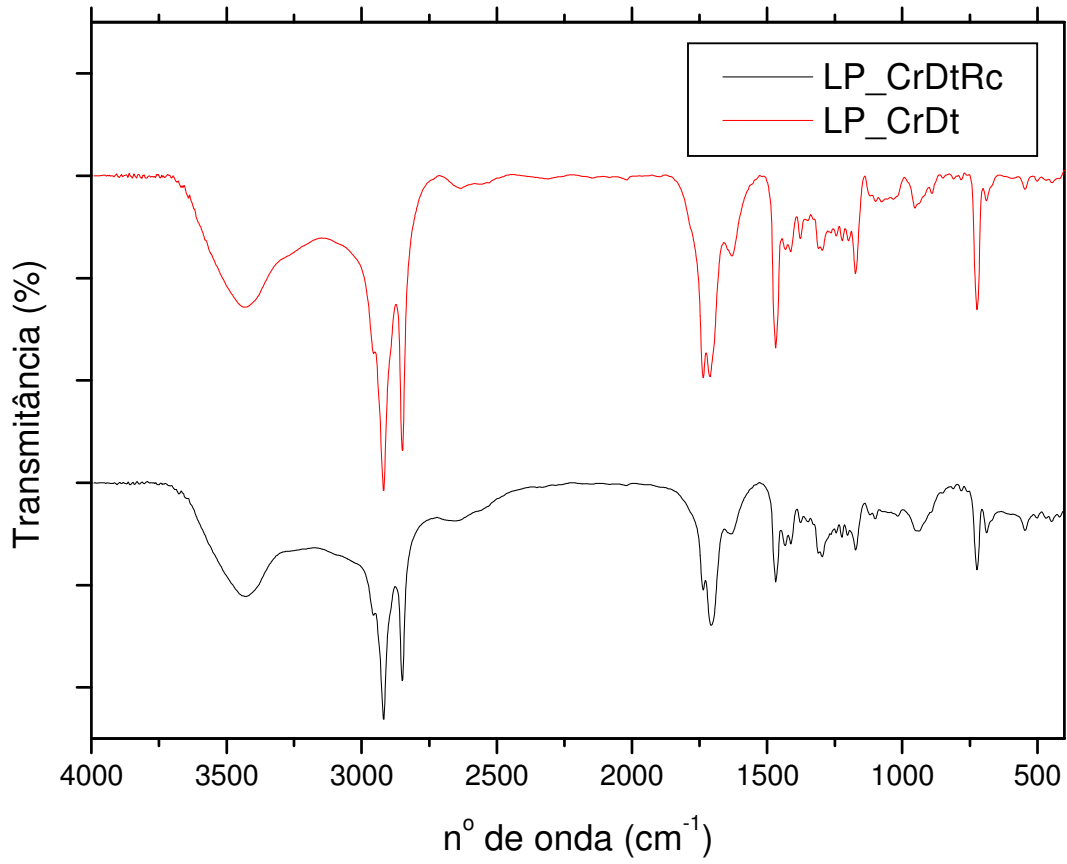


Figura 80 - Sobreposição dos espectros no infravermelho das amostras LP_CRDT e LP_CRDTRC.