

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS ARARANGUÁ - ARA

RRODOVIA GOVERNADOR JORGE LACERDA, Nº 3201, JARDIM DAS AVENIDAS, ARARANGUÁ-SC TELEFONES: + 55 (048) 37216448 www.ararangua.ufsc.br

## ATA DA QUADRAGÉSIMA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA

Ata da quadragésima reunião do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia, realizada no dia 16 de abril de 2015, às 14h20min, na sala 310 do Campus Jardim das Avenidas, Araranguá.

Aos dezesseis dias do mês de abril do ano de dois mil e quinze, às dezesseis horas, na sala 310 do Campus Jardim das Avenidas em Araranguá, reuniram-se os seguintes membros do Colegiado do curso de Engenharia de Energia, devidamente convocados: Professor Luciano Lopes Pfitscher, Professora Carla D'Aquino, Professor Reginaldo Geremias, Professor Alexandre Kupka, Professor César Cataldo Scharlau, Professora Elaine Virmond, Professora Elise Meister Sommer, Professor Claudio Poffo, Professor Rogério Gomes de Oliveira, Professora Claudia Weber, discentes Josiane Peroza e Marcio Galon de Andrade sob a Presidência do Professor Fernando Henrique Milanese, Coordenador do Curso de Engenharia de Energia. Justificou a ausência a Professora Maria Angeles. Havendo quórum, o Professor Fernando cumprimentou aos presentes e deu por aberta à reunião. Em seguida, passaram à apreciação dos seguintes itens de pauta: Item 1: Aprovação da pauta da 40ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia. Submetida à votação a pauta foi aprovada por unanimidade. Item 2: Aprovação da ata da 39ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Engenharia de Energia. A ata foi aprovada por unanimidade. Item 3: Disciplinas sem professor no semestre 2015-1. Professor Fernando explicou que as disciplinas de Cálculo I, Geometria Analítica, Física A, Física B, Química Geral, Laboratório de Química, Interligação de Fonte de Geração e Rede, Transmissão e Distribuição de Energia, estão com quatro semanas de atraso em função da chegada tardia dos professores. Explanou, ainda que a Secretaria Acadêmica sugeriu às coordenações para pedir a prorrogação da data referente ao fim do semestre 2015-1, bem como início do semestre 2015-2 no calendário acadêmico. Professor Fernando considerou uma boa ideia principalmente para a primeira fase, já que das seis disciplinas, quatro iniciaram com quatro semanas de atraso. Além disso, são disciplinas de Matemática, Física e Química, historicamente com grandes índices de reprovação. Após várias ponderações, foi posta em votação a proposta de pedido de prorrogação do fim de semestre. Foram dez votos a favor e nenhum contra o pedido de prorrogação do fim do semestre 2015-1, desde que o semestre 2015-2 acabe antes do fim de ano. Quanto às disciplinas de Fundamentos de Biotecnologia e Princípios de Ecologia que sequer têm professor contratado, apesar de já terem sido abertos dois processos seletivos de professor substituto, mas que não tiveram nenhum candidato aprovado, o Professor Fernando expôs que já entregou o processo de pedido de reedição do concurso substituto para assumir estas disciplinas, mas acredita que a contratação deve demorar várias semanas ainda. Informou também que a disciplina de Fundamentos de Biotecnologia pode ser assumida por outro professor substituto recém-chegado. Professor Reginaldo se disponibilizou a assumir a disciplina de Princípios de Ecologia até que o novo professor seja contratado, com o que o colegiado concordou por unanimidade. Item 4: Planos de

33 Regina 34 profess

1

3

4

5

6 7

8

10

11

12

13

14 15

16 17

18

19

20 21

22

23

24 25

26 27

28

29 30

31

32

W.

