262

(PRONUCLEAR).

Esta técnica foi aplicada para o metamagneto N_1 (NO_3) $_2$.2 H_2O e a partir do comportamento esperado classicamente num diagrama Magnetização x Temperatura (M,T) em torno do ponto tricrítico $(^3)$ o metamagneto estudado mostrou exibir um ponto tricrítico com Temperatura tricrítica T_{\pm} : 3.70 \pm .02 K.

- 1- R.B. Griffiths, Phys. Rev. Lett. 24,3,715 (1970)
- 2- E. Stryjewski and N. Giordano, adv. Phys. 26,487 (1977)
- 3- F.J. Wegner and E.K. Riedel, Phys. Rev. B7,248 (1973)

69-D.1.4 A TRANSIÇÃO SUPERCONDUTORA NO PERE: TI E NO GETE. Hamilton Viana da Silveira (Departa mento de Física, Universidade Federal de São Carlos e Instituto de Física Gleb Wataghin - UNICAMP) e Hilda A.G.Cerdeira (Departamento de Física, Instituto de Física Gleb Wataghin - UNICAMP).

Neste trabalho apresentamos os resultados da temperatura de transição supercondutora T_c em termos da densidade de buracos (p_{77}) para o PbTe: Tl e para o GeTe. O problema é tratado num modelo de duas bandas, onde a energia de partícula única em cada banda tem mínimos localizados na posição $\pm k_{\perp}$ no espaço dos momentos. O mecanismo dominante vem da interação tipo BCS para os elétrons de vales diferentes, onde desprezamos a contribuição intravales devido à blindagem ser forte, o que significa que com uma interação atrativa elétron-elétron forte espera-se a transição pois os processos de fonons intervales dominam os processos intravales. Utilizando o método das funções de Green, determi namos o espectro de excitações, o gap supercondutor a T=0 bem como a equação integral do gap em termos da temperatura, a qual foi resolvida numa forma auto-consistente para obter T_c , e também a dependência do gap (Δ_2) com a temperatura. Os resultados obtidos para os materiais referidos acima foram compatíveis com o experimento. (CAPES)

70-D.1.4 SÍNTESE E CRESCIMENTO DE MONOCRISTAIS DE PrCl₃. Pei Jen Shieh e Arlete Cassanho (De partamento de Processos Especiais - IPEN/CNEN/SP).

Neste trabalho foi desenvolvido um método eficiente para o crescimento de monocristais de PrCl₃, de boa qualidade óptica. O método consiste na desidratação cuidadosa do cloreto hidratado, PrCl₃. 7H₂O, sob uma atmosfera protetora de HCl anidro e Ar, e no subsequente crescimento pela técnica de fusão por zona. O cloreto hidratado foi preparado a partir do óxido, Pr₆O₁₁, pela sua dissolução em ácido clorídrico. O cristal crescido foi caracterizado através de medidas de fluorescência e de difração de raios-X, em lâminas monocristalinas de 10 x 10 x 5 mm³.

71-D.1.4 SÍNTESE E CRESCIMENTO DE CRISTAIS DE Nd:YLF. Arlete Cassanho e Spero Penha Morato (Departamento de Processos Especiais - IPEN/CNEN/SP), Howard Joseph Guggenheim (Bell Laboratories, Murray Hill, New Jersey - USA).

Cristais de Nd:YLF (LiYF, dopado com 1.5% de Nd) de qualidade óptica para aplicações em lasers fo ram sintetizados e crescidos pela técnica de fusão zonal horizontal, em atmosfera dinâmica de argo nio e fluoreto de hidrogênio (HF). Os compostos de partida YF, e NdF, foram sintetizados a partir de seus óxidos. YF, NdF, e LiF de grau óptico foram purificados por refino zonal em atmosfera reativa de HF. A qualidade óptica para a operação de um laser foi verificada(1) utilizando-se lâminas mono cristalinas de Nd:YLF, de 10 x 5 x 1.7 mm³ obtidas de um lingote de 70 mm de comprimento. (FINEP 7 FAPESP). (1) R. Amaral Neto e S.P. Morato, D.14 neste Resumos.

DETERMINAÇÃO DA ENERGIA DE DEFEITO DE EMPILHAMENTO POR DIFRATOMETRIA DE RAIOS-X EM METAIS CFC. José Fernando Alvim Borges, Kengo Imakuma (Departamento de Processos Especiais - IPEN/CNEN/SP) Angelo Fernando Padilha (Departamento de Metalurgia Nuclear-IPEN/CNEN/SP). Desenvolveu-se um método para a determinação da energia de defeito de empilhamento, EDE, por difra tometria de raios-X. A medida de EDE fornece informações valiosas para o entendimento e previsão das propriedades mecânicas, subestrutura de deformação, estabilidade microestrutural e até da com figuração eletrônica dos metais e suas soluções sólidas. O método consistiu em relacionar a EDE com a média das microtensões quadráticas e a probabilidade de defeito de empilhamento em metais e ligas de estrutura cfc. A média das microtensões quadráticas foi determinada por meio de análises de Fourier nos perfis de difração de raios-X, corrigidos dos efeitos instrumentais, seguida pela aplicação do método de Warren-Averbach sobre os coeficientes de Fourier. A probabilidade de defeito de empilhamento foi obtido, medindo-se as variações relativas das posições dos picos de difração entre metais deformados e recozidos. O método foi desenvolvido utilizando-se de metais padrões de Ag,Au, Cu e Al, de alta pureza, e aplicados em aços inoxidáveis austeníticos AISI 304, AISI-316, AISI-347 e DIN-WERNSTOFF 1.4970.