



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA
CENTRO ARARANGUÁ

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 10ª Reunião Ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial**
2 **de Física, Química e Matemática do Centro de Araranguá**
3
4

5 Aos seis dias do mês de junho do ano de 2017, às 20h30min, na sala 205
6 do Campus Mato Alto do Centro Araranguá, reuniu-se o Colegiado da
7 Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática com a presença
8 dos professores Bernardo Walmott Borges, Claudio Michel Poffo, Éverton
9 Fabian Jasinski, Evy Augusto Salcedo Torres, Leandro Batirolla Krott,
13 Marcelo Freitas de Andrade, Marcelo Zannin da Rosa, Mauricio Girardi e
14 Tiago Elias Allievi Frizon. As professoras Regina Vasconcellos Antônio e
15 Marcia Martins Szortyka justificaram sua ausência. Havendo quorum, o
16 Prof. Mauricio, presidindo a sessão, solicitou aos presentes sugestões de
17 pontos de pauta para próxima reunião que foram devidamente anotados e
18 apresentou a pauta com os seguintes pontos: 1) **Aprovação da Ata da 9ª**
19 **Reunião Ordinária do Colegiado, 2) Apreciação do parecer acerca do**
20 **PAAD 2017/02 da FQM, 3) Apreciação de parecer *ad referendum*:**
21 **Aprovação de projeto de pesquisa sob coordenação do Prof. Claudio**
22 **Poffo intitulado "Estudo da viabilidade de utilização da casca de arroz**
23 **e da cinza da casca de arroz na fabricação de compósitos cerâmicos**
24 **refratários", 4) Aprovação de projeto de pesquisa sob coordenação do**
25 **Prof. Tiago Frizon intitulado "Desenvolvimento de nanomateriais**
26 **fotoativos para aplicação em células solares e OLEDs", 5) Aprovação**
27 **de relatório final de projeto de pesquisa sob coordenação do Prof.**
28 **Éverton Jasinski intitulado "Implementação de um sistema**
29 **automatizado para nanoestruturação de fibras utilizadas em SPME", 6)**
30 **Apreciação de parecer *ad referendum*: Aprovação de projeto de**
31 **pesquisa intitulado "Produção fotobiológica de hidrogênio e por**
32 **fermentação da biomassa de microalgas" coordenado pela Profa.**
33 **Regina Vasconcellos Antônio, 7) Aprovação de projeto de pesquisa**
34 **sob coordenação do Prof. Tiago Frizon intitulado "Aperfeiçoamento de**
35 **Sensores Térmicos para Detecção de Pontos Quentes em Conectores**
36 **Elétricos de Sistemas de Distribuição de Energia", 8) Apreciação de**
37 **parecer *ad referendum*: Aprovação de projeto de pesquisa sob**
38 **coordenação do Prof. Tiago Frizon intitulado "Desenvolvimento de**
39 **Novos Materiais Fotoativos.", 9) Informes gerais. O Prof. Bernardo**

handso B.K.

MS

Leandro B.K.

handso J.F.

