UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE ESCOLA DE ENGENHARIA CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE

23

4 5

6

7

8

10

11

12

13

14

16

17

18

19

20

21 22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32 33

34

35

36 37

38

39

40

41

42

43

44

45

ATA DA 14º REUNIÃO ORDINÁRIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE RECURSOS HÍDRICOS E DO MEIO AMBIENTE, DA ESCOLA DE ENGENHARIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE, REALIZADA NO DIA 1º DE OUTUBRO DE 2010.

Ao 1° (primeiro) dia do mês de outubro do ano de 2010, às 16:15 h, na sala 216, do Bloco D, da Escola de Engenharia, reuniram-se os membros do referido colegiado Membros presentes: professora Chou Sin Hwa (TER), Mônica de Aquino G. M. Da Hora (TER), Ednilton Tavares de Andrade (TER