



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 5ª Reunião Extraordinária do Colegiado da Coordenadoria**
2 **Especial de Física, Química e Matemática do CTS**
3
4

5 Aos vinte e três dias do mês de agosto do ano de 2018, às 20h30, na sala
6 202 do Campus Mato Alto do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde,
7 reuniu-se o Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e
8 Matemática com a presença dos professores Evy Augusto Salcedo Torres,
9 Leandro Batirolla Krott, Éverton Fabian Jasinski, Marcelo Freitas de
10 Andrade, Marcelo Zannin da Rosa, Mauricio Girardi, Regina Vasconcellos
11 Antônio, Tiago Elias Allievi Frizon, Adilson Américo. Justificaram suas
12 ausências os professores Bernardo Walmot Borges, Agenor Hentz da Silva
13 Júnior e Márcia Martins Szortyka. Havendo quorum, o Prof. Mauricio,
14 presidindo a sessão, apresentou a pauta: **1) Aprovação do parecer *ad***
15 ***referendum* da Chefia acerca da aprovação do projeto de pesquisa**
16 **intitulado “Análise das propriedades dinâmicas, termodinâmicas e**
17 **tribológicas de um sistema confinado tipo água modelado pelo**
18 **potencial de Fermi” sob Coordenação do Prof. Evy Augusto Salcedo**
19 **Torres, 2) Aprovação do relatório da Consolidação do PAAD 2018/02**
20 **da FQM, 3) Aprovação da Banca Examinadora para o Concurso**
21 **Público para o Magistério Superior - Edital 053/2018/DDP -**
22 **Propriedades Físico-Químicas dos Materiais e 4) Apreciação de**
23 **Pedido de Propriedade Intelectual. Solicitante: Prof. Tiago Frizon. O**
24 **colegiado passou então a deliberar sobre o ponto de pauta. Item 1)**
25 **Aprovação do parecer *ad referendum* da Chefia acerca da aprovação**
26 **do projeto de pesquisa intitulado “Análise das propriedades**
27 **dinâmicas, termodinâmicas e tribológicas de um sistema confinado**
28 **tipo água modelado pelo potencial de Fermi” sob Coordenação do**
29 **Prof. Evy Augusto Salcedo Torres: O parecer *ad referendum* da Chefia,**
30 **favorável à aprovação do projeto de pesquisa supracitado foi apreciado e**
31 **aprovado por unanimidade. 2) Aprovação do relatório da Consolidação**
32 **do PAAD 2018/02 da FQM: Com a palavra o Prof. Mauricio, foi feita a**
33 **leitura do parecer do PAAD 2018/02 da FQM elaborado pelos professores**
34 **Bernardo Borges, Márcia Szortyka e Marcelo Zannin. O parecer**
35 **apresentado é favorável à aprovação, e as inconsistências apresentadas**
36 **foram devidamente justificadas. Em discussão, os membros do colegiado**



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 levantaram questões acerca das portarias ainda não emitidas das
38 coordenações de ensino, pesquisa e extensão, bem como da Coordenação
39 e vice-coordenação do MNPEF. Após argumentação sobre a necessidade
40 de lançamento de tais portarias para fins de progressão funcional, ficou
41 decidido que seriam lançadas no sistema PAAD portarias sem numeração,
42 com vigência de 2 (dois) anos, para os cargos citados, tendo em vista que
43 todo o processo de solicitação de emissão de portarias já foi consolidado.
44 Sendo assim, o parecer acerca do PAAD 2018/02 foi aprovado por
45 unanimidade com as alterações acima citadas. **3) Aprovação da Banca**
46 **Examinadora para o Concurso Público para o Magistério Superior -**
47 **Edital 053/2018/DDP - Propriedades Físico-Químicas dos Materiais:**
48 Com a palavra o Prof. Mauricio, foi lida uma proposta de composição de
49 banca examinadora para o referido concurso. Tendo em vista a indicação
50 de professor da FQM como titular da banca, foi colocada em discussão a
51 compatibilidade com a lista de candidatos. Após breve argumentação dos
52 membros do colegiado, ficou decidido seria feita consulta ao DEn a respeito
53 da questão, e que seria uma alternativa indicar banca examinadora
54 composta por apenas membros externos à FQM. Dessa forma, o Prof.
55 Mauricio demonstrou a necessidade de consultar outros professores para
56 comporem a banca, ficando a aprovação da mesma para reunião
57 extraordinária a ser marcada posteriormente. **4) Apreciação de Pedido de**
58 **Propriedade Intelectual. Solicitante: Prof. Tiago Frizon:** Com a palavra o
59 Prof. Tiago, o mesmo indicou a necessidade de informar o colegiado da
60 FQM sobre pedido de Propriedade Intelectual denominada “
61 Aperfeiçoamento de Sensores Térmicos para Detecção de Pontos Quentes
62 em Conectores Elétricos de Sistemas de Distribuição de Energia” que será
63 depositado por ele junto à instituição UNESC. Tal informe faz-se necessário
64 para demonstrar que as atividades de pesquisa que culminarão neste
65 pedido de Propriedade Intelectual foram realizadas anteriormente à sua
66 admissão na UFSC. Para isto, o Prof. Tiago distribuiu cópia de documentos
67 atestando o fato. Assim, o colegiado declarou ciência do pedido de
68 Propriedade Intelectual, confirmando que as atividades foram realizadas
69 anteriormente à admissão do Prof. Tiago Frizon na UFSC. Nada mais
70 havendo a tratar, o professor Mauricio encerrou a sessão às 09h50min e
71 eu, Prof. Mauricio Girardi lavei a presente ata que será assinada por mim e
72 pelos demais membros presentes.

WS

JK

JK

JK

Wend

JK

Henrique B. K.
JK



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


Éverton Fabrin Jasinski


Evy Augusto Salcedo Torres


Leandro Batirolla Krott


Marcelo Zannin da Rosa


Regina Vasconcellos Antônio


Mauricio Girardi

Adilson Américo


Marcelo Freitas de Andrade


Tiago Elias Allievi Frizon