



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 32ª Reunião Ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde

1 Aos cinco dias do mês de dezembro do ano de 2019, às 16h, 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, Éverton Fabian Jasinski, Evy Augusto Salcedo Torres, Leandro
6 Batirolla Krott, Marcelo Zannin da Rosa, Mauricio Girardi, Luiz Fernando
7 Belchior Ribeiro, Marcia Martins Szortyka e Tiago Elias Allievi Frizon.
8 Justificaram suas ausências os professores Agenor Hentz da Silva Junior,
9 Regina Vasconcellos Antônio e Bernardo Walmott Borges. Havendo
10 quorum, o Prof. Mauricio, presidindo a sessão, solicitou aos presentes
11 sugestões de pontos de pauta para próxima reunião que foram
12 devidamente anotados e apresentou a pauta com os seguintes pontos: **1 -**
13 **Aprovação da Ata da 31ª Reunião Ordinária do Colegiado da FQM, 2 -**
14 **Aprovação da Ata da 9ª Reunião Extraordinária do Colegiado da FQM,**
15 **3 - Abertura de processo seletivo para professores substitutos**
16 **decorrentes dos afastamentos dos professores Bernardo Borges e**
17 **Marcelo Zannin, com definição de área e programas, 4 - Informes**
18 **gerais.** Colocada em votação a ordem do dia, a mesma foi aprovada por
19 unanimidade. O colegiado passou então a deliberar sobre os pontos de
20 pauta. **1) Aprovação da Ata da 31ª Reunião Ordinária do Colegiado:** A
21 respectiva ata foi lida pelos presentes e aprovada por unanimidade. **2)**
22 **Aprovação da Ata da 9ª Reunião Extraordinária do Colegiado:** A
23 respectiva ata foi lida pelos presentes e aprovada por unanimidade. **3)**
24 **Abertura de processo seletivo para professores substitutos**
25 **decorrentes dos afastamentos dos professores Bernardo Borges e**
26 **Marcelo Zannin, com definição de área e programas:** Com a palavra o
27 Prof. Mauricio, foi indicada a necessidade de solicitação de contratação de
28 professores substitutos para cobrirem as atividades didáticas dos
29 professores Bernardo Borges e Marcelo Zannin no ano de 2020, tendo em
30 vista seus afastamentos para pós-doutorado. A orientação dada pelo
31 DEN/PROGRAD (via telefone) foi de inicialmente solicitarmos processo
32 seletivo para 1 (uma) vaga e posteriormente a segunda, admitindo-se a



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 possibilidade de algum dos afastamentos não se concretizar. Sobre a área
34 do processo seletivo, optou-se por “Física Geral”, sendo aceitas inscrições
35 de candidatos com formação em Física, Matemática, Engenharia ou
36 Ciências. Após breve discussão foram elencados os conteúdos a serem
37 avaliados e as disciplinas cobertas. Colocado em votação, foi aprovada por
38 unanimidade a abertura do processo seletivo para vaga do Prof. Bernardo
39 para o primeiro edital (de 10/01/2020) e posterior envio da segunda
40 solicitação com aproveitamento do possível segundo colocado. **4) Informes**
41 **gerais:** Não houve informes. A reunião foi então encerrada às 18h e eu,
42 Prof. Mauricio Girardi lavrei a presente ata que será assinada por mim e
43 pelos demais membros presentes.

Tiago Elias Allievi Frizon

Éverton Fabian Jasinski

Luiz Fernando Belchior Ribeiro

Marcelo Zannin da Rosa

Evy Augusto Salcedo Torres

Mauricio Girardi

Leandro Batirolla Krott

Marcia Martins Szortyka

Marcelo Freitas de Andrade