



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: 32336796/32935109 - E-mail: imef@furg.br

ATA N.º14/2016

Aos vinte e dois do mês de novembro do ano de dois mil e dezesseis, as quatorze horas reuniu-se **extraordinariamente** o Conselho do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF, no mini auditório da Escola de Engenharia, sob a presidência do Prof. Dr. Paul Gerhard Kinas e dos seguintes membros: os docentes Adriana Ladeira Pereira; Adriano De Cezaro, Aline Guerra Dytz, Catia Maria dos Santos Machado, Cinthya Meneguetti, Cristiana Poffal, Fabrício Ferrari, João Thiago Amaral, Jurselen Perez, Magno Collares, Mário Rocha Retamoso, Matheus Lazo, Mauren Moreira da Silva, Otávio Socolowski, Rafael Araujo, Rodrigo Barbosa Soares, Valmir Heckler, Viviane Mattos; o técnico Leandro Saggiomo e os discentes Rodrigo Cardozo e Vinícius Becker. Justificou a ausência o conselheiro William Marques. Iniciada a reunião, o presidente realizou a leitura da pauta e dos documentos pertinentes. **Pauta Única: Homologação das inscrições e do cronograma do concurso de Matemática, Edital Docente 33/2016- Processo nº 23116.007557/2016-45.** O presidente passou a palavra para o presidente da banca, Rodrigo Soares o qual destacou inicialmente que o sistema de inscrição no concurso passou para o sistema informatizado, de forma online. Destacou que não houve impedimentos entre inscritos e membros da banca e realizou a leitura por ordem de inscrição dos nomes dos candidatos com inscrições homologadas, restando aptos, de acordo com o disposto no Edital Docente 33/2016, os candidatos: **JULIANA DA SILVA RICARDO NUNES, FABIANO MESQUITA DA ROSA, JOSÉ ANTONIO DA SILVA NETO, LUAN CARNIATO LIMA, ATILIO EFRAIN BICA GRONDONA, ADILSON DA SILVA NUNES, EVELISE GAUSMANN, EDUARDO FUZER ROSSO, ICARO GONÇALVES, ANDRÉ MARTINS ALVARENGA, OTONIEL NOGUEIRA DA SILVA, IGOR OLIVEIRA MONTEIRO, JULIO CESAR LOMBALDO FERNANDES, ROBERTO ALONSO ROQUE NUNEZ, GLÁUBER SAMPAIO DOS SANTOS, ALEXANDRE GUIMARÃES DERIVI e HEKATELYNE PRESTES CARPES**, Proc. nº 23116007557/2016-45. Após a nominata, com a palavra, o presidente do Conselho abriu espaço para manifestações. Sem manifestações, colocado o ponto em votação, a lista de inscritos no Edital 33/2016- Docente foi homologada por unanimidade. O presidente passou novamente a palavra para o Conselheiro Rodrigo Barbosa para que desse seguimento às informações sobre as demais fases, passando a informar sobre os pontos da prova. O presidente da banca fez a leitura dos pontos da Prova Escrita e da Prova Didática, respectivamente, os quais colocados para apreciação e sem manifestações foram aprovados por unanimidade da seguinte forma: **Pontos da Prova Escrita:** 1) Funções contínuas e continuidade uniforme. 2) Teorema de Rolle. Teorema do valor Médio. Máximos e mínimos. 3) Funções Riemann Integráveis, Teorema Fundamental do Cálculo e aplicações. 4) Sequências e Séries de funções. 5) Solução fundamental da equação da onda. 6) Teorema de Green, Teorema de Stokes e aplicações. 7) Teorema de Gauss e aplicações. 8) Teorema da função implícita. 9) Teoremas de existência, unicidade e dependência contínua para

EDO's. 10) Diferenciabilidade em \mathbb{R}^n . **Pontos da Prova Didática:** 1) Continuidade em conjuntos compactos. 2) Máximos e mínimos. 3) Teorema Fundamental do Cálculo e aplicações. 4) Convergência de séries de funções. 5) Solução fundamental da equação da onda. 6) Teorema de Green e aplicações. 7) Teorema de Gauss e aplicações. 8) Teorema da função implícita. 9) Teoremas de existência, unicidade para EDO's. 10) Condição de diferenciabilidade em \mathbb{R}^n , $n > 1$. Na sequência, o presidente da banca passou à análise do Cronograma proposto, fez a leitura do Cronograma, explicando as datas e horários sugeridos em razão da observância da Deliberação 77/2015 COEPEA. O presidente do Conselho abriu espaço para manifestações e após algumas sugestões de alteração de horários e redação de texto, as quais foram aceitas pelo presidente da banca, o Cronograma foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, às 16h 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 Doutor Paul Gerhard Kinas e por mim, Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues, assistente em administração, que secretariei a reunião.

Patrícia Ciciliano Beck Rodrigues
Secretária Geral

Prof. Dr. Paul Gerhard Kinas
Diretor do IMEF