



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 16ª Reunião Ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial**
2 **de Física, Química e Matemática do Centro de Araranguá**
3
4

5 Aos dezesseis dias do mês de março do ano de 2018, às 08h00, na sala
6 204 do Campus Mato Alto do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde,
7 reuniu-se o Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e
8 Matemática com a presença dos professores Agenor Hentz da Silva Junior,
9 Bernardo Walmott Borges, Evy Augusto Salcedo Torres, Leandro Batirolla
13 Krott, Marcelo Freitas de Andrade, Marcelo Zannin da Rosa, Mauricio
14 Girardi, Marcia Martins Szortyka, Regina Vasconcellos Antônio e o
15 representante discente Alan Coelho Kremer. Os professores Éverton
16 Fabian Jasinski e Tiago Elias Allievi Frizon justificaram suas ausências.
17 Havendo quorum, o Prof. Mauricio, presidindo a sessão, solicitou aos
18 presentes sugestões de pontos de pauta para próxima reunião que foram
19 devidamente anotados e apresentou a pauta com os seguintes pontos: **1)**
20 **Aprovação da Ata da 15ª Reunião Ordinária do Colegiado, 2)**
21 **Apresentação do setor de Apoio ao Estudante do Campus Araranguá,**
22 **3) Aprovação da Consolidação do PAAD - 2018/01 da FQM, 4)**
23 **Aprovação do Plano de Capacitação Docente da FQM, 5) Aprovação**
24 **dos Programas de Ensino da FQM, 6) Definição de data-base para**
25 **cálculo das horas alocáveis para pesquisa, 7) Aprovação do parecer**
26 **acerca do 2º Relatório Parcial de Estágio Probatório do Prof. Tiago**
27 **Elias Allievi Frizon, 8) Apreciação da aprovação ad referendum do**
28 **projeto de pesquisa intitulado "Estudos observacionais de estrelas**
29 **binárias em interação" do Prof. Bernardo Walmott Borges, 9)**
30 **Apreciação da aprovação ad referendum do projeto de pesquisa**
31 **intitulado "Modelagem para Perda de Energia de Íons" do Prof. Agenor**
32 **Hentz da Silva Júnior, 10) Aprovação do relatório final do projeto de**
33 **pesquisa intitulado "Tecnologias baseadas na luz: Abordagem**
34 **contextualizada e interdisciplinar" da Profa. Marcia Martins Szortyka,**
35 **11) Aprovação das ações de extensão da FQM. Relator: Prof. Marcelo**
36 **Zannin da Rosa, 12) Informes gerais.** O Prof. Mauricio, solicitou então a
37 alteração da ordem da pauta que, depois de aprovada, ficou como segue:
38 **1) Aprovação da Ata da 15ª Reunião Ordinária do Colegiado, 2)**
39 **Aprovação do parecer acerca do 2º Relatório Parcial de Estágio**



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 **Probatório do Prof. Tiago Elias Allievi Frizon, 3) Aprovação da**
41 **Consolidação do PAAD - 2018/01 da FQM, 4) Aprovação do Plano de**
42 **Capacitação Docente da FQM, 5) Aprovação dos Programas de Ensino**
43 **da FQM, 6) Definição de data-base para cálculo das horas alocáveis**
44 **para pesquisa, 7) Apresentação do setor de Apoio ao Estudante do**
45 **Campus Araranguá, 8) Apreciação da aprovação ad referendum do**
46 **projeto de pesquisa intitulado "Estudos observacionais de estrelas**
47 **binárias em interação" do Prof. Bernardo Walmott Borges, 9)**
48 **Apreciação da aprovação ad referendum do projeto de pesquisa**
49 **intitulado "Modelagem para Perda de Energia de Íons" do Prof. Agenor**
50 **Hentz da Silva Júnior, 10) Aprovação do relatório final do projeto de**
51 **pesquisa intitulado "Tecnologias baseadas na luz: Abordagem**
52 **contextualizada e interdisciplinar" da Profa. Marcia Martins Szortyka,**
53 **11) Aprovação das ações de extensão da FQM. Relator: Prof. Marcelo**
54 **Zannin da Rosa, 12) Informes gerais. O colegiado passou então a**
55 **deliberar sobre os pontos de pauta. 1) Aprovação da Ata da 15ª Reunião**
56 **Ordinária do Colegiado: A respectiva ata foi lida pelos presentes e**
57 **aprovada por unanimidade. 2) Aprovação do parecer acerca do 2º**
58 **Relatório Parcial de Estágio Probatório do Prof. Tiago Elias Allievi**
59 **Frizon: Com a palavra a Profa. Marcia Szortyka, foi feita a leitura do**
60 **parecer acerca 2º Relatório Parcial de Estágio Probatório do Prof. Tiago**
61 **Elias Allievi Frizon. Tal parecer, favorável à aprovação do relatório, foi**
62 **colocado em votação e aprovado por unanimidade. 3) Aprovação da**
63 **Consolidação do PAAD - 2018/01 da FQM: Com a palavra o Prof.**
64 **Mauricio, foram expostas as alterações no PAAD 2018/01 da FQM a fim de**
65 **se adequar às normas vigentes bem como possibilitar a contratação de**
66 **professor substituto 40 horas na vaga do Prof. Claudio Poffo. Em seguida, a**
67 **Profa. Marcia Szortyka, coordenadora de ensino da FQM, fez uma leitura**
68 **do relatório referente à Consolidação do PAAD que, colocado em votação,**
69 **foi aprovado por unanimidade. 4) Aprovação do Plano de Capacitação**
70 **Docente da FQM: Com a palavra o Prof. Bernardo Borges, presidente da**
71 **comissão de elaboração do Plano de Capacitação Docente da FQM, foi**
72 **apresentado o plano atual de capacitação no qual era necessária a**
73 **atualização da tabela de programação de afastamentos. Em discussão com**
74 **o colegiado, a nova tabela foi então elaborada, contendo agora todos os**
75 **professores da FQM. O plano de capacitação foi assim colocado em**
76 **votação e aprovado por unanimidade. 5) Aprovação dos Programas de**

