

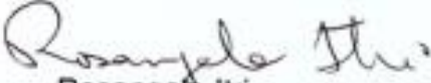


Parecer Relatório do Dr. Erol Akpınar

O Dr. Akpınar cumpriu muito bem o objetivo de seu plano de trabalho centrado na busca de novas misturas ternárias e quaternárias à base de laurato de potássio, álcoois de cadeia longa e diferentes sais alcalinos, que geram fases biaxiais. O mesmo se centrou na determinação do diagrama de fases destas novas misturas, caracterizando fases uni e biaxiais. As técnicas utilizadas foram adequadas e lhe deram suporte na conclusão de seus resultados. Sua pesquisa foi tema de 6 artigos publicados, sendo 3 como primeiro autor. Além disso, o Dr. Akpınar apresentou o resultado de sua pesquisa em diversas conferências internacionais.

Tendo em vista o acima exposto, sou plenamente favorável a aprovação de seu relatório de pós-doutorado.

São Paulo 04 de novembro de 2013


Rosângela Itri
Professora Associada
Depto Física Aplicada - Instituto de Física
Universidade de São Paulo