Ata da Primeira Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química, realizada em quinze de março de dois mil e dezesseis.

No dia quinze de março de dois mil e dezesseis, na Sala de Reuniões do Instituto de Tecnologia, realizou-se a Primeira Reunião Ordinária de dois mil e dezesseis do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Química, estando presentes os sequintes Conselheiros: Professor PAULO JANSEN DE OLIVEIRA, Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química; a representante dos servidores Técnicoadministrativos, ELIANA DA SILVA; os Professores MARISA FERNANDES MENDES, MAURÍCIO CORDEIRO MANCINI e LINDOVAL DOMICIANO FERNANDES, representantes do Departamento de Engenharia Química; o Professor MARCELO SALES FERREIRA, representante do Departamento de Ciências Administrativas e Contábeis; a Professora WALESKA GIANNINI PEREIRA DA SILVA, representante do Departamento de Química e as discentes do curso MARIANA CUNHA ARANTES e JESSICA LOHANNE ASSUNÇÃO PAIVA, representando os discentes. Verificada a existência de quorum regimental, o Professor PAULO JANSEN DE OLIVEIRA, Presidente deste Colegiado, iniciou a reunião, às dez horas e quarenta minutos, comunicando aos presentes que o Professor RUI DE GÓES CASQUEIRA, Ex-Coordenador do Curso de Graduação em Engenharia Química, foi convidado a participar da reunião para contribuir e esclarecer com informações a respeito dos temas a serem abordados. Não havendo objeção à presença do professor convidado, foi dada continuidade aos trabalhos e foram tratados os seguintes assuntos: 1. Aprovação da Ata da Primeira Reunião Ordinária de dois mil e quatorze. O Senhor Presidente fez a leitura da Ata da Reunião anterior, realizada em cinco de fevereiro de dois mil e quatorze. Decisão: Aprovada por unanimidade. 2. Reforma Curricular: O Senhor Presidente fez a leitura detalhada do Processo 23083.007016/2011-37, que se refere à proposta de Reforma Curricular do Curso de Graduação em Engenharia Química, submetida à apreciação do CEPE, em atendimento às exigências estabelecidas pelo Relator Professor Leonardo de Gil Torres, conforme folhas 79 e 80, para o saneamento do referido processo. Decisão: O Colegiado resolveu aprovar as seguintes alterações e inclusões: 2.1. A disciplina IT 393-Estágio Supervisionado (0-12) será excluída da grade curricular do curso conforme consta no processo. 2.2. Criação da atividade acadêmica Estágio Supervisionado, com carga horária de 200 horas, conforme consta no processo. 2.3. Criação da atividade acadêmica "trabalho de conclusão de curso I (TCC I)", com carga horária de 80 horas, e da atividade acadêmica "trabalho de conclusão de curso II (TCC II)", com carga horária de 80 horas, conforme consta no processo e corrigido na ATA do CONSUNI. 2.4. Da apreciação feita pelo relator no que tange à reivindicação da carga horária de estágio. Decisão: O colegiado decidiu abrir mão da reivindicação

B

1

2

3

4

5

6 7

8

9

11 12

13

14 15

16

17 18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

51.0

A

elly

ran)

wps

prevalecendo assim a deliberação em vigência pelo CEPE. 2.5. Da atividade acadêmica Estágio supervisionado: Os pré-requisitos para cursar esta atividade são: ter cursado 75% (setenta e cinco por cento) dos créditos obrigatórios e ter sido aprovado nas disciplinas IT-387 Cálculo de Reatores I (4-0) e IT-388 Transferência de Massa (4-0). 2.6. Da periodização: A atividade acadêmica Estágio supervisionado será incluída no 10º período da grade curricular vigente. 2.7. Da periodização das atividades TCC I e TCC II. O colegiado do curso decidiu que a atividade acadêmica "Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I) será incluída no 8º período da grade curricular vigente, tendo como pré-requisito as disciplinas IT-387 Cálculo de Reatores I (4-0) e IT-388 Transferência de Massa (4-0). O colegiado do curso decidiu que a atividade acadêmica "Trabalho de Conclusão de Curso II (TCC II)" será incluída no 9º período da grade curricular vigente, tendo como pré-requisito a atividade acadêmica "Trabalho de Conclusão de Curso I (TCC I)". 3. Edital para Representante discente no Colegiado. O Senhor Presidente fez a apresentação da prévia do documento do Edital 01/2016 do Conselho da Unidade/Instituto de Tecnologia, para a eleição dos representantes discentes do colegiado do curso. Após a apresentação e leitura do edital, o colegiado decidiu aprovar por unanimidade, sendo sugerido o mês de abril do corrente ano, para realização da Eleição de Representante dos Discentes do Curso de Graduação em Engenharia Química. 4. Assuntos Gerais: Cinquenta anos de criação do Curso. O Senhor Presidente comunicou ao Colegiado que o Departamento de Engenharia Química nomeou uma comissão para organizar as atividades de celebração dos 50 Anos do Curso de Graduação em Engenharia Química da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. O Senhor Presidente franqueou a palavra à Professora MARISA FERNANDES MENDES que informou aos presentes sobre a vinda dos Alunos do Curso da primeira turma de Engenharia Química da UFRRJ (1966) que é parte da celebração, que será realizada em onze de abril de dois mil e dezesseis. Dando continuidade, a Professora MARISA FERNANDES MENDES, informou aos presentes sobre o lançamento do Livro de Práticas de Laboratório de Engenharia Química. **Decisão:** Aprovada por unanimidade Nada mais havendo a tratar, o Professor PAULO JANSEN DE OLIVEIRA, franqueou a palavra aos presentes e, como dela ninguém fez uso, deu por encerrada a Reunião às onze horas e vinte seis minutos e, para constar, eu, ELIANA DA SILVA, lavrei a presente ata, que vai assinada por mim e demais presentes.

- Garly as

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

50

manufe de

Oliona

Limbert Donors Tomons

Mauxa posine