



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 7ª Reunião Extraordinária do Colegiado da Coordenadoria**
2 **Especial de Física, Química e Matemática do Centro de Ciências,**
3 **Tecnologias e Saúde**
4
5

6 Aos vinte e nove dias do mês de março do ano de 2019, às 08h, 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 Evy Augusto Salcedo Torres,
10 Marcia Martins Szortyka, Marcelo Freitas de Andrade, Regina Vasconcellos
11 Antônio, Leandro Batirolla Krott, Marcelo Zannin da Rosa, Mauricio Girardi,
12 Luiz Fernando Belchior Ribeiro, Tiago Elias Allievi Frizon, Éverton Fabian
13 Jasinski e a servidora técnico-administrativa Suelen Santos. Os professores
14 Agenor Hentz da Silva Junior e Bernardo Walmott Borges, justificaram suas
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) Apreciação da aprovação ad referendum da participação dos**
19 **professores Agenor Hentz e Tiago Frizon e da TAE Suelen Santos da**
20 **Silva no projeto de Extensão “Capacitação de Produtores Rurais e**
21 **Auxílio na Implantação de Incubadora de Negócio para Agregar Valor**
22 **aos Produtos de Produção Regional”, sob coordenação do Prof.**
23 **Rogério Gomes do EES/CTS, 2) Apreciação da aprovação ad**
24 **referendum do Projeto de Pesquisa intitulado “Investigação das**
25 **propriedades térmicas e elétricas de cerâmicas derivadas de**
26 **polímeros (PDCs) ricas em carbono” sob coordenação do Prof. Luiz**
27 **Belchior, 3) Aprovação da Consolidação do PAAD 2019/01 da FQM, 4)**
28 **Validação de disciplinas da FQM - Estática e Dinâmica cursadas em**
29 **outras instituições. Colocada em apreciação, a ordem do dia foi aprovada**
30 **e o colegiado passou então a deliberar sobre os pontos de pauta. 1)**
31 **Apreciação da aprovação ad referendum da participação dos**
32 **professores Agenor Hentz e Tiago Frizon e da TAE Suelen Santos da**
33 **Silva no projeto de Extensão “Capacitação de Produtores Rurais e**
34 **Auxílio na Implantação de Incubadora de Negócio para Agregar Valor**
35 **aos Produtos de Produção Regional”, sob coordenação do Prof.**
36 **Rogério Gomes do EES/CTS: Com a palavra o professor Marcelo Zannin,**

M.S.

Luiz

W

secretaria

Lei



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 Coordenador de Extensão da FQM, foi lido o parecer favorável acerca da
38 aprovação ad referendum da participação de docentes e TAEs no referido
39 projeto de extensão, que colocado em votação, foi aprovado por
40 unanimidade. **2) Apreciação da aprovação ad referendum do Projeto de**
41 **Pesquisa intitulado “Investigação das propriedades térmicas e**
42 **elétricas de cerâmicas derivadas de polímeros (PDCs) ricas em**
43 **carbono” sob coordenação do Prof. Luiz Belchior:** Com a palavra o
44 professor Bernardo Borges, Coordenador de Pesquisa, foi lido o parecer
45 favorável acerca da aprovação ad referendum do projeto de pesquisa
46 supracitado, que colocado em votação foi aprovado por unanimidade. **3)**
47 **Aprovação da Consolidação do PAAD 2019/01 da FQM:** Com a palavra o
48 professor Evy Salcedo, Coordenador de Ensino, foi lido o parecer acerca da
49 Consolidação do PAAD 2019/01 da FQM. Em discussão, foram feitas
50 algumas pequenas correções referentes à inclusão de portarias
51 administrativas já emitidas mas não lançadas no sistema. Após as
52 considerações do Colegiado, o parecer favorável à aprovação da
53 Consolidação do PAAD 2019/01 da FQM foi colocado em votação e
54 aprovado por unanimidade. **4) Validação de disciplinas da FQM - Estática**
55 **e Dinâmica cursadas em outras instituições:** Com a palavra o Professor
56 Éverton Jasinski, foram apresentados dois processos de validação de
57 disciplinas encaminhados a ele pela Coordenação de Engenharia de
58 Energia. O referido professor solicitou opinião do colegiado a respeito da
59 possibilidade de validação tendo em vista que as ementas e conteúdos
60 programáticos divergiam daqueles presentes no programa de Estática e
61 Dinâmica ofertada pela FQM. Além disto, questionou a forma com que os
62 processos estavam tramitando, hora sendo validados diretamente pelo
63 Coordenador de Curso, hora por professores da FQM. O colegiado então
64 verificou a necessidade de se rever os procedimentos adotados na
65 validação de disciplinas, a fim de se evitar incoerências em análises futuras.
66 Sendo assim, deliberou pelo seguinte, que foi aprovado por maioria: A FQM
67 comunicará, via ofício, os Coordenadores de Curso do CTS que, quando
68 necessária consulta à FQM, os processos de validação de disciplinas sejam
69 encaminhados física e eletronicamente à Chefia da FQM. Os mesmos
70 serão então analisados em reunião de Colegiado, emitindo-se parecer
71 acerca da possibilidade ou não de validação das disciplinas pleiteadas. O
72 parecer será então encaminhado ao Coordenador que optará por acatá-lo
73 ou não. A Chefia fará então o arquivamento das cópias dos pareceres

W
AB
SS
Q
AB
Luiz Belchior
Luiz

AB *Luiz*



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 juntamente aos plano de ensino apresentados para futuras consultas.
75 Sobre este procedimento, o professor Evy solicitou que ficasse registrado
76 em ata seu voto contrário e que se ausentará da reunião, no momento da
77 deliberação e votação, a fim de não opinar sobre o assunto. Em seguida, a
78 análise em conjunto pelos membros do colegiado concluiu que os pedidos
79 de validação realizados pelas alunas Hanna Itamaro e Cláudia Dewes para
80 a disciplina Estática e Dinâmica terão recomendação de não aprovação,
81 tendo em vista a ausência/incoerência das ementas e conteúdos
82 programáticos apresentados. Nada mais havendo a tratar, o professor
83 Mauricio encerrou a sessão às 10h e eu, Prof. Mauricio Girardi lavei a
84 presente ata que será assinada por mim e pelos demais membros
85 presentes.

Antonio

Regina Vasconcellos Antônio

Marcelo F. Andrade

Marcelo Freitas de Andrade

Evy Augusto Salcedo Torres

Evy Augusto Salcedo Torres

Leandro B. Krott

Leandro Batirolla Krott

Suelen Santos

Suelen Santos

Luiz Fernando Belchior Ribeiro

Luiz Fernando Belchior Ribeiro

Marcelo Zannin da Rosa

Marcelo Zannin da Rosa

Mauricio Girardi

Mauricio Girardi

Marcia Martins Szortyka

Marcia Martins Szortyka

Tiago Elias Allievi Frizon

Tiago Elias Allievi Frizon

Éverton Fabian Jasinski