

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

ATA DA SEXTA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA VIRTUAL NO ANO DE 2021 DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA (PPGFis) DO CCE/UFES. REALIZADA POR CONSULTA ELETRÔNICA DE 05 DE OUTUBRO À 06 DE OUTUBRO DE 2021.

Ata da 6ª Reunião Extraordinária de 2021 do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Física aberta no dia 05 de outubro de 2021 às 12:00PM, por consulta eletrônica, e encaminhada a todos os membros do Colegiado do PPGFis pelo Coordenador do Programa em Exercício, Professor Vinícius Cândido Mota. Estiveram presentes em razão de suas participações na consulta eletrônica os seguintes membros do colegiado: Júlio César Fabris, Oliver Fabio Piattella, Hermano Endlich Schneider Velten, José Holanda da Silva Júnior, Humberto Belich Junior, Edson Passamani Caetano, Valberto Pedruzzi Nascimento, Davi Cabral Rodrigues, Fernando Néspoli Nassar Pansini, Wendel Silva Paz, Valerio Marra, Wanderlã Luis Scopel, Galen M. Sotkov, Sergio Vitorino de Borba Gonçalves, António Joaquim de Campos Varandas, Alfredo Gonçalves Cunha, Jair Carlos Checon de Freitas, Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando, Antônio Canal Neto, Francisco Elias Jorge e o representante dos alunos João Vitor Bastos Del Piero. O Coordenador enviou a seguinte mensagem a todos os membros do colegiado: Convoco os Senhores/Senhoras para a Sexta Reunião Extraordinária Virtual do PPGFIS de 2021, que ocorrerá por E-MAIL, com início amanhã às 12:00PM, terçafeira dia 05/10/2021, e término às 18:00PM de quarta-feira dia 06/10/2021. A Pauta possui três pontos, todos curtos e dois deles com alguma urgência, e por isso o prazo curto de duração da reunião: 1. Comunicações: 1.1-Reunião por google meet do PPGFIS: Conforme já havia adiantado, irei chamar para esta sexta-feira ou início da próxima semana reunião por google meet. Irei decidir o dia e horário hoje, informá-los, e a convocação sairá logo após encerrada esta reunião por e-mail; 1.2-Professores do PPGFIS em destaque: A UFES divulgou no seu site na última semana uma lista contendo 37 pesquisadores do quadro permanente da universidade que foram incluídos no ranking elaborado pela Alper-Doger Scientific que "considera a análise do desempenho científico e o valor agregado na produtividade científica. No total, foram ranqueados 45.303 pesquisadores de 1.038 universidades em 28 países." Dos 37 indicados, CINCO são membros permanentes do PPGFIS. Aproveito a oportunidade para parabenizá-los; 2. Aprovação de Atas: Segue a Ata da Quinta Reunião Extraordinária Virtual de 18/08/2021 para aprovação. Esta ata já havia sido enviada para vocês para apreciação na última semana; 3. Solicitação de vaga de Professor Visitante BRASILEIRO na área de Teoria Quântica de Campos: O Prof. Dr. Galen Sotkov, que solicita abertura de processo seletivo simplificado para contratação de Professor Visitante Brasileiro na área de Teoria Quântica de Campos. O prof. Dr. Galen Sotkov enviou o seguinte e-mail de solicitação: "Prezado Prof. Vinicius, gostaria de solicitar ao colegiado do PPGFis a aprovação de uma vaga para eventual contratação de professor visitante brasileiro, atuando na área de Teoria Quântica de Campos no processo seletivo-2021. Temos um candidato interessado em participar num eventual concurso nesta área de pesquisa, cujo currículo (CV Lattes), na minha opinião, é promissor. Ele faz parte da equipe de dois projetos do PPGFis na área das interações fundamentais. Nos últimos dois anos ele tem sete artigos publicados em revistas internacionais classificadas como A1 (4 artigos) e A2 (3 artigos), sendo que cinco desses artigos são em colaboração com pesquisadores estrangeiros. Parte destes resultados foram divulgados por ele em dois eventos internacionais, que aconteceram em junho e julho deste ano: congresso Strings-21 (com poster) e XIV International Workshop LIE THEORY AND ITS APPLICATIONS IN PHYSICS (com uma apresentação oral on-line). A eventual contratação de um professor visitante brasileiro na área de pesquisa de Teoria Quântica de Campos seria essencial para o desenvolvimento dos projetos de pesquisa em andamento, para o aumento da produção científica do PPGFis, como também contribuiria para a internacionalização da pesquisa realizada no DFIS e PPGFis, na área de teorias quânticas holográficas e quantização de buracos negros. Atuando na área de ensino ele poderia contribuir para a formação de alunos na graduação como também na pós-graduação. Estou anexando a proposta do Plano de Trabalho.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FÍSICA

