



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Comunicação Interna - CI N° xx/2017 – PPG-Física

Santo André, 24 de março de 2017

Origem: CCNH – Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física

Destino: CCNH – Direção do Centro

Assunto: Parecer sobre pedido de prorrogação de afastamento do Prof. Flávio L. Souza

Ilmo Sr. Diretor do CCNH,

Em resposta ao e-mail datado de 03/03/2017, de origem na Direção do CCNH, a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física da UFABC (PPG-FIS/UFABC) emite parecer acerca da solicitação de prorrogação do período de afastamento para pós-doutoramento do Prof. Flávio L. Souza.

Após análise do processo por parte da Coordenação, e considerando que

1. Conforme exposto pelo Prof. Souza em seu pedido, um maior tempo de trabalho nos desenvolvimentos das técnicas e adaptações experimentais será necessário para a conclusão do experimento no Nanoceramics Thermochemistry Lab da Universidade da Califórnia;
2. O projeto de pesquisa em execução visa também o domínio de nova técnica e desenvolvimento de infraestrutura a ser implementada na central multiusuário da UFABC;
3. O Prof. Souza afirma que andamento dos trabalhos com os estudantes de pós-graduação e pós-doutorandos sob sua responsabilidade direta não sofrerá prejuízos com a prorrogação;

a Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Física da UFABC é favorável ao referido pedido de prorrogação.

Entendemos que a solicitação de prorrogação se motiva pela necessidade de se ter um tempo maior para o domínio de novas técnicas experimentais, e será extremamente benéfica para pesquisa na área de física da UFABC. Entendemos também que a prorrogação solicitada



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Comunicação Interna - CI N° xx/2017 – PPG-Física

terá certo impacto na alocação didática do CCNH. Nesse sentido essa Coordenação reforça a sugestão de contratação de professores substitutos e visitantes com o objetivo de suprir a carga didática dos professores afastados para realização de estágios em reconhecidos centros de pesquisa no exterior. Além de levar a um maior desenvolvimento profissional, tais estágios propiciam estreitamento de cooperações internacionais que fortalecem os grupos de pesquisa da UFABC, trazendo, também, oportunidades para estudantes da pós-graduação.

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink, which appears to read 'Alex G. Dias'.

Prof. Alex G. Dias

Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física
Universidade Federal do ABC