



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 11ª Reunião Ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial**
2 **de Física, Química e Matemática do Centro de Araranguá**
3
4

5 Aos dois dias do mês de agosto do ano de 2017, às 08h00, na sala 205 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, Evy Augusto
9 Salcedo Torres, Leandro Batirolla Krott, Marcelo Freitas de Andrade,
13 Marcelo Zannin da Rosa, Mauricio Girardi e Regina Vasconcellos Antônio.
14 Os professores Claudio Michel Poffo, Éverton Fabian Jasinski e Tiago Elias
15 Allievi Frizon justificaram sua ausência. Havendo quorum, o Prof. Mauricio,
16 presidindo a sessão, solicitou aos presentes sugestões de pontos de pauta
17 para próxima reunião que foram devidamente anotados e apresentou a
18 pauta com os seguintes pontos: **1) Aprovação da Ata da 10ª Reunião**
19 **Ordinária do Colegiado, 2) Aprovação dos planos de ensino de 2017/01**
20 **da Profa. Flávia Costa, 3) Apresentação acerca do PIAPE e Orientação**
21 **Pedagógica com a Coordenadora Juliana Pires, 4) Aprovação dos**
22 **pareceres acerca dos projetos e ações de extensão da FQM, 5)**
23 **Aprovação de relatório final de projeto de pesquisa do Prof. Leandro**
24 **Batirolla Krott - Propriedades dinâmicas, estruturais e termodinâmicas**
25 **de sistemas coloidais e polímeros nanoconfinados - Relator: Prof.**
26 **Bernardo Walmott Borges, 6) Decisão sobre a oferta da disciplina**
27 **Teoria Eletromagnética para o curso de Engenharia de Energia e 7)**
28 **Informes gerais.** O Prof. Mauricio então solicitou a alteração da ordem da
29 pauta que, depois de aprovada, ficou como segue: **1) Apresentação**
30 **acerca do PIAPE e Orientação Pedagógica com a Coordenadora**
31 **Juliana Pires, 2) Aprovação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do**
32 **Colegiado, 3) Aprovação dos planos de ensino de 2017/01 da Profa.**
33 **Flávia Costa, 4) Aprovação dos pareceres acerca dos projetos e ações**
34 **de extensão da FQM, 5) Aprovação de relatório final de projeto de**
35 **pesquisa do Prof. Leandro Batirolla Krott - Propriedades dinâmicas,**
36 **estruturais e termodinâmicas de sistemas coloidais e polímeros**
37 **nanoconfinados - Relator: Prof. Bernardo Walmott Borges, 6) Decisão**
38 **sobre a oferta da disciplina Teoria Eletromagnética para o curso de**
39 **Engenharia de Energia e 7) Informes gerais.** O colegiado passou então a

Bernardo B.K.

MS.

