



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE - FURG
INSTITUTO DE MATEMÁTICA, ESTATÍSTICA E FÍSICA - IMEF



Av. Itália, km 8 - Rio Grande, RS - CEP 96201-900 - Brasil - Tel/Fax:
32335411/32935109 - E-mail: imef@furg.br

Ata n.º 9/2018

Aos trinta dias do mês de maio do ano de dois mil e dezoito, às 09:30h, reuniu-se **extraordinariamente** o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no auditório da SEaD, sob a presidência da Professora Adriana Elisa Ladeira Pereira e com a presença dos seguintes membros: Adriano De Cezaro, Aline Guerra Dytz, Catia Machado, Cristiana Andrade Poffal, Daiane Freitas, Daniel da Silva Silveira, Eneilson Fontes, Everaldo Arashiro, Dinalva Sales, João Thiago Amaral, Jorge Luiz Pimentel Junior, Julian Suarez, Grasiela Martini, Magno Pinto Collares, Matheus Lazo, Mauren Moreira da Silva, Otavio Socolowski Junior, Raquel Nicolette, através de videoconferência, as docentes Rosangela Menegotto, Karin Jelinek, como ouvintes o docente Leandro Bellicanta e a TAE Patrícia Lima. Participou também como ouvinte, a docente Flávia Conde Kneip. A presidente justificou a necessidade de alteração de local e data devido a ajuste no calendário acadêmico e passou a leitura da pauta na ordem que segue. **Primeiro ponto: Aprovação do perfil das três vagas novas destinadas ao IMEF.** A presidente explicou a origem das novas vagas pela criação de dois novos cursos de Administração e Engenharia da Produção no campus SAP. Colocou que houveram reuniões independentes anteriormente com o grupo de SAP e com o grupo da Matemática, nas quais ficou decidido que as vagas seriam distribuídas da seguinte forma: uma vaga para Matemática por remoção de um dos candidatos solicitantes, uma vaga para ensino de Física e uma vaga para Estatística. Realizou a leitura de uma carta do grupo de SAP onde foram expostas as disciplinas solicitadas, o quadro atual de professores, seus encargos e sua posição de optarem pelo critério de perfil de vaga, conforme já vinha sendo a conduta no IMEF em situações semelhantes anteriormente. Posto em discussão, sem considerações foi aprovado por unanimidade que as vagas serão distribuídas da seguinte forma: uma vaga para Matemática por remoção de um dos candidatos solicitantes, uma vaga para ensino de Física e uma vaga para Estatística. **Segundo ponto: Análise de processos de remoção/troca de lotação e redistribuição.** A presidente informou que para a vaga da Física há um pedido de redistribuição do professor Pedro Castro Menezes Xavier da UNIPAMPA, porém o candidato não se enquadra no perfil destinado para o ensino de Física. Disse que para a vaga da Matemática, recebeu processos de solicitação de remoção dos seguintes professores do IMEF: Rafael Cavalheiro e Tanise Paula Novello. Além destes processos, recebeu também processos de troca de lotação de duas professoras, uma da EE e outra do C3, bem como dois processos de redistribuição de professores de outras Universidades. Comentou que convocou uma reunião do grupo da Matemática, que ocorreu no dia vinte e quatro de maio de dois mil e dezoito, com o objetivo de discutir e definir sobre as solicitações de remoção, troca de lotação e redistribuição. Após ampla discussão nesta reunião do grupo da Matemática, ficou definido que para a vaga da Matemática em SAP se aprovaria a remoção de um dos professores do IMEF. Depois da decisão da reunião do grupo da Matemática, a professora Tanise enviou um e-mail ao grupo liberando a primeira vaga destinada para a área da Matemática para o professor Rafael. Após a leitura do e-mail da mesma e dos e-mails de resposta do grupo a professora Raquel Nicolette sugeriu que no futuro os grupos sejam informados quando houver uma nova vaga para que se candidatem a ela. A professora Graziela colocou, que seria mais correto e imparcial se os critérios que forem decididos não se apliquem as solicitações atuais para evitar problemas éticos, visto que os candidatos já são de conhecimento de todos. O professor Jorge pontuou que considera louvável as sugestões de atualização do regimento para inclusão dos critérios de remoção, porém coloca que houve baixa aderência ao grupo que está realizando este trabalho. A presidente colocou em discussão a vaga de docente na área da Estatística, informando que há um pedido de remoção da professora Flávia Conde Kneip do IMEF, cuja carta de demonstração de interesse foi lida em voz alta neste momento. A professora Karin lembrou algumas remoções anteriores e citou que não houve retorno do grupo da Estatística quanto ao perfil do candidato. Disse que o grupo de SAP inicialmente considerou com graduação, mestrado e doutorado em Estatística. A professora Raquel Nicolette colocou que o perfil de candidato desejado pelo grupo de professores de SAP