Em conclusão gostaria de pedir aos colegas do colegiado para seus votos em apoio à eventual abertura de uma vaga de professor visitante na área de Teorias Quânticas de Campos. Prof. Galen Mihaylov Sotkov". 4. Solicitação de vaga de Professor Visitante ESTRANGEIRO na área de Física da Matéria Condensada: O Prof. Dr. Wanderlã Scopel solicita abertura de processo seletivo simplificado para contratação de Professor Visitante Estrangeiro na área de Física da Matéria Condensada. O prof. Dr. Wanderlã Scopel enviou o seguinte e-mail de solicitação: "Prezado Prof. Vinicius, gostaria de solicitar ao colegiado do PPGFis a aprovação de uma vaga para eventual contratação de professor visitante estrangeiro, atuando na área de Física da Matéria Condensada Teórica. Estamos apresentando um potencial candidato interessado em participar num eventual concurso nesta área de pesquisa, cujo currículo (CV) e o plano de trabalho encontram-se em anexo. Assim, gostaria de pedir aos colegas do colegiado que apreciasse esse pedido de uma possível candidatura à eventual abertura de uma vaga de professor visitante estrangeiro na área de Física da Matéria Condensada Teórica. Prof. Wanderlã". Sobre as Comunicações, caso alguém tenha alguma outra comunicação que queira que conste em ata favor enviar a todos em resposta a esse e-mail para consideração. Caso alguém queira algum esclarecimento a respeito das Comunicações basta solicitar e será enviado também por e-mail em resposta a todos para que conste em ata. Sobre o ponto 2, caso alguém tenha alguma correção favor enviar também em resposta a todos para consideração. Sobre os pontos 3 e 4, esclareço que, após consulta à Diretora de Pesquisa, foi esclarecido que o trâmite deve ser feito a partir exclusivamente dos planos de trabalho. Esclareço também que o pedido do Prof. Dr. Wanderlã Scopel chegou hoje, mas, considerando a importância para o programa do pedido, achei que todos ganharemos se o mesmo for encaminhado para o DFIS para consideração. Esclareço finalmente que, no meu entendimento, o pedido de Professor Visitante Brasileiro não compete com o pedido de Professor Visitante Estrangeiro: não há nada que impeça que ambos os pedidos venham a ser atendidos pela PRPPG, como já ocorreu várias vezes no passado. Assim, proponho o seguinte encaminhamento aos pontos 2, 3 e 4: Ponto 2: () FAVORÁVEL: favorável à aprovação após eventuais correções do colegiado; () CONTRÁRIO: contrário à aprovação; () OUTRO ENCAMINHAMENTO: favor especificar; Ponto 3: () FAVORÁVEL: favorável à solicitação de vaga de Professor Visitante Brasileiro para a área de Teoria Quântica de Campos; () CONTRÁRIO: contrário; () OUTRO ENCAMINHAMENTO: favor especificar; Ponto 4: () FAVORÁVEL: favorável à solicitação de vaga de Professor Visitante Estrangeiro para a área de Física da Matéria Condensada; () CONTRÁRIO: contrário; () OUTRO ENCAMINHAMENTO: favor especificar; Informo que a reunião será aberta às 12:00PM horas de amanhã, e ficará aberta até as 18:00PM de quarta-feira, podendo ser encerrada antes caso todos os membros votantes computem seus votos. Havendo polêmica em algum tópico irei convocar reunião em formato de webconferência ainda no prazo de validade desta reunião. Caso alguém queira antecipar seu voto para antes do início da reunião também será aceito. Tendo a votação transcorrido normalmente e sido apurado todos os votos dos membros do colegiado, a reunião foi encerrada às 18:00PM do dia 05 de outubro. Desta forma, o SEGUNDO, O TERCEIRO E O QUARTO PONTO foram aprovados por unanimidade com parecer favorável. Não havendo mais nenhuma manifestação e não havendo mais nada a constar, eu, José Carlos Coutinho da Cruz, secretário do PPGFis, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será divulgada no site oficial do PPGFis. Vitória, 05 de outubro de 2021.