ATA DA 40° REUNIÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO-CENTRO DE TECNOLOGIA

1 2

3

4

56

7 8

9

10

11

1213

1415

16

17

18 19

20

21

22

23

2425

2627

28

29

30

3132

33

34

35

36

37

38

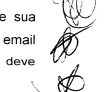
39

Aos catorze dias do mês de outubro do ano de 2014, reuniram-se na sala de laboratório de tempos e métodos do bloco 09 do Centro de Tecnologia, onde funciona o Curso de Engenharia de Produção, no horário de 10h00min, os membros da assembleia departamental do curso de Engenharia de Produção para tratar das seguintes pautas: 1 - Representação discente na assembleia departamental do curso de Engenharia de Produção; 2 – Processo 23111.024038/2014-20 referente ao pedido de afastamento do professor Francisco de Assis da Silva; 3 - Processo 23111.024573/2014-81 referente ao pedido de afastamento do professor Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto; 4 - Informes. Estiveram presentes na reunião os docentes Maria Alice Leite de Brito, como coordenadora do curso e presidente da assembleia, Adriana da Silva Simões, Francisco de Assis da Silva Mota, Francisco Francielle Pinheiro dos Santos, Francisco de Tarso Ribeiro Caselli, Francismilton Teles, Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto e Tálita Floriano dos Santos. Estiveram ausentes os docentes Eulálio Gomes Campelo Filho, Geordy Souza Pereira, Maria do Socorro Ferreira dos Santos, tendo estes dois últimos justificados previamente, e a técnica-administrativa Dárcia Alencar de Sousa que comunicou previamente a sua ausência por motivos pessoais. A presidente da assembleia, Maria Alice Leite de Brito, deu início à reunião solicitando aos membros a reconsideração da decisão sobre a seleção de representante discente na última reunião de departamento tendo em vista que após nova divulgação da vaga houve a manifestação de interesse das alunas, por ordem de interesse, Wanessa Procopio Goveia (IRA: 0,0), Ramires Ribeiro da Silva (IRA: 0,0), Mariana Silva Moura (IRA: 8,4) e Carla Danielly Raulino Santos (IRA: 7,0). Apresentados as candidatas e seus respectivos Índices de Rendimento Acadêmico, foi realizada análise dos históricos e conforme critérios já instituídos em reunião anterior e ficou decidido que a aluna Mariana Silva Moura será representante discente do Curso e Carla Danielly Raulino Santos como suplente pelo período de um ano. Dando prosseguimento a reunião a presidente passou a palavra aos professores Francisco Francielle Pinheiro dos Santos e Francisco de Tarso Ribeiro Caselli para relatarem e dar seu parecer sobre o processo de pedidos de afastamentos de doutoramento dos professores Francisco de Assis Mota e Hélio Cavalcante Albuquerque Neto, respectivamente. O professor Francisco Francielle Pinheiro dos Santos iniciou a leitura de sua análise do processo e apresentou parecer favorável. Após discussões e tendo sido posto em votação, o pedido de afastamento do professor Francisco de Assis da Silva Mota constante no processo 23111.024038/2014-20 foi aprovado por unanimidade pelo período de um ano. O professor Francisco de Tarso Ribeiro Caselli iniciou a leitura de sua análise do processo e apresentou parecer favorável. Após discussões e tendo sido posto em votação, o pedido de afastamento do professor Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto constante no processo 23111.024573/2014-81 foi aprovado por unanimidade pelo período de um ano. A presidente Maria Alice Leite de Brito apresentou o email enviado pelo professor Geordy Souza Pereira, comunicando a sua ausência e sua solicitação de aprovação para afastamento de doutoramento, tendo sido dado retorno ao email pela coordenadora do curso a informação que o teor desse tipo de registro em ata só deve

Sp

Vir-

#





ATA DA 40° REUNIÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO-CENTRO DE TECNOLOGIA

ocorrer após submissão de processo com essa finalidade. Explicou a presidente que não é possível deliberar sobre o pedido de afastamento do professor Geordy Souza Pereira tendo em vista o respeito aos trâmites necessários para isso. Dando seguimento foram apresentados os informes iniciando com a informação de que o curso recebeu mais duas bolsas de monitoria e que acumula agora três bolsas no total; informou também que a distribuição das bolsas respeitou o critério instituído pelo edital, a saber, o Índice de Rendimento Acadêmico; a feira das profissões foi divulgada e o Professor Francismilton Teles irá coordenar os trabalhos a serem desenvolvidos neste semestre; informou sobre a aprovação do curso engenharia de materiais na reunião do Conselho do Centro; apresentou a proposta do Coordenador do Curso de Engenharia Mecânica feita em reunião de Conselho a qual sugere que um dos membros do curso de Engenharia de Produção assuma a disciplina de Mecânica I para que a disciplina de Introdução de Manufatura Mecânica seja assumida por um dos professores daquele curso. Nenhum professor manifestou capacidade técnica necessária para assumir a disciplina. Também foi colocado em questão o pedido da Engenharia de Cartografia e Agrimensura em termos um professor para assumir a disciplina de Administração e Organização. Ficou decidido da Coordenadora do Curso apresentar a proposta ao professor Eulálio Gomes Campelo Filho por email. Foi informada a abertura do edital PRONATEC e a Coordenadora do Curso solicitou que os professores se inscrevessem para as vagas. E como mais nada houvesse a ser tratado, a presidente da assembleia Maria Alice Leite de Brito deu por encerrada a reunião e eu, Adriana da Silva Simões, docente do Curso de Engenharia de Produção, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por mim e por todos os membros presentes.

Teresina, 14 de outubro de 2014.

Presidente da Assembleia Departamental

Maria Alice Leite de Brito

65 **Docentes**

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

66 Adriana da Silva Simões,

Francisco de Assis da Silva Mota 67

68 Francisco Francielle Pinheiro dos Santos Francisco de Touse Ribiono

Francisco de Tarso Ribeiro Caselli 69 70

Francismilton Teles Train mille 71 Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto Helio (

72

Tálita Floriano dos Santos