



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 30ª Reunião Ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde

1 Aos 10 dias do mês de outubro do ano de 2019, às 16h30min, na sala 303
2 do Campus Jardim das Avenidas do Centro de Ciências, Tecnologias e
3 Saúde, reuniu-se o Colegiado da Coordenadoria Especial de Física,
4 Química e Matemática com a presença dos professores Marcelo Freitas de
5 Andrade, Regina Vasconcellos Antônio, Bernardo Walmott Borges, Éverton
6 Fabian Jasinski, Evy Augusto Salcedo Torres, Leandro Batirolla Krott,
7 Marcelo Zannin da Rosa, Mauricio Girardi, Luiz Fernando Belchior Ribeiro e
8 a servidora técnico-administrativa Suelen Santos da Silva. Justificaram suas
9 ausências os professores Agenor Hentz da Silva Junior, Marcia Martins
10 Szortyka, Tiago Elias Allievi Frizon e o servidor técnico-administrativo
11 Adilson Américo. Havendo quorum, o Prof. Mauricio, presidindo a sessão,
12 solicitou aos presentes sugestões de pontos de pauta para próxima reunião
13 que foram devidamente anotados e apresentou a pauta com os seguintes
14 pontos: **1 - Aprovação da Ata da 29ª Reunião Ordinária do Colegiado da**
15 **FQM, 2 - Aprovação do relatório final de projeto de pesquisa intitulado**
16 **“Modelagem para Perda de Energia de Íons”, sob coordenação do**
17 **Prof. Agenor Hentz. Relator: Prof. Bernardo Borges, 3 - Aprovação da**
18 **participação do Prof. Luiz Belchior no projeto de pesquisa intitulado**
19 **“Manufacturing of Polymer-Derived Ceramics by Electrospinning**
20 **(e-PDCs)” coordenado pelo Prof. Agenor de Noni Júnior (EQA/CTC), 4**
21 **- Distribuição dos encargos didáticos da FQM para o semestre**
22 **2020/01, 5 - Validação de disciplina: Processo 23080.033316/2016-14, 6**
23 **- Informes gerais.** Colocada em votação a ordem do dia, a mesma foi
24 aprovada por unanimidade. O colegiado passou então a deliberar sobre os
25 pontos de pauta. **1) Aprovação da Ata da 29ª Reunião Ordinária do**
26 **Colegiado:** A respectiva ata foi lida pelos presentes e aprovada por
27 unanimidade. **2) Aprovação do relatório final de projeto de pesquisa**
28 **intitulado “Modelagem para Perda de Energia de Íons”, sob**
29 **coordenação do Prof. Agenor Hentz. Relator: Prof. Bernardo Borges,:**
30 Com a palavra o Prof. Bernardo, foi lido o parecer favorável à aprovação do
31 referido relatório final, que colocado em votação foi aprovado por
32 unanimidade. **3) Aprovação da participação do Prof. Luiz Belchior no**

Luiz



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
COORDENADORIA ESPECIAL DE FÍSICA, QUÍMICA E MATEMÁTICA
CENTRO DE CIÊNCIAS, TECNOLOGIAS E SAÚDE

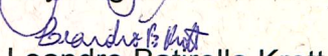
RUA PEDRO JOÃO PEREIRA - MATO ALTO
CEP: 88905-120 - ARARANGUÁ - SC
TELEFONE (048) 3721-6250 - FAX (048) 3721-4680
E-mail: fqm@contato.ufsc.br

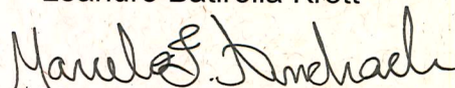
33 projeto de pesquisa intitulado “Manufacturing of Polymer-Derived
34 Ceramics by Electrospinning (e-PDCs)” coordenado pelo Prof. Agenor
35 de Noni Júnior (EQA/CTC): Com a palavra o Prof. Bernardo, foi lido o
36 parecer favorável à participação do Prof. Luiz Fernando Belchior Ribeiro no
37 referido projeto que, colocado em votação, foi aprovado por unanimidade.
38 **4) Distribuição dos encargos didáticos da FQM para o semestre**
39 **2020/01:** Com a palavra o Prof. Mauricio, foi lida a tabela de distribuição de
40 encargos didáticos da FQM para o semestre 2020/01. Após distribuição das
41 disciplinas entre os docentes, foi colocado em votação a tabela com a
42 seguinte alteração: Atribuir horários distintos às duas turmas de
43 Fundamentos de Materiais, sendo isto solicitado aos Coordenadores de
44 Curso. A tabela foi então aprovada por maioria. **5) Validação de disciplina:**
45 **Processo 23080.033316/2016-14:** Com a palavra o Prof. Mauricio, foi lido o
46 pedido de validação da disciplina FQM7107 - Probabilidade e Estatística,
47 sendo que foi verificada a ausência de Plano de Ensino da disciplina
48 cursada pelo requerente. Desta forma, foi aprovado por unanimidade o
49 encaminhamento do processo à origem para anexação do referido
50 documentos. **6) Informes gerais:** O Prof. Mauricio comunicou que em
51 breve será publicada a Resolução Normativa, por parte da Reitoria,
52 tratando da reposição das atividades devido à paralisação estudantil. A
53 reunião foi então encerrada às 18h e eu, Prof. Mauricio Girardi lavei a
54 presente ata que será assinada por mim e pelos demais membros
55 presentes.

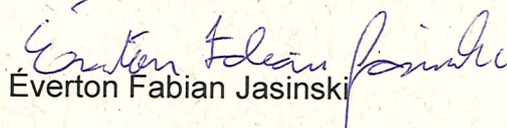
Bernardo Walmott Borges


Luiz Fernando Belchior Ribeiro

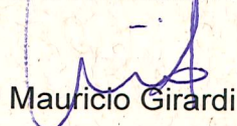

Evy Augusto Salcedo Torres


Leandro Batirolla Krott

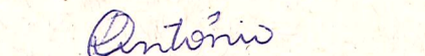

Marcelo Freitas de Andrade


Éverton Fabian Jasinski

Marcelo Zannin da Rosa


Mauricio Girardi

Suelen Santos da Silva


Regina Vasconcellos Antônio