



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO ARARANGUÁ**

RUA PEDRO JOÃO PEREIRA – MATO ALTO  
CEP: 88905-120 - ARARANGUÁ - SC  
TELEFONE (048) 3721-6250 - FAX (048) 3721-4680  
E-mail: [ararangua@contato.ufsc.br](mailto:ararangua@contato.ufsc.br)

**Ata da 5ª Reunião do Ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática do Centro Araranguá**

Aos dezesseis dias do mês de fevereiro do ano de 2016, às 16h, na sala 205 do Campus Mato Alto do Centro Araranguá, reuniu-se o Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática com a presença dos professores Bernardo Walmott Borges (comparecendo espontaneamente no período de férias), Claudio Michel Poffo, Eduardo Zapp, Éverton Fabian Jasinski, Evy Augusto Salcedo Torres, Leandro Batirolla Krott, Marcelo Freitas de Andrade, Marcia Martins Szortyka e Mauricio Girardi. Havendo quorum, o Prof. Mauricio, presidindo a sessão, apresentou a pauta da reunião com os seguintes pontos: **1) Aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado**, **2) Apreciação dos requerimentos de abertura de novas turmas e aumento no número de vagas por turma apresentados pelos cursos de Eng. de Energia e Eng. de Computação, semestre 2016/1**, **3) Fechamento de turmas com menos de 12 alunos matriculados, semestre 2016/1**, **4) Informes gerais**. O colegiado passou então a deliberar sobre os pontos de pauta. **Item 1) Aprovação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado**: A respectiva ata foi lida pelos presentes e aprovada por unanimidade. **2) Apreciação dos requerimentos de abertura de novas turmas e aumento no número de vagas por turma apresentados pelos cursos de Eng. de Energia e Eng. de Computação**: Os pedidos de criação de novas turmas e aumento da oferta de vagas nas disciplinas (semestre 2016/01) da FQM oriundos das Coordenações dos Cursos de Engenharia de Energia e Engenharia de Computação foram lidos para os presentes na reunião. Dentre as solicitações constam a abertura de nova turma da disciplina Probabilidade e Estatística para o curso de Eng. de Computação, a criação de novas turmas de Cálculo II e Laboratório de Química para o curso de Eng. de Energia, bem como a manutenção da oferta de Cálculo I (turma B) e aumento da oferta de vagas para as disciplinas de Estática e Dinâmica e Laboratório de Física para o respectivo curso. Após a exposição das solicitações, foi relatada pelo Prof. Mauricio a situação dos pedidos de matrículas nas disciplinas da FQM nos quais Cálculo I (1653B) e Bioestatística (Fisioterapia) aparecem com menos de 12 alunos. Neste caso, de acordo com as normas do DEN, estas podem ser fechadas caso o número de pedidos não aumente após o ajuste de matrícula. Com essas informações, o colegiado iniciou as discussões e apresentou propostas, aprovando em votação o seguinte: a) Tendo em vista o elevado número de alunos na turma de Laboratório de Física (ARA7335), o pedido de aumento de vagas foi indeferido por unanimidade. Foi ressaltado ainda que esta turma deveria

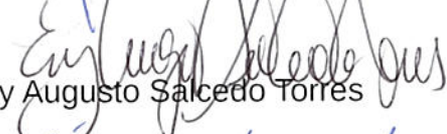


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO ARARANGUÁ**

RUA PEDRO JOÃO PEREIRA – MATO ALTO  
CEP: 88905-120 - ARARANGUÁ - SC  
TELEFONE (048) 3721-6250 - FAX (048) 3721-4680  
E-mail: [ararangua@contato.ufsc.br](mailto:ararangua@contato.ufsc.br)

conter no máximo 15 alunos por questões didáticas e de segurança, o que será avaliado para os semestres seguintes. b) Foi aprovado por unanimidade o aumento de vagas de 30 para 40 na disciplina Estática e Dinâmica (ARA7336). c) O pedido de criação de nova turma de Laboratório de Química foi indeferido por unanimidade. d) A oferta de novas turmas de Cálculo II e Probabilidade e Estatística fica condicionada ao fechamento de pelo menos uma das turmas, Cálculo I (1653B) e/ou Bioestatística, sendo aprovado por maioria o seguinte: fechando-se as duas turmas, oferta-se Cálculo II (Prof. Tiago) e Probabilidade e Estatística (Prof. Marcelo Zannin). Fechando-se Cálculo I, oferta-se Probabilidade e Estatística (Prof. Tiago). Fechando-se Bioestatística oferta-se Probabilidade e Estatística (Prof. Marcelo Zannin). Ao fim da discussão, salientou-se o não aumento da carga horária do professor substituto Tiago, a fim de não deteriorar ainda mais a qualidade de ensino. Lembrou-se também que, na indisponibilidade de professor substituto para o semestre 2016/01, a turma de Cálculo I (1653A) seria ofertada pela Profa. Marcia Szortyka, sendo que as demais disciplinas hoje alocadas ao prof. Tiago estariam descobertas. **3) Fechamento de turmas com menos de 12 alunos matriculados, semestre 2016/1:** De acordo com a proposta aprovada acerca da oferta de novas disciplinas, o colegiado aprovou por unanimidade que as turmas de Cálculo I (1653B) e Bioestatística serão fechadas caso não se enquadrem nas regras do DEN para abertura de turmas (para turma com número de matrículas inferior a 12, justifica-se a manutenção se está fora de disciplina obrigatória e for a única turma). **4) Informes gerais:** O Prof. Mauricio informou que, a pedido do Curso de Fisioterapia, o prof. Éverton ministrará duas aulas para a disciplina de Imagenologia Aplicada à Fisioterapia, sem que seja computada carga horária didática ao mesmo. Nada mais havendo a tratar, o professor Mauricio encerrou a sessão às 17h30min e eu, Prof. Mauricio Girardi lavrei a presente ata que será assinada por mim e pelos demais membros presentes.

  
Bernardo Walmott Borges

  
Evy Augusto Salcedo Torres

  
Éverton Fabian Jasinski

*Ly*

*Bernardo B.K.*

*PA*

*cup*

*5*



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA**  
**CENTRO ARARANGUÁ**

RUA PEDRO JOÃO PEREIRA – MATO ALTO  
CEP: 88905-120 - ARARANGUÁ - SC  
TELEFONE (048) 3721-6250 - FAX (048) 3721-4680  
E-mail: [ararangua@contato.ufsc.br](mailto:ararangua@contato.ufsc.br)

*Claudio M. Poffo*

Claudio Michel Poffo

*Eduardo Zapp*

Eduardo Zapp

*Leandro B. Krott*

Leandro Batirolla Krott

*Marcelo G. Andrade*

Marcelo Freitas de Andrade

*Marcia Szortyka*

Marcia Martins Szortyka

*Mauricio Girardi*

Mauricio Girardi

*(A)*