



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE

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

1 **Ata da 17ª Reunião Ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial**
2 **de Física, Química e Matemática do Centro de Araranguá**
3
4

5 Aos treze dias do mês de abril do ano de 2018, às 08h00, na sala 202 do
6 Campus Mato Alto do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde, reuniu-se o
7 Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática
8 com a presença dos professores Bernardo Walmott Borges, Éverton Fabian
9 Jasinski, Evy Augusto Salcedo Torres, Leandro Batirolla Krott, Marcelo
13 Freitas de Andrade, Marcelo Zannin da Rosa, Mauricio Girardi, Regina
14 Vasconcellos Antônio e o representante discente Alan Coelho Kremer. Os
15 professores Agenor Hentz da Silva Junior, Marcia Martins Szortyka e Tiago
16 Elias Allievi Frizon justificaram suas ausências. Havendo quorum, o Prof.
17 Mauricio, presidindo a sessão, solicitou aos presentes sugestões de pontos
18 de pauta para próxima reunião que foram devidamente anotados e
19 apresentou a pauta com os seguintes pontos: 1) **Aprovação da Ata da 16ª**
20 **Reunião Ordinária do Colegiado da FQM, 2) Aprovação da Ata da 2ª**
21 **Reunião Extraordinária do Colegiado da FQM, 3) Solicitação do DEn**
22 **para correções no formulário de abertura de concurso público da vaga**
23 **oriunda da remoção do Prof. Claudio Poffo, 4) Definição de critérios**
24 **para aprovação de afastamentos para pós-doutorado, 5) Definição de**
25 **critérios para divisão de recursos oriundos de projetos de extensão e**
26 **de pesquisa, 6) Aprovação de Relatório Final de Projeto de Pesquisa**
27 **intitulado "Modelo ZGB com presença de impurezas fixas na superfície**
28 **catalítica" do Prof. Marcelo Freitas de Andrade, 7) Aprovação do**
29 **Evento de Extensão intitulado "Organização do 7º Simpósio de**
30 **Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul)",**
31 **sob coordenação do Prof. Tiago Frizon, 8) Aprovação do Projeto de**
32 **Extensão intitulado "Projeto Educação Solidária", sob coordenação do**
33 **Prof. Marcelo Zannin, 9) Informes gerais. O Prof. Marcelo Zannin,**
34 solicitou então a retirada do ponto 8 da pauta, que colocada em votação
35 ficou como segue: 1) **Aprovação da Ata da 16ª Reunião Ordinária do**
36 **Colegiado da FQM, 2) Aprovação da Ata da 2ª Reunião Extraordinária**
37 **do Colegiado da FQM, 3) Solicitação do DEn para correções no**
38 **formulário de abertura de concurso público da vaga oriunda da**
39 **remoção do Prof. Claudio Poffo, 4) Definição de critérios para**

Bernardo B.M.
Mato

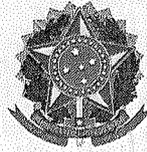


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE

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

40 aprovação de afastamentos para pós-doutorado, 5) Definição de
41 critérios para divisão de recursos oriundos de projetos de extensão e
42 de pesquisa, 6) Aprovação de Relatório Final de Projeto de Pesquisa
43 intitulado "Modelo ZGB com presença de impurezas fixas na superfície
44 catalítica" do Prof. Marcelo Freitas de Andrade, 7) Aprovação do
45 Evento de Extensão intitulado "Organização do 7º Simpósio de
46 Integração Científica e Tecnológica do Sul Catarinense (SICT-Sul)",
47 sob coordenação do Prof. Tiago Frizon, 8) Informes gerais. O colegiado
48 passou então a deliberar sobre os pontos de pauta. 1) **Aprovação da Ata**
49 **da 16ª Reunião Ordinária do Colegiado:** A respectiva ata foi lida pelos
50 presentes e aprovada por unanimidade. 2) **Aprovação da Ata da 2ª**
51 **Reunião Extraordinária do Colegiado da FQM:** A respectiva ata foi lida
52 pelos presentes e aprovada por unanimidade. 3) **Solicitação do DEn para**
53 **correções no formulário de abertura de concurso público da vaga**
54 **oriunda da remoção do Prof. Claudio Poffo:** Com a palavra o Prof.
55 Mauricio, foram apresentadas as considerações do DEn a respeito do
56 formulário de pedido de abertura de concurso público para magistério
57 superior na área de Materiais pela FQM. A primeira consideração diz
58 respeito à necessidade de justificativa para exigência de título específico de
59 graduação, além do título de doutor. Neste caso, após discussão, o
60 colegiado deliberou e aprovou por unanimidade a inclusão do texto a seguir
61 no formulário de abertura de concurso: "Item 2.1 - Justificativa:
62 Considerando que a FQM é uma coordenadoria multidisciplinar nas áreas
63 de Física, Química e Matemática e levando em conta que o futuro
64 ingressante no quadro de professores deve ministrar majoritariamente
65 disciplinas de Física e Matemática (80% da carga horária) em diferentes
66 níveis, faz-se necessário que o candidato tenha graduação em Física ou
67 Matemática." A justificativa para título de graduado acarretou também uma
68 nova discussão sobre os pontos do Programa que, aprovados por
69 unanimidade, ficaram: "1. Propriedades térmicas e ópticas dos materiais
70 metálicos, cerâmicos, poliméricos e compósitos, 2. Propriedades elétricas e
71 magnéticas dos materiais metálicos, cerâmicos, poliméricos e compósitos,
72 3. Classificação e comportamento mecânico dos materiais metálicos,
73 cerâmicos, poliméricos e compósitos, 4. Ligações interatômicas primárias,
74 estruturas cristalinas e defeitos cristalinos em materiais, 5. Leis da
75 termodinâmica e teoria cinética dos gases, 6. Equações de Maxwell e
76 ondas eletromagnéticas, 7. Radiação de corpo negro, efeito fotoelétrico e