Pan

A A

CMI - Starma Penon

Ensino 2015-1. Professor Fernando reportou que foram entregues os planos de ensino de Gestão e Eficiência Energética e de Recursos Naturais e Energia, no entanto ainda faltam os planos de ensino dos demais professores recém-chegados, que estão em fase de elaboração e os planos de Fundamentos de Biotecnologia e Princípios de Ecologia não foram entregues por que não foram iniciadas as atividades. Item 5: Criação da disciplina de Programa de Intercâmbio IV. Professor Fernando explicou que o SINTER solicitou a criação porque alguns programas de intercâmbio podem durar até 2 anos, ou 4 semestres consecutivos, sendo necessário que o aluno esteja sempre com vínculo de matrícula na UFSC durante a o programa. Item 6: Aprovação do regimento de TCC da ENE. Professor Fernando explicou que na última reunião o tema não havia sido avaliado porque o Prof. Reginaldo, responsável pela disciplina havia pedido mais tempo para propor alterações. Prof. Reginaldo solicitou mais prazo para fazer suas considerações e o colegiado decidiu postergar a aprovação para a próxima reunião ordinária. Item 7: Outros que surgirem. Professora Elise pediu a palavra para comunicar que foi conferir se estavam disponíveis na biblioteca os títulos correspondentes à disciplina de Hidrogênio e Células a Combustível. No entanto, os livros não foram comprados, o que a motivou a denunciar ao colegiado a situação. Após várias ponderações, o colegiado criou uma comissão, composta pelas Profas. Elise, Carla e Cláudia, para verificar se as bibliografias do PPC estão disponíveis ou se estão em processo de compra. Na sequência, Professor Rogério pediu a palavra para sugerir que as disciplinas do recém-criado curso de Pós-Graduação em Energia pudessem ser validadas como disciplinas optativas no curso de Graduação em Engenharia de Energia, sob o argumento que seria mais um atrativo aos formandos da graduação que pretendem ingressar no Mestrado em Energia e que poderiam validar as disciplinas cursadas ainda durante a graduação. Professor Fernando concordou com a ideia e sugeriu que o tema entrasse na pauta do NDE, com o que o colegiado concordou. Em seguida, Professora Carla pediu a palavra para chamar a atenção dos professores que pediram equipamentos e materiais para compor os laboratórios de ensino, pois os processos estariam parados. Segundo a professora, que participou de um curso de formação em compras, promovido pela UFSC em Araranguá, o processo adotado agora difere do que foi iniciado no ano passado, sendo que agora é necessário que o professor atue de forma mais intensa no processo, assumindo parte do trabalho que até então era feito pelos STAE's, como orçamentos para compor preço médio, entre outros. Ela aconselhou a quem tem intenção de comprar materiais e equipamentos que procure o técnico Renan, atual responsável pelas compras no Campus. Professor Fernando informou que os equipamentos do laboratório de Fenômenos de Transporte já têm empresas habilitadas a fornecer e que nesta semana o processo deu mais um passo no sentido da compra efetiva dos equipamentos. Professora Carla pediu novamente a palavra para reportar o que foi apresentado pelo grupo de professores que está trabalhando na institucionalização do campus em uma palestra acontecida no dia 15 de abril. Ela explicou que a reitoria propôs a criação de um Centro em Araranguá contendo dois departamentos vinculados. No entanto, existe um movimento de alguns professores, como os de Física e de Matemática, que estão demandando a criação de coordenadorias especiais em substituição aos departamentos. Professora Carla sugeriu que os professores que lecionam na Engenharia de Energia deveriam se reunir para discutir a criação de um departamento ou uma coordenadoria especial. Professor Fernando se prontificou a convidar todos os professores que lecionam na ENE para uma reunião, onde será discutido o tema. Não havendo mais nada a ser discutido, o Professor Fernando agradeceu a presença de todos e encerrou a reunião, da qual eu, Franciele de Souza Caetano Vieira, assistente em administração da Secretaria Acadêmica, lavrei a presente ata que, se aprovada, será assinada pelos presentes. Araranguá, 16 de abril de 2015.

35

36

37

38 39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51 52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62 63

64

65

66 67

68

69

70 71

72

73 74

75

76 77

78

79

6. 654 Aldreh