



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 34ª Reunião Ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde

1 Aos dez dias do mês de março do ano de 2020, às 18h30min, na sala 312
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, Evy Augusto Salcedo Torres, Leandro Batirolla Krott, Mauricio
6 Girardi, Luiz Fernando Belchior Ribeiro, Agenor Hentz da Silva Junior e
7 Regina Vasconcellos Antônio. Justificaram suas ausências os professores e
8 Bernardo Walmott Borges, Tiago Elias Allievi Frizon e Marcia Martins
9 Szortyka. Havendo quorum, o Prof. Mauricio, presidindo a sessão, solicitou
10 aos presentes sugestões de pontos de pauta para próxima reunião que
11 foram devidamente anotados e apresentou a pauta com os seguintes
12 pontos: **1 - Aprovação da Ata da 33ª Reunião Ordinária do Colegiado da**
13 **FQM, 2 - Parecer acerca do pedido de validação de disciplina.**
14 **Processo 23080.010632/2020-96, 3 - Discussão sobre a oferta de**
15 **disciplinas e número máximo de alunos por turma aos cursos**
16 **atendidos pela FQM, 4 - Informes gerais.** Colocada em votação a ordem
17 do dia, a mesma foi aprovada por unanimidade. O colegiado passou então
18 a deliberar sobre os pontos de pauta. **1) Aprovação da Ata da 33ª**
19 **Reunião Ordinária do Colegiado:** A respectiva ata foi lida pelos presentes
20 e aprovada por unanimidade. **2) Parecer acerca do pedido de validação**
21 **de disciplina. Processo 23080.010632/2020-96:** Com a palavra o Prof.
22 Mauricio, foram lidas as ementas das disciplinas Cálculo II e Probabilidade
23 e Estatística cursadas pelo aluno Lindomar Schwambach na Unibavi. Tendo
24 em vista a similaridade com aquelas oferecidas pela FQM, foi aprovado por
25 unanimidade a recomendação de validação da mesma pelo Coordenador
26 da Engenharia de Energia. **3) Discussão sobre a oferta de disciplinas e**
27 **número máximo de alunos por turma aos cursos atendidos pela FQM:**
28 Com a palavra o Prof. Mauricio, foi externalizada a preocupação quando à
29 oferta de disciplinas da FQM para o semestre 2020/02 tendo em vista a
30 ausência de professor substituto para o Prof. Marcelo Zannin e a remoção
31 do Prof. Éverton Jasinski. Como sugestão, o Prof. Mauricio indicou a
32 possibilidade, mesmo que temporária, para união de turmas de mesma



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 disciplina e cursos distintos, bem como o aumento do número de alunos por
34 turma. O Prof. Mauricio solicitou aos presentes que trouxessem para
35 próxima reunião de Colegiado outras propostas para discussão. **4)**
36 **Informes gerais:** O Prof. Evy solicitou aos presentes que corrigissem as
37 informações contidas no PAAD para sua consolidação. A reunião foi então
38 encerrada às 17h30min e eu, Prof. Mauricio Girardi lavrei a presente ata
39 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