



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 18ª Reunião Ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial**
2 **de Física, Química e Matemática do Centro de Ciências, Tecnologias e**
3 **Saúde**
4

5
6 Aos vinte e cinco dias do mês de maio do ano de 2018, às 08h00, na sala
7 202 do Campus Mato Alto do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde,
8 reuniu-se o Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e
9 Matemática com a presença dos professores Bernardo Walmott Borges,
10 Éverton Fabian Jasinski, Evy Augusto Salcedo Torres, Leandro Batirolla
11 Krott, Marcelo Freitas de Andrade, Marcelo Zannin da Rosa, Mauricio
12 Girardi, Marcia Martins Szortyka, Tiago Elias Allievi Frizon, Regina
13 Vasconcellos Antônio e o representante discente suplente Ramon Willian
14 Tramontin. O professor Agenor Hentz da Silva Junior, justificou sua
15 ausências. Havendo quorum, o Prof. Mauricio, presidindo a sessão,
16 solicitou aos presentes sugestões de pontos de pauta para próxima reunião
17 que foram devidamente anotados e apresentou a pauta com os seguintes
18 pontos: 1) **Aprovação da Ata da 17ª Reunião Ordinária do Colegiado da**
19 **FQM, 2) Aprovação da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado**
20 **da FQM, 3) Aprovação da Ata da 3ª Reunião Extraordinária do**
21 **Colegiado da FQM, 4) Aprovação da Ata da 4ª Reunião Extraordinária**
22 **do Colegiado da FQM, 5) Alterações no Formulário de Abertura de**
23 **Concurso Público na vaga do Prof. Poffo, 6) Aprovação de relatório**
24 **final de projeto de pesquisa intitulado "Biocélulas a Combustível**
25 **Empregando Enzimas Oxirredutases Imobilizadas em Matrizes**
26 **Nanoestruturadas" do Prof. Eduardo Zapp, 7) Aprovação de relatório**
27 **final de projeto de pesquisa intitulado "Tratamento de Drenagem Ácida**
28 **de Mina de Carvão e Concomitante Geração de Energia Elétrica e Gás**
29 **Hidrogênio por Processo Eletroquímico" do Prof. Eduardo Zapp, 8)**
30 **Aprovação de relatório final de projeto de pesquisa intitulado**
31 **"Avaliação Espectroeletróquímica de Moléculas Orgânicas para**
32 **Aplicação em Dispositivos Fotovoltaicos para Produção de Energia**
33 **Sustentável" do Prof. Eduardo Zapp, 9) Aprovação do Projeto de**
34 **Extensão intitulado "Projeto Educação Solidária", sob coordenação do**
35 **Prof. Marcelo Zannin, 10) Aprovação de projeto de pesquisa intitulado**
36 **"Produção de eletricidade utilizando-se células microbianas a**

W

R

E. Z.

M. Z.

W

R

M. Z.

W



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

37 **combustível e células biofotovoltaicas" coordenado pela Profa. Regina**
38 **Vasconcellos Antonio, 11) Apreciação da aprovação ad referendum do**
39 **projeto de pesquisa intitulado "Membrana Polimérica Condutora para**
40 **Célula Combustível Microbiana" com participação da Profa. Regina**
41 **Vasconcellos Antonio, 12) Eleições para Chefe e Sub-chefe da FQM,**
42 **13) Eleições para Coordenadores de Ensino, Pesquisa e Extensão da**
43 **FQM, 14) Informes gerais. Tendo sido a ordem do dia aprovada, o**
44 **colegiado passou então a deliberar sobre os pontos de pauta. 1)**
45 **Aprovação da Ata da 17ª Reunião Ordinária do Colegiado: A respectiva**
46 **ata foi lida pelos presentes e aprovada por unanimidade. 2) Aprovação da**
47 **Ata da 2ª Reunião Extraordinária do Colegiado da FQM: A respectiva**
48 **ata foi lida pelos presentes e aprovada por unanimidade. 3) Aprovação da**
49 **Ata da 3ª Reunião Extraordinária do Colegiado da FQM: A respectiva**
50 **ata foi lida pelos presentes e aprovada por unanimidade. 4) Aprovação da**
51 **Ata da 4ª Reunião Extraordinária do Colegiado da FQM: A respectiva**
52 **ata foi lida pelos presentes e aprovada por unanimidade. 5) Alterações no**
53 **Formulário de Abertura de Concurso Público na vaga do Prof. Poffo:**
54 **Com a palavra o Prof. Mauricio, foi feita a leitura do despacho realizado**
55 **pela Profa. Teresa do DEn a respeito do formulário de abertura de concurso**
56 **público, indicando que o mesmo deveria ser novamente retificado. Foi**
57 **então colocado em votação o seguinte texto a substituir o item 1.1**
58 **Justificativa: "Tendo em vista que as tabelas da Capes e do CNPq**
59 **apresentam apenas a grande área Multidisciplinar/Materiais sem as**
60 **respectivas subáreas, faz-se necessário especificar o referido campo de**
61 **conhecimento a fim de se estabelecer o perfil do candidato que atenderá às**
62 **necessidades deste departamento de ensino.", bem como os seguintes**
63 **pontos do Programa para prova didática: "1. Propriedades térmicas dos**
64 **materiais metálicos, cerâmicos, poliméricos e compósitos, 2. Propriedades**
65 **ópticas dos materiais metálicos, cerâmicos, poliméricos e compósitos, 3.**
66 **Propriedades elétricas e magnéticas dos materiais metálicos, cerâmicos,**
67 **poliméricos e compósitos, 4. Classificação e comportamento mecânico dos**
68 **materiais metálicos, cerâmicos, poliméricos e compósitos, 5. Ligações intra**
69 **e intermoleculares, 6. Estruturas cristalinas e defeitos cristalinos em**
70 **materiais, 7. Leis da termodinâmica e teoria cinética dos gases, 8.**
71 **Equações de Maxwell e ondas eletromagnéticas, 9. Radiação de corpo**
72 **negro, efeito fotoelétrico e modelo de Bohr, 10. Interferência e difração de**
73 **ondas eletromagnéticas e Lei de Bragg, 11. Teoria de bandas para**