hand



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA
CENTRO ARARANGUÁ

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 então solicitou a retirada do item 8, tendo em vista que o mesmo já havia
41 sido apreciado em reunião anterior. A pauta ficou então como segue: 1)
42 Aprovação da Ata da 9ª Reunião Ordinária do Colegiado, 2)
43 Apreciação do parecer acerca do PAAD 2017/02 da FQM, 3) Apreciação
44 de parecer *ad referendum*: Aprovação de projeto de pesquisa sob
45 coordenação do Prof. Claudio Poffo intitulado "Estudo da viabilidade
46 de utilização da casca de arroz e da cinza da casca de arroz na
47 fabricação de compósitos cerâmicos refratários", 4) Aprovação de
48 projeto de pesquisa sob coordenação do Prof. Tiago Frizon intitulado
49 "Desenvolvimento de nanomateriais fotoativos para aplicação em
50 células solares e OLEDs", 5) Aprovação de relatório final de projeto de
51 pesquisa sob coordenação do Prof. Éverton Jasinski intitulado
52 "Implementação de um sistema automatizado para nanoestruturação
53 de fibras utilizadas em SPME", 6) Apreciação de parecer *ad*
54 *referendum*: Aprovação de projeto de pesquisa intitulado "Produção
55 fotobiológica de hidrogênio e por fermentação da biomassa de
56 microalgas" coordenado pela Profa. Regina Vasconcellos Antônio, 7)
57 Aprovação de projeto de pesquisa sob coordenação do Prof. Tiago
58 Frizon intitulado "Aperfeiçoamento de Sensores Térmicos para
59 Detecção de Pontos Quentes em Conectores Elétricos de Sistemas de
60 Distribuição de Energia", 8) Informes gerais. O colegiado passou então
61 a deliberar sobre os pontos de pauta. Item 1) Aprovação da Ata da 9ª
62 Reunião Ordinária do Colegiado: A respectiva ata foi lida pelos presentes
63 e aprovada por unanimidade. 2) Apreciação do parecer acerca do PAAD
64 2017/02 da FQM: Com a palavra o Prof. Marcelo Zannin, foi lido o parecer
65 favorável acerca do PAAD 2017/02 da FQM, no qual ressaltou-se a não
66 existência de inconformidades. O parecer foi então colocado em votação e
67 aprovado por unanimidade. 3) Apreciação de parecer *ad referendum*:
68 Aprovação de projeto de pesquisa sob coordenação do Prof. Claudio Poffo
69 intitulado "Estudo da viabilidade de utilização da casca de arroz
70 e da cinza da casca de arroz na fabricação de compósitos cerâmicos
71 refratários": O parecer *ad referendum* aprovando o projeto de pesquisa
72 citado foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. 4) Aprovação
73 de projeto de pesquisa sob coordenação do Prof. Tiago Frizon
74 intitulado "Desenvolvimento de nanomateriais fotoativos para
75 aplicação em células solares e OLEDs": Com a palavra o Prof. Bernardo,
76 foi lido o parecer favorável à aprovação do projeto citado, que, colocado em

Leandro B. R.

Leandro B. R. ^{Marcelo}

da l



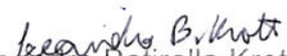
SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA
CENTRO ARARANGUÁ

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

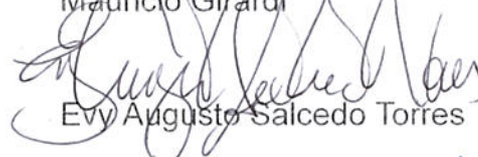
77 votação, foi aprovado por unanimidade. 5) **Aprovação de relatório final de**
78 **projeto de pesquisa sob coordenação do Prof. Éverton Jasinski**
79 **intitulado "Implementação de um sistema automatizado para**
80 **nanoestruturação de fibras utilizadas em SPME":** Com a palavra o Prof.
81 Bernardo, foi lido o parecer favorável à aprovação do relatório final do
82 projeto citado, que, colocado em votação, foi aprovado por unanimidade. 6)
83 **Apreciação de parecer ad referendum: Aprovação de projeto de**
84 **pesquisa intitulado "Produção fotobiológica de hidrogênio e por**
85 **fermentação da biomassa de microalgas" coordenado pela Profa.**
86 **Regina Vasconcellos Antônio:** O parecer *ad referendum* aprovando o
87 projeto de pesquisa citado foi colocado em votação e aprovado por
88 unanimidade. 7) **Aprovação de projeto de pesquisa sob coordenação**
89 **do Prof. Tiago Frizon intitulado "Aperfeiçoamento de Sensores**
90 **Térmicos para Detecção de Pontos Quentes em Conectores Elétricos**
91 **de Sistemas de Distribuição de Energia":** Com a palavra o Prof.
92 Bernardo, foi lido o parecer favorável à aprovação do relatório final do
92 projeto citado, que, colocado em votação, foi aprovado por unanimidade. 8)
94 **Informes gerais:** O Prof. Mauricio comunicou que o técnico de Laboratório
95 de Química já está em exercício e que as aulas de laboratório foram
96 normalizadas. Comunicou também que colocará como pontos de pauta da
97 próxima reunião do colegiado a aprovação dos planos de ensino da Profa.
98 Flávia bem como a questão relativa à criação de disciplinas na área de
99 Química pelo Departamento de Energia e Sustentabilidade. Nada mais
100 havendo a tratar, o professor Mauricio encerrou a sessão às 21h24min e
101 eu, Prof. Mauricio Girardi lavrei a presente ata que será assinada por mim e
102 pelos demais membros presentes. *mauricio*


Bernardo Walmott Borges


Éverton Fabian Jasinski


Leandro Batirolla Krott


Mauricio Girardi


Evy Augusto Salcedo Torres


Marcelo Freitas de Andrade



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA
CENTRO ARARANGUÁ

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

Marcelo Zannin da Rosa
Marcelo Zannin da Rosa

Tiago Elias Allievi Frizon
Tiago Elias Allievi Frizon

Claudio Michel Poffo
Claudio Michel Poffo

Regina Vasconcelos Antônio