

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

ATA Nº 19

No 15º dia do mês de janeiro de 2009, às 14h15min, reuniu-se, extraordinariamente, o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física, na sala 02 do Pavilhão M, para tratar da seguinte ordem do dia: **Homologação dos Atos do Concurso Público, Edital Nº 034/2008 – Área de conhecimento Ciências Exatas e da Terra – Matérias/Disciplinas: Análise e Álgebra – 03 vagas- Classe Adjunto- Regime de Trabalho 40h-DE – item 3 do Edital. Presentes os membros docentes:** Denise Maria Varella Martinez (Presidente – Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física), Marcos Cardoso Rodriguez, Aline Guerra Dytz, Ana Maria V. Azambuja da Silva, Celiane Costa Machado, Cristiano Brenner Mariotto, Elaine Correa Pereira, João Rodrigo Souza Leão e Mario Rocha Retamoso. **Ausentes os seguintes membros docentes:** Leandro Sebben Bellicanta, Luiz Augusto Andreolli de Moraes e Sebastião Cícero Pinheiro Gomes (em férias). **Ausente os membros técnicos-administrativos:** Claudenir Caetano de Barros, Jane Mirapalmete Rodrigues e Núbia Margareth (em férias). Iniciando a reunião a diretora apresentou para homologação do Conselho os Atos do Concurso Público, provimento de cargo de Professor : Adjunto 40h – DE (03 vagas), na matéria Análise e Álgebra, conforme Edital 034/2008, publicado no DOU nº 225 do dia 19 de novembro de 2008, que teve banca examinadora nomeada, pela Portaria PROGRAD nº 2136/2008, do dia 31 de outubro de 2008, constituída pelos Professores Dr. Mario Rocha Retamoso (Presidente), Dra. Cátia Maria dos Santos Machado (titular), Dra. Cristiana Andrade Poffal (titular) e Dr. Tales Luiz Popiolek (suplente). No dia seis de janeiro de 2009 na sala 411 do pavilhão 04 do Campus Carreiros da FURG, às 08:00h iniciaram-se os trabalhos de realização do concurso com a identificação e registro dos candidatos. Compareceram os seguintes candidatos: Lineia Schutz, Matheus Jatkoske Lazo, Alexandre Molter, Darci Luiz Savicki e Márcio Augusto Ernesto de Moraes (05 candidatos dos 08 candidatos com inscrições homologadas). Não compareceram os candidatos Liércio André Isoldi, Maria Inez Cardoso Gonçalves e Josiane Cristina de Oliveira Faria. Foi realizado o sorteio das cédulas para identificação dos candidatos. A seguir foi sorteado o ponto de número 01 para a Prova Escrita intitulado “*Estruturas Algébricas: Grupos, Anéis e Corpos*”. O candidato Darci Luiz Savicki imediatamente após o sorteio do ponto se retirou da sala. A prova escrita iniciou às 8h15min e o último candidato entregou sua prova às 12h15min. Aos seis dias do mês de janeiro de 2009, às 14h30min a Banca Examinadora reuniu-se na sala 214 do Pavilhão 02 para calcular as médias dos resultados da Prova Escrita dos candidatos. Aos sete dias de janeiro de 2009 às 8h00min na sala 02 do IMEF foi realizada a sessão pública de identificação das provas escritas e divulgação dos respectivos resultados. Os candidatos obtiveram as seguintes médias na Prova Escrita: **Lineia Schutz**, média **8,33**; **Matheus Jatkoske Lazo**, média **8,83**; **Alexandre Molter**, média **7,00**, **Marcio Augusto Ernesto de Moraes**, média **5,00**. Em razão da redução do número de candidatos aptos a realizarem a Prova Didática foi refeito o cronograma de atividades, com a concordância dos candidatos presentes. No mesmo local, às 8h30min foi realizado publicamente o sorteio do ponto da Prova Didática para os 03 (três) candidatos aprovados na Prova Escrita, por ordem de inscrição e, a saber: **Lineia Schutz**, **Matheus Jatkoske Lazo**, **Alexandre Molter**. O ponto sorteado foi o de número 04 – “*Teorema de Green, Teorema de Gauss e Teorema de Stokes*”. Aos oito dias do mês de janeiro de 2009 às 8h30min, na sala 212 do Pavilhão 02, iniciaram as Provas Didáticas. A candidata Lineia Schutz iniciou sua apresentação às 08h30min e encerrou às 09h20min. O candidato Alexandre Molter iniciou sua apresentação às 09h30min e encerrou às 10h20min. Por fim, o candidato Matheus Jatkoske Lazo iniciou sua apresentação às 10h30min e encerrou às 11h20min. Terminadas as

apresentações, a banca reuniu-se na sala 02 do IMEF para calcular as médias dos candidatos. Terminadas essas provas a Banca Examinadora reuniu-se na sala 02 do IMEF para calcular as médias dos resultados dos candidatos. Os candidatos obtiveram as seguintes médias: **Lineia Schutz** média **8,17**; **Matheus Jatkoske Lazo**, média **10,00** e **Alexandre Molter**, média **5,33**. No mesmo dia, a partir das 15h00min, na sala 224 do Pavilhão 02, foram realizadas as defesas das Propostas de Trabalho dos candidatos aprovados na Prova Didática. Aos nove dias do mês de janeiro de 2009 às 9h00min, a banca reuniu-se na sala 23 do IMEF para calcular as médias das defesas das Propostas de Trabalho; os candidatos obtiveram as seguintes médias: **Lineia Schutz**, média **8,67**; **Matheus Jatkoske Lazo**, média **8,67**. No mesmo dia às 10h00min reuniu-se a banca examinadora na sala 23 do IMEF para proceder à avaliação da Prova de Títulos. Após a avaliação, as médias dos candidatos na prova de Títulos foram: **Lineia Schutz**, média **6,20**; **Matheus Jatkoske Lazo**, média **1,25**. A Banca Examinadora chegou ao seguinte Resultado Final para o Concurso: a candidata Linéia Schutz, com média final **7,92** (sete vírgula noventa e dois) e o candidato **Matheus Jatkoske Lazo**, com média final **7,63** foram **aprovados**, respectivamente em primeiro e segundo lugar e estão habilitados a ocupar duas (02) das três (03) vagas para Professor Adjunto-40h/DE, objeto do Edital 034/2008 (Processo nº 23116.005428/2008-11). Colocado em votação os Atos do Concurso Público foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião, lavrada a presente ata que, após lida e aprovada, vai assinada pela secretária da reunião, Maria Vanderci Barbosa e pela Diretora do Instituto de Matemática, Estatística e Física, Prof. Denise Maria Varella Martinez.

Maria Vanderci Barbosa
Secretária

Denise Maria Varella Martinez
Diretora do IMEF