

Luverci): O presidente expôs a necessidade de abertura de processo seletivo para professor substituto, para o preenchimento da vaga do professor Luverci, que estará em afastamento para doutorado. A professora Cinthya Meneghetti mencionou a existência do Processo Seletivo para professor temporário para a área de Cálculo Diferencial e Integral, Matemática Financeira e Matemática, Edital 14/2012 (Processo n.º 23116.001183/2012-21), ainda em validade, em que o candidato André Nunes Ferreira está classificado. O Conselho entendeu que o referido candidato poderia ser chamado, sem necessidade de se realizar nova seleção. Colocado em votação, o Conselho decidiu verificar o interesse do candidato André Nunes Ferreira em assumir a vaga do professor Luverci e, acaso este candidato não queira assumir a vaga, autorizou a realização de novo processo seletivo. **Sexto Ponto: Assuntos gerais:** 1) Curso de educação em ciências: O presidente esclareceu que a professora Débora Laurino foi eleita Coordenadora do Curso de Educação em Ciências. O presidente expôs que o curso, por ser interunidades, passa a ser lotado neste Instituto, motivo pelo qual a professora Débora Laurino possuirá Cadeira no Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física. Com a palavra, a professora Débora Laurino demonstrou as vantagens e os ônus da lotação do referido curso neste Instituto, apontando a necessidade da contratação de servidor técnico administrativo secretariar o curso ou, caso se mostre inviável, um bolsista. 2) Modelagem computacional. O presidente referiu sobre reunião que ocorrerá na próxima semana a fim de tratar sobre o curso de Modelagem Computacional. O presidente externou a opinião que a decisão em manter a interunidade deverá ser tomada pelo conjunto de docentes daquele Programa, com o qual concordaram os demais membros do Conselho. 3) Oferta da disciplina Física para Oceanografia (Código 03185): O presidente leu o e-mail enviado pelo Diretor do Instituto de Oceanografia, o qual solicita que a disciplina "Física para Oceanografia" (Código 03185) seja oferecida pelo Instituto de Matemática, Estatística e Física e aulas sejam ministradas por docente do Instituto de Oceanologia. O Conselho decidiu que o pedido do Instituto de Oceanologia será encaminhado para a Câmara de Ensino que, uma vez ouvido os professores do Curso de Física, emitirá parecer sobre a decisão a ser tomada. 4) Curso de Pós-Graduação do Mestrado Nacional em Ensino em Física: O presidente comunicou que a proposta Universidade Federal do Rio Grande está dentre as vinte e duas selecionadas para compor o conjunto de polos iniciais do Mestrado Nacional em Ensino de Física. Nada mais havendo a tratar, o presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai assinada pelo Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Professor Paul Gerhard Kinas, e, por mim, secretária em exercício, Fernanda de Castro da Rocha.

Fernanda de Castro da Rocha
Secretária

Paul Gerhard Kinas
Diretor do Instituto de Matemática, Estatística e Física -IMEF