



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Santo André, 03 de outubro de 2017

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

**Destino: CCNH – Direção do Centro**

**Assunto: Parecer sobre pedido de afastamento do Prof. Klaus Capelle**

Ilmo Sr. Diretor do CCNH,

Em resposta ao e-mail datado de 02/10/2017, 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 afastamento do Prof. Klaus Capelle para estágio de pesquisa no Max Planck Institute of Microstructure Physics, na cidade de Halle, Alemanha.

O presente parecer está focado no mérito científico da solicitação, informamos também que o solicitante não tem carga didática prevista para o ano de 2018 no PPG-Física.

Observamos que :

1. O Max Planck Institute of Microstructure Physics é um centro de pesquisa com grande atividade científica em áreas relacionadas ao desenvolvimento científico pretendido no plano de trabalho do Prof. Klaus Capelle. Conforme descrito na carta convite apresentada o Max Planck Institute tem intenção de promover cooperação com instituições fora da Alemanha. Isso é especialmente importante para a consolidação da área de física na UFABC, aumentando nosso nível de internacionalização e eventualmente corroborando o aumento para o conceito 6 do PPG-Física em futura avaliação da CAPES.
2. Prof. Klaus Capelle tem grande experiência no tema de pesquisa proposto. O centro escolhido para o estágio faz parte de uma rede de institutos de pesquisa (Max Planck Institute) localizados na Alemanha que tem excelente reputação internacional na área de Física. Teórica e Experimental. Avaliamos como excelentes as perspectivas de obtenção de resultados científicos relevantes com a execução do projeto.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

3. O Professor Capelle é professor titular do CCNH, tem notáveis indicadores científicos, seus artigos acumularam mais de 2300 citações, possui índice  $h = 26$  (segundo o google Scholar), publicou mais de 80 artigos em revistas de alta seletividade, orientou/supervisionou: 2 mestrados, 9 doutorado e 5 pós-doutorados.
4. O solicitante receberá financiamento do próprio Max Planck Institute, o que também evidencia a excelência acadêmica de seu currículo.
5. Além dos aspectos de pesquisa mencionados anteriormente, cabe ressaltar que o Prof. Capelle tem atuado na administração da universidade por mais de 8 anos, inicialmente como Pró-Reitor de Pesquisa e atualmente como Reitor, entendemos o pedido de afastamento para um estágio de pesquisa, ora apresentado, é natural e extremamente salutar após um longo período de dedicação as atividades administrativas da UFABC. Tal estágio deve contribuir positivamente para o aprimoramento do conhecimento do pesquisador e para transferencia *know-how* entre o Max Planck e a UFABC.

Assim a Coordenação do PPG-FIS/UFABC entende que a solicitação tem mérito científico-acadêmico acima da média e endossa fortemente o afastamento para estágio de pesquisa solicitado.

Gostaríamos de recomendar o máximo empenho do CCNH quanto a renovação do contrato dos (ou a realização de novos concursos para) professores visitantes na área de física, face aos afastamentos para pós-doutorado solicitados para o próximo ano na área.

Por fim, nos colocamos a disposição para auxiliar o conselho de centro e a direção em qualquer tramite ou discussão que viabilize afastamentos para pós-doutorado de docentes da área de física sempre que houver mérito acadêmico associado ao pedido.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Sem mais,

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink. The signature is cursive and appears to read 'Alex G. Dias'.

Prof. Alex G. Dias

Vice-Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Física

Universidade Federal do ABC