Evy

R

Marcelo



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 deliberar sobre os pontos de pauta. **Item 1) Apresentação acerca do**
41 **PIAPE e Orientação Pedagógica com a Coordenadora Juliana Pires:** A
42 Coordenadora Acadêmica Juliana Pires, bem como os demais membros do
43 Programa Institucional de Apoio Pedagógico fizeram breve explanação
44 sobre suas atividades, solicitando sugestões e opiniões acerca do
45 programa. **2) Aprovação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Colegiado:**
46 A respectiva ata foi lida pelos presentes e aprovada por unanimidade. **3)**
47 **Aprovação dos planos de ensino de 2017/01 da Profa. Flávia Costa:** Os
48 planos de ensino das disciplinas Cálculo I (turma B) e Geometria Analítica
49 (turma B) ministradas pela Profa. Flávia Costa foram aprovados por
50 unanimidade. **4) Aprovação dos pareceres acerca dos projetos e ações**
51 **de extensão da FQM:** Com a palavra o Prof. Marcelo Zannin, foram lidos
52 os pareceres favoráveis à aprovação dos seguintes projetos de extensão:
53 Incentivo à prática esportiva através do Softball Misto: Coordenador Éverton
54 Jasinski, horas PAAD=6, Programa Cultura e Arte: Participante Marcelo
55 Zannin, horas PAAD=1, Preparação para as olimpíadas de informática e
56 matemática: Participante Marcelo Zannin, horas PAAD=2, Programa
57 Makerspace Araranguá: Coordenador Marcelo Zannin, horas PAAD=2,
58 Brincando e Aprendendo: oficinas lúdicas de matemática, artes e educação
59 física: Coordenador Marcelo Zannin, horas PAAD=5, Projeto Dançar na
60 UFSC: Coordenador: Marcelo Zannin, horas PAAD=1, Curso de Lógica de
61 Programação para Crianças: Coordenador Marcelo Zannin, horas PAAD=0,
62 Curso de Programação com Arduino: Coordenador Marcelo Zannin, horas
63 PAAD=0, Curso de Excel, Coordenador Marcelo Zannin, horas PAAD=0. Os
64 referidos pareceres foram colocados em votação, e aprovados por
65 unanimidade. **5) Aprovação de relatório final de projeto de pesquisa do**
66 **Prof. Leandro Batirolla Krott - Propriedades dinâmicas, estruturais e**
67 **termodinâmicas de sistemas coloidais e polímeros nanoconfinados -**
68 **Relator: Prof. Bernardo Walmott Borges:** Com a palavra o Prof.
69 Bernardo, foi lido o parecer favorável à aprovação do relatório final do
70 projeto citado, que, colocado em votação, foi aprovado por unanimidade. **6)**
71 **Decisão sobre a oferta da disciplina Teoria Eletromagnética para o**
72 **curso de Engenharia de Energia:** Com a palavra o Prof. Mauricio, foi
73 feito um histórico a respeito da solicitação da oferta da disciplina Teoria
74 Eletromagnética por parte desta Coordenadoria ao Curso de Engenharia de
75 Energia (ENE). Apesar de não haver solicitação formal da ENE a respeito
76 deste tema, os vários contatos por correio eletrônico e presenciais entre o

Leandro B. K.

MB.

JJ

Q

Mar



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 Chefe da FQM e o Coordenador da ENE indicaram a necessidade de levar
78 o tema a votação neste colegiado. O Prof. Mauricio indicou que a ementa
79 construída para a disciplina tem características condizentes com a área de
80 atuação da FQM e que a assimilação desta disciplina não impactaria na
81 carga horária total do quadro docente tendo em vista a exclusão
82 concomitante da disciplina Física D da grade da ENE. Colocado o tema em
83 discussão, os demais membros do colegiado argumentaram que a carga
84 horária média da FQM é extremamente elevada quando comparada
85 àquelas dos demais departamentos do CTS, lembrado ainda que temos
86 uma vaga empresta de professor substituto, cuja ausência acarretaria em
87 prejuízo ainda maior às atividades da FQM. Foi ainda ressaltando que esta
88 disciplina é ofertada tipicamente pelos departamentos de Engenharia, haja
89 vista seu enfoque mais técnico. Terminadas as discussões, o tema foi
90 colocado em votação e decidiu-se por maioria em não assumir a referida
91 disciplina como encargo didático da FQM. **7) Informes gerais:** O Prof.
92 Mauricio comunicou que o processo de redistribuição do Prof. Agenor Hentz
92 foi aprovado na FSC/CFM e já está na Reitoria para as devidas
94 formalidades. Comunicou também que o contrato temporário da Prof. Flávia
95 Costa foi renovado para o semestre 2017/02. Nada mais havendo a tratar, o
96 professor Mauricio encerrou a sessão às 21h24min e eu, Prof. Mauricio
97 Girardi lavrei a presente ata que será assinada por mim e pelos demais
98 membros presentes.

Bernardo Walmott Borges

Evy Augusto Salcedo Torres

Leandro Batirolla Krott

Marcelo Zannin da Rosa

Maurício Girardi

Marcelo Freitas de Andrade

Regina Vasconcellos Antônio