Leandro H. K.

Mark



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 **Ensino da FQM:** Com a palavra o Prof. Mauricio, foram apresentados os
78 programas das disciplinas da FQM, elaborados em conjunto com todos os
79 professores e já aprovados nos respectivos colegiados de curso. Os
80 referidos programas de ensino foram então colocados em votação e
81 aprovados por unanimidade. **6) Definição de data-base para cálculo das**
82 **horas alocáveis para pesquisa:** Com a palavra o Prof. Bernardo, foi
83 exposta a necessidade de se estabelecer uma data-base para envio, por
84 parte dos professores da FQM, das atualizações no currículo Lattes a fim
85 de se realizar o cálculo anual das horas alocáveis para pesquisa. Após
86 breve discussão, foi colocada em votação e aprovado por unanimidade o
87 dia 31/12 de cada ano como sendo a referida data-base. **7) Apresentação**
88 **do setor de Apoio ao Estudante do Campus Araranguá:** O setor de
89 Apoio ao Estudante do Campus de Araranguá fez breve apresentação
90 sobre suas atividades e sua intensão em colaborar com os professores da
91 FQM. Os TAEs responsáveis pelo setor foram então agradecidos pelos
92 docentes e finalizaram sua fala. **8) Apreciação da aprovação ad**
93 **referendum do projeto de pesquisa intitulado "Estudos observacionais**
94 **de estrelas binárias em interação" do Prof. Bernardo Walmott Borges:**
95 O parecer ad referendum do Prof. Mauricio Girardi em relação à aprovação
96 do projeto de pesquisa supracitado foi colocado em votação e aprovador
97 por unanimidade. **9) Apreciação da aprovação ad referendum do projeto**
98 **de pesquisa intitulado "Modelagem para Perda de Energia de Íons" do**
99 **Prof. Agenor Hentz da Silva Júnior:** O parecer ad referendum do Prof.
100 Mauricio Girardi em relação à aprovação do projeto de pesquisa
101 supracitado foi colocado em votação e aprovador por unanimidade. **10)**
102 **Aprovação do relatório final do projeto de pesquisa intitulado**
103 **"Tecnologias baseadas na luz: Abordagem contextualizada e**
104 **interdisciplinar" da Profa. Marcia Martins Szortyka:** O parecer favorável
105 à aprovação do relatório final de projeto de pesquisa da Profa. Marcia
106 Szortyka foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **11)**
107 **Aprovação das ações de extensão da FQM. Relator: Prof. Marcelo**
108 **Zannin da Rosa:** Com a palavra o Prof. Marcelo Zannin, foi feita a leitura
109 das ações de extensão realizadas no período pelos professores da FQM e
110 devidamente registradas no SIGPEX. Colocadas em votação, foram
111 aprovadas por unanimidade. **11) Informes gerais:** O Prof. Mauricio
112 informou que o processo seletivo para contratação de professor substituto
113 para FQM já estava sendo realizado e que, possivelmente, em breve as



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

114 aulas das turmas descobertas terão início. Ainda com a palavra o Prof.
115 Mauricio, o mesmo comunicou que a Direção do Centro nomeou a
116 comissão de elaboração do PPC do curso de Física Médica que, em breve,
117 será apreciado pelos colegiados dos departamentos envolvidos bem como
118 pelo conselho da unidade. Nada mais havendo a tratar, o professor
119 Mauricio encerrou a sessão às 10h e eu, Prof. Mauricio Girardi lavrei a
120 presente ata que será assinada por mim e pelos demais membros
121 presentes.



Bernardo Walmott Borges

Evy Augusto Salcedo Torres



Leandro Batirolla Krott



Marcelo Zannin da Rosa

Agenor Hentz da Silva Junior



Mauricio Girardi

Marcia Martins Szortyka



Alan Coelho Kremer Junior



Regina Vasconcellos Antônio



Marcelo Freitas de Andrade