heando 11/11



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE

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

77 modelo de Bohr, 8. Autovalores e autovetores, 9. Equações diferenciais
78 ordinárias, 10. Integral de linha e de superfície". A segunda consideração
79 levantada pelo DEn diz respeito ao Campo de Conhecimento do concurso.
80 A sugestão do DEn em restringir ainda mais o campo de conhecimento foi
81 colocada em discussão e rejeitada por maioria, permanecendo esta como
82 "Multidisciplinar/Materiais". **4) Definição de critérios para aprovação de**
83 **afastamentos para pós-doutorado:** Com a palavra o Prof. Mauricio, foi
84 levantada a necessidade de se estabelecer os critérios para aprovação dos
85 afastamentos para estágios de pós-doutorado dos professores da FQM.
86 Após breve discussão foi aprovada por unanimidade a criação de uma
87 comissão formada pelos professores Bernardo Borges e Tiago Frizon para
88 elaborar uma proposta de critérios de será apreciada em posterior reunião
89 da FQM. **5) Definição de critérios para divisão de recursos oriundos de**
90 **projetos de extensão e de pesquisa:** Com a palavra o Prof. Mauricio, foi
91 exposta a necessidade de definir-se o percentual dos recursos provenientes
92 de projetos de pesquisa e extensão aprovados pelos professores da FQM e
93 destinados a esta Coordenadoria. Foi então aprovada unanimidade que
94 será destinado o percentual de 2%, como estabelece a legislação vigente.
95 **6) Aprovação de Relatório Final de Projeto de Pesquisa intitulado**
96 **"Modelo ZGB com presença de impurezas fixas na superfície**
97 **catalítica" do Prof. Marcelo Freitas de Andrade:** Com a palavra o Prof.
98 Mauricio, foi lido o parecer favorável à aprovação do relatório final do
99 projeto supracitado que, colocado em votação, foi aprovado por
100 unanimidade. **7) Aprovação do Evento de Extensão intitulado**
101 **"Organização do 7º Simpósio de Integração Científica e Tecnológica**
102 **do Sul Catarinense (SICT-Sul)", sob coordenação do Prof. Tiago**
103 **Frizon:** Com a palavra o Prof. Marcelo Zannin, foi lido o parecer favorável à
104 aprovação do projeto de extensão supracitado, ao qual são atribuídas 6
105 horas semanais no PAAD. O parecer foi então colocado em votação e
106 aprovado por unanimidade. **8) Informes gerais:** O Prof. Éverton informou
107 da necessidade de aquisição de itens de reposição para o kits
108 experimentais do Laboratório de Física, tendo em vista que muitos deles
109 foram danificados ou subtraídos. Com a palavra o Prof. Marcelo Freitas,
110 Supervisor do referido laboratório, o mesmo comunicou que já foi dado
111 andamento ao processo de dispensa de licitação para reposição de tais
112 itens. Nada mais havendo a tratar, o professor Mauricio encerrou a sessão

Ph *Ey* *stat* *MB* *leandro bl.* *Q*

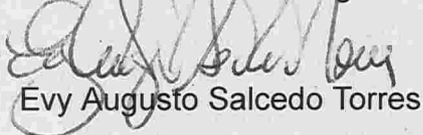


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE

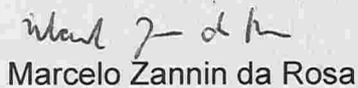
RUA PEDRO JOÃO PEREIRA – MATO ALTO
CEP: 88905-120 - ARARANGUÁ - SC
TELEFONE (048) 3721-6250 - FAX (048) 3721-4680
E-mail: fqm@contato.ufsc.br

113 às 10h e eu, Prof. Mauricio Girardi lavrei a presente ata que será assinada
114 por mim e pelos demais membros presentes.


Bernardo Walmott Borges


Evy Augusto Salcedo Torres


Leandro Batirolla Krott


Marcelo Zannin da Rosa

Éverton Fabian Jasinski



Mauricio Girardi


Marcelo Freitas de Andrade

Alan Coelho Kremer Junior


Regina Vasconcellos Antônio