

## 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 11ª Reunião Ordinária do Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática do Centro de Araranguá

3 4 5

6

7

8

9

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26 27

28

29

30 31

32

33

34

35

36

37

38

39

1 2

Aos dois dias do mês de agosto do ano de 2017, às 08h00, na sala 205 do Campus Mato Alto do Centro de Ciências, Tecnologias e Saúde, reuniu-se o Colegiado da Coordenadoria Especial de Física, Química e Matemática com a presença dos professores Bernardo Walmott Borges, Evy Augusto Salcedo Torres, Leandro Batirolla Krott, Marcelo Freitas de Andrade, Marcelo Zannin da Rosa, Mauricio Girardi e Regina Vasconcellos Antônio. Os professores Claudio Michel Poffo, Éverton Fabian Jasinski e Tiago Elias Allievi Frizon justificaram sua ausência. Havendo quorum, o Prof. Mauricio, presidindo a sessão, solicitou aos presentes sugestões de pontos de pauta para próxima reunião que foram devidamente anotados e apresentou a pauta com os seguintes pontos: 1) Aprovação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Colegiado, 2) Aprovação dos planos de ensino de 2017/01 da Profa. Flávia Costa, 3) Apresentação acerca do PIAPE e Orientação Pedagógica com a Coordenadora Juliana Pires, 4) Aprovação dos pareceres acerca dos projetos e ações de extensão da FQM, 5) Aprovação de relatório final de projeto de pesquisa do Prof. Leandro Batirolla Krott - Propriedades dinâmicas, estruturais e termodinâmicas de sistemas coloidais e polímeros nanoconfinados - Relator: Prof. Bernardo Walmott Borges, 6) Decisão sobre a oferta da disciplina Teoria Eletromagnética para o curso de Engenharia de Energia e 7) Informes gerais. O Prof. Mauricio então solicitou a alteração da ordem da pauta que, depois de aprovada, ficou como segue: 1) Apresentação acerca do PIAPE e Orientação Pedagógica com a Coordenadora Juliana Pires, 2) Aprovação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Colegiado, 3) Aprovação dos planos de ensino de 2017/01 da Profa. Flávia Costa, 4) Aprovação dos pareceres acerca dos projetos e ações de extensão da FQM, 5) Aprovação de relatório final de projeto de pesquisa do Prof. Leandro Batirolla Krott - Propriedades dinâmicas, estruturais e termodinâmicas de sistemas coloidais e polímeros nanoconfinados - Relator: Prof. Bernardo Walmott Borges, 6) Decisão sobre a oferta da disciplina Teoria Eletromagnética para o curso de

Learlash.

Engenharia de Energia e 7) Informes gerais. O colegiado passou então a//

局.

ey Q

Nanh



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: fgm@contato.ufsc.br

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

deliberar sobre os pontos de pauta. Item 1) Apresentação acerca do PIAPE e Orientação Pedagógica com a Coordenadora Juliana Pires: A Coordenadora Acadêmica Juliana Pires, bem como os demais membros do Programa Institucional de Apoio Pedagógico fizeram breve explanação sobre suas atividades, solicitando sugestões e opiniões acerca do programa. 2) Aprovação da Ata da 10ª Reunião Ordinária do Colegiado: A respectiva ata foi lida pelos presentes e aprovada por unanimidade. 3) Aprovação dos planos de ensino de 2017/01 da Profa. Flávia Costa: Os planos de ensino das disciplinas Cálculo I (turma B) e Geometria Analítica (turma B) ministradas pela Profa. Flávia Costa foram aprovados por unanimidade. 4) Aprovação dos pareceres acerca dos projetos e ações de extensão da FQM: Com a palavra o Prof. Marcelo Zannin, foram lidos os pareceres favoráveis à aprovação dos seguintes projetos de extensão: Incentivo à prática esportiva através do Softball Misto: Coordenador Éverton Jasinski, horas PAAD=6, Programa Cultura e Arte: Participante Marcelo Zannin, horas PAAD=1, Preparação para as olimpíadas de informática e matemática: Participante Marcelo Zannin, horas PAAD=2, Programa Makerspace Araranguá: Coordenador Marcelo Zannin, horas PAAD=2, Brincando e Aprendendo: oficinas lúdicas de matemática, artes e educação física: Coordenador Marcelo Zannin, horas PAAD=5, Projeto Dançar na UFSC: Coordenador: Marcelo Zannin, horas PAAD=1, Curso de Lógica de Programação para Crianças: Coordenador Marcelo Zannin, horas PAAD=0, Curso de Programação com Arduino: Coordenador Marcelo Zannin, horas PAAD=0, Curso de Excel, Coordenador Marcelo Zannin, horas PAAD=0. Os 63 referidos pareceres foram colocados em votação, e aprovados por 64 unanimidade. 5) Aprovação de relatório final de projeto de pesquisa do 65 Prof. Leandro Batirolla Krott - Propriedades dinâmicas, estruturais e 66 termodinâmicas de sistemas coloidais e polímeros nanoconfinados -67 Relator: Prof. Bernardo Walmott Borges: Com a palavra o Prof. 68 Bernardo, foi lido o parecer favorável à aprovação do relatório final do 69 projeto citado, que, colocado em votação, foi aprovado por unanimidade. 6) 70 Decisão sobre a oferta da disciplina Teoria Eletromagnética para o 71 curso de Engenharia de Energia: Com a palavra o Prof. Mauricio, foi 72 feito um histórico a respeito da solicitação da oferta da disciplina Teoria 73 Eletromagnética por parte desta Coordenadoria ao Curso de Engenharia de 74 Energia (ENE). Apesar de não haver solicitação formal da ENE a respeito 75 deste tema, os vários contatos por correio eletrônico e presenciais entre o 76

heard O.K.



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

77 Chefe da FQM e o Coordenador da ENE indicaram a necessidade de levar 78 o tema a votação neste colegiado. O Prof. Mauricio indicou que a ementa 79 construída para a disciplina tem características condizentes com a área de 80 atuação da FQM e que a assimilação desta disciplina não impactaria na 81 carga horária total do quadro docente tendo em vista a exclusão 82 concomitante da disciplina Física D da grade da ENE. Colocado o tema em 83 discussão, os demais membros do colegiado argumentaram que a carga 84 horária média da FQM é extremamente elevada quando comparada 85 àquelas dos demais departamentos do CTS, lembrado ainda que temos 86 uma vaga empresta de professor substituto, cuja ausência acarretaria em 87 prejuízo ainda maior às atividades da FQM. Foi ainda ressaltando que esta disciplina é ofertada tipicamente pelos departamentos de Engenharia, haja 88 89 vista seu enfoque mais técnico. Terminadas as discussões, o tema foi 90 colocado em votação e decidiu-se por maioria em não assumir a referida 91 disciplina como encargo didático da FQM. 7) Informes gerais: O Prof. 92 Mauricio comunicou que o processo de redistribuição do Prof. Agenor Hentz 92 foi aprovado na FSC/CFM e já está na Reitoria para as devidas 94 formalidades. Comunicou também que o contrato temporário da Prof. Flávia 95 Costa foi renovado para o semestre 2017/02. Nada mais havendo a tratar, o professor Mauricio encerrou a sessão às 21h24min e eu, Prof. Mauricio 96 97 Girardi lavrei a presente ata que será assinada por mim e pelos demais 98 membros presentes.

Bernardo Walmott Borges

Evy Augusto Salcedo Torres

Leandro Batirolla Krott

Marcelo Zannin da Rosa

Mauricio Girardi

Marcelo Freitas de Andrade

Regina Vasconcellos Antônio