



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

Ata da 35ª Reunião Ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde

1 Aos dezenove dias do mês de março do ano de 2020, às 16h, por
2 intermédio de videoconferência como estabelecido a PORTARIA
3 NORMATIVA Nº 353/2020/GR, DE 16 DE MARÇO DE 2020 reuniu-se o
4 Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática
5 com a presença dos professores Marcelo Freitas de Andrade, Evy Augusto
6 Salcedo Torres, Leandro Batirolla Krott, Mauricio Girardi, Luiz Fernando
7 Belchior Ribeiro, Agenor Hentz da Silva Junior, Bernardo Walmott Borges,
8 Tiago Elias Allievi Frizon, Marcia Martins Szortyka e Regina Vasconcellos
9 Antônio. Havendo quorum, o Prof. Mauricio, presidindo a sessão, solicitou
10 aos presentes sugestões de pontos de pauta para próxima reunião, e não
11 havendo, apresentou a pauta com os seguintes pontos: **1 - Aprovação da**
12 **Ata da 34ª Reunião Ordinária do Colegiado da FQM, 2 - Parecer acerca**
13 **do pedido de validação de disciplina. Processo 23080.038298/2019-00,**
14 **3 - Parecer acerca do pedido de validação de disciplina. Processo**
15 **23080.070570/2016-95, 4 - Aprovação do Relatório de Consolidação do**
16 **PAAD 2020/01, 5 - Apreciação do ad referendum relativo à prorrogação**
17 **do Projeto de Pesquisa intitulado “Investigação das propriedades**
18 **térmicas e elétricas de cerâmicas derivadas de polímeros (PDCs) ricas**
19 **em carbono” sob coordenação do Prof. Luiz Belchior, 6 - Apreciação**
20 **do ad referendum relativo à aprovação do Projeto de Pesquisa**
21 **intitulado “Beneficiamento do carvão mineral e investigação de suas**
22 **características semicondutoras com fins de aplicação em indústria**
23 **têxtil” sob coordenação do Prof. Tiago Frizon, 7 - Informes gerais.**
24 Colocada em votação a ordem do dia, a mesma foi aprovada por
25 unanimidade. O colegiado passou então a deliberar sobre os pontos de
26 pauta. **1) Aprovação da Ata da 34ª Reunião Ordinária do Colegiado:** A
27 respectiva ata foi lida pelos presentes e aprovada por unanimidade. **2)**
28 **Parecer acerca do pedido de validação de disciplina. Processo**
29 **23080.038298/2019-00:** Com a palavra o Prof. Evy, foi feita a leitura de seu
30 parecer favorável à validação da disciplina FQM7110 - Física A da discente
31 Mariani Corrêa Casagrande. Colocado em votação, o parecer foi aprovado
32 por unanimidade com a recomendação de validação da mesma pelo



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

33 Coordenador da Engenharia de Energia. **3) Parecer acerca do pedido de**
34 **validação de disciplina. Processo 23080.070570/2016-95:** Com a palavra
35 o Prof. Evy, foi feita a leitura de seu parecer favorável à validação da
36 disciplina FQM7103 - Geometria Analítica e desfavorável à validação da
37 disciplina FQM7104 - Álgebra Linear (devido à pequena carga horária
38 despendida aos temas da disciplina) do discente Júlio Agostinho Digna.
39 Colocado em votação, o parecer foi aprovado por unanimidade com a
40 recomendação de validação da mesma pelo Coordenador da Engenharia
41 de Energia. **4) Aprovação do Relatório de Consolidação do PAAD**
42 **2020/01:** Com a palavra o Prof. Evy, foi lido o parecer da comissão formada
43 pelos Coordenadores de Ensino, Pesquisa e Extensão da FQM acerca da
44 consolidação do PAAD 2020/01 que ao não demonstrar qualquer
45 inconsistência, foi colocado em votação e aprovado por unanimidade. **5)**
46 **Apreciação do ad referendum relativo à prorrogação do Projeto de**
47 **Pesquisa intitulado “Investigação das propriedades térmicas e**
48 **elétricas de cerâmicas derivadas de polímeros (PDCs) ricas em**
49 **carbono” sob coordenação do Prof. Luiz Belchior:** Com a palavra o
50 Prof. Mauricio, foi exposta a necessidade de aprovação ad referendum da
51 prorrogação do referido projeto de pesquisa tendo em vista a elaboração da
52 consolidação do PAAD. Tal decisão teve como base a aprovação pelo
53 Coordenador de Pesquisa acerca do pedido. Colocado em votação, o ad
54 referendum foi aprovado por unanimidade. **6) Apreciação do ad**
55 **referendum relativo à aprovação do Projeto de Pesquisa intitulado**
56 **“Beneficiamento do carvão mineral e investigação de suas**
57 **características semicondutoras com fins de aplicação em indústria**
58 **têxtil” sob coordenação do Prof. Tiago Frizon:** Com a palavra o Prof.
59 Mauricio, foi exposta a necessidade de aprovação ad referendum do
60 referido projeto de pesquisa tendo em vista a elaboração da consolidação
61 do PAAD. Tal decisão teve como base a aprovação pelo Coordenador de
62 Pesquisa acerca do pedido. Colocado em votação, o ad referendum foi
63 aprovado por unanimidade. **7) Informes gerais:** O Prof. Mauricio
64 comunicou o pedido do Centro Acadêmico do Curso de Engenharia de
65 Computação de reforçar o disposto na portaria normativa nº 354/2020/GR
66 com relação à suspensão por 30 dias de todas as atividades didática,
67 presenciais e a distância. Salientou também que as atividades
68 administrativas não presenciais estão mantidas. A reunião foi então
69



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

70 encerrada às 17h20min e eu, Prof. Mauricio Girardi lavrei a presente ata
71 que será assinada por mim e pelos demais membros presentes.

Agenor Hentz da Silva Jr.

Regina Antonio Vasconcellos

Evy Augusto Salcedo Torres

Mauricio Girardi

Leandro Batirolla Krott

Luiz Fernando Belchior Ribeiro

Marcelo Freitas de Andrade

Márcia Martins Szortyka

Tiago Elias Allievi Frizon

Bernardo Walmott Borges