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten initials

Handwritten initials



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

74 materiais condutores, isolantes e semicondutores”. Os respectivos textos
75 foram então colocados em votação e aprovados por unanimidade. **6)**
76 **Aprovação de relatório final de projeto de pesquisa intitulado**
77 **"Biocélulas a Combustível Empregando Enzimas Oxirredutases**
78 **Imobilizadas em Matrizes Nanoestruturadas" do Prof. Eduardo Zapp: O**
79 **referido relatório final foi colocado em votação e aprovado por unanimidade.**
80 **7) Aprovação de relatório final de projeto de pesquisa intitulado**
81 **"Tratamento de Drenagem Ácida de Mina de Carvão e Concomitante**
82 **Geração de Energia Elétrica e Gás Hidrogênio por Processo**
83 **Eletroquímico" do Prof. Eduardo Zapp: O referido relatório final foi**
84 **colocado em votação e aprovado por unanimidade. 8) Aprovação de**
85 **relatório final de projeto de pesquisa intitulado "Avaliação**
86 **Espectroeletrouímica de Moléculas Orgânicas para Aplicação em**
87 **Dispositivos Fotovoltaicos para Produção de Energia Sustentável" do**
88 **Prof. Eduardo Zapp: O referido relatório final foi colocado em votação e**
89 **aprovado por unanimidade. 9) Aprovação do Projeto de Extensão**
90 **intitulado "Projeto Educação Solidária", sob coordenação do Prof.**
91 **Marcelo Zannin: O referido projeto foi colocado em votação e aprovado por**
92 **unanimidade. 10) Aprovação de projeto de pesquisa intitulado**
93 **"Produção de eletricidade utilizando-se células microbianas a**
94 **combustível e células biofotovoltaicas" coordenado pela Profa. Regina**
95 **Vasconcellos Antonio: O referido projeto foi colocado em votação e**
96 **aprovado por unanimidade. 11) Apreciação da aprovação ad referendum**
97 **do projeto de pesquisa intitulado "Membrana Polimérica Condutora**
98 **para Célula Combustível Microbiana" com participação da Profa.**
99 **Regina Vasconcellos Antonio: A referida aprovação ad referendum foi**
100 **colocada em votação e aprovada por unanimidade. 12) Eleições para**
101 **Chefe e Sub-chefe da FQM: Com a palavra o Prof. Mauricio, foi indicada a**
102 **necessidade de se realizarem eleições para Chefe e Subchefe da FQM**
103 **tendo em vista que atual gestão tem portaria vigente até o mês de agosto**
104 **deste ano. Sendo assim, foi aprovada por unanimidade a indicação dos**
105 **professores Bernardo Borges, Marcelo Zannin e Leandro Krott, sob**
106 **presidência do primeiro, para comporem a comissão eleitoral em questão.**
107 **13) Eleições para Coordenadores de Ensino, Pesquisa e Extensão da**
108 **FQM: Com a palavra o Prof. Mauricio, foi indicada a necessidade de se**
109 **realizarem eleições para os cargos de Coordenadores de Ensino, Pesquisa**
110 **e Extensão, tendo em vista que as respectivas portarias têm vigência até**

ly

Q

T.F.

ndab

§

ME.

§

Q

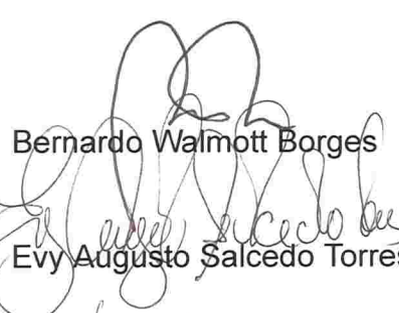
handsonk

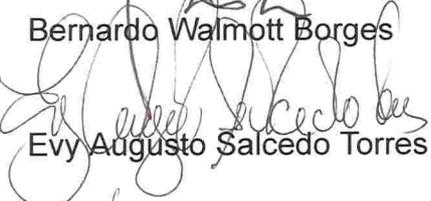


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE

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

111 setembro deste ano. Dessa forma, foi aprovado por unanimidade que as
112 eleições ocorrerão na próxima reunião ordinária do Colegiado da FQM. 14)
113 **Informes gerais:** O Prof. Mauricio comunicou que o PPC do Curso de
114 Física Médica foi apreciado pelo Conselho do CTS e encaminhado à
115 PROGRAD para providências. Nada mais havendo a tratar, o professor
116 Mauricio encerrou a sessão às 10h30m e eu, Prof. Mauricio Girardi lavrei a
117 presente ata que será assinada por mim e pelos demais membros
118 presentes.

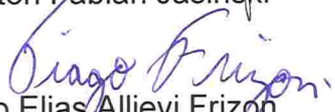

Bernardo Walmott Borges


Evy Augusto Salcedo Torres


Leandro Batirolla Krott


Marcelo Zannin da Rosa

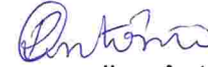

Éverton Fabian Jasinski


Tiago Elias Allievi Frizon


Mauricio Girardi


Marcelo Freitas de Andrade

Ramon Willian Tramontin


Regina Vasconcellos Antônio

Marcia Martins Szortyka