não existe e que todos os concursos anteriores foram para o perfil sugerido pelo grupo da Estatística, que se reuniu e definiu o perfil em resposta a solicitação da sugestão de SAP. A TAE Patricia colocou que em Porto Alegre e na região metropolitana, existem vários programas de pós-graduação e que o grupo acredita conseguir candidatos com o perfil desejado. O professor Leandro Bellicanta fez um relato de como foi sua remoção para SAP, lembrando emoções e como foram as decisões na época. A professora Karin também lembrou como foi a sua remoção para SAP e enfatizou a importância do perfil da vaga para que a mesma acontecesse. Os conselheiros solicitaram encaminhamentos. A presidente colocou que todos os docentes pertencem ao IMEF, portanto todos os professores têm competência para atuarem nas suas áreas seja no IMEF/Carreiros ou IMEF/SAP. O professor Matheus relatou que houve uma tentativa de realizar concurso para a área da Estatística sem sucesso, por duas vezes consecutivas, sendo necessário ampliar a área para que houvesse candidato habilitado. Disse também que recentemente teve conhecimento de um concurso na UNIFESP com o mesmo problema, sendo que a própria universidade possui estes cursos de pós-graduação. A presidente conduziu a votação da seguinte forma: primeira votação para a remoção do professor Rafael Cavalheiro para a vaga disponível para a Matemática em SAP, o que foi aprovado por unanimidade. Segunda votação para a remoção da professora Tanise Paula Novello, para a próxima que virá posteriormente para a área da Matemática. Em votação, foi aprovado com dois votos contrários. Terceira votação para a remoção da professora Flávia Conde Kneip para a vaga da Estatística. Em votação, foi aprovado com dois votos contrários. **Terceiro ponto: Aprovação de abertura de concurso referentes a 3 vagas docentes.** Com relação ao concurso para a vaga de docente na área a Matemática, foi colocado em votação se analisariam os pedidos de redistribuição existentes ou se haveria novo concurso. O conselheiro Jorge lembrou uma recomendação dada no COEPEA sobre o tempo que os processos de redistribuição levam e algum possível ônus para as unidades. Em votação pela realização do concurso, foi aprovado com duas abstenções. A professora Adriana realizou a leitura do perfil do candidato de Física, que foi encaminhado como sugestão do grupo de professores da Física de SAP por e-mail: Graduação em Licenciatura em Física com Doutorado em Ensino de Física ou com Doutorado em Ensino de Ciências ou com Doutorado em Educação em Ciências ou com Doutorado em Ensino de Ciências e Matemática ou com Doutorado em Educação Científica e Tecnológica. Proposta de banca: Valmir Heckler (presidente), Rosângela Menegotto (titular), Leonardo Heidemann (membro externo), Berenice Vahl Vaniel (suplente) e Márcio André Rodrigues Martins (membro externo suplente). Posto em votação, foi aprovado com duas abstenções. Com relação ao perfil de candidato para a vaga da Matemática, a proposta do grupo da área segue como o perfil indicado nos últimos concursos realizados na Unidade: Doutorado em Matemática ou Doutorado em Matemática Aplicada ou Doutorado em Física ou Doutorado em Ciências ou Doutorado em Educação em Ciências ou Doutorado em Educação Matemática ou Doutorado na área das Engenharias. Proposta de banca: Bárbara Denicol do Amaral Rodriguez (presidente), Daniel da Silva Silveira (Titular), Daiane Freitas (Suplente), Giovane Nunes (membro externo) e Andrea Morgado (suplente membro externo). Posto em votação, aprovado por unanimidade. Com relação a vaga da Estatística, o perfil indicado pelo grupo da área é: Graduação em Estatística com Doutorado em uma das seguintes área da CAPES: Ciências Exatas e da Terra, Multidisciplinar, Agrárias, Sociais e Aplicadas, Engenharias III. Graduação em Matemática e Mestrado em Estatística e Doutorado em uma das seguintes áreas da CAPES: Ciências Exatas e da Terra, Multidisciplinar, Agrárias, Sociais e Aplicadas e Engenharias III. Graduação em uma das seguintes áreas da CAPES: Ciências Exatas e da Terra, Engenharias e Agrárias e Doutorado em Estatística ou Estatística Aplicada ou Estatística e Experimentação Agrônômica ou Matemática Aplicada ou Matemática ou Biometria ou Modelagem Computacional ou Engenharia de Produção. Proposta de banca: Raquel Nicolette (Presidente), Paul Gerhard Kinas (titular), Fernando Pulgatti (membro externo titular), Debora Spenassato (suplente), Juliano Marangoni (Suplente) e Andrea Cristina Konrath (membro externo suplente). Posto em votação, foi aprovado com um voto contra. Nada mais havendo a tratar, às 11:45h a presidente encerrou a reunião, da qual foi lavrada a presente ata, que vai assinada pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Professora Doutora Adriana Elisa Ladeira Pereira e por mim, Amanda Duarte Pimentel, Assistente em Administração, que secretariei a reunião.

Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues

Secretária Geral

Prof.^a Dr.^a Adriana Elisa Ladeira Pereira
Diretora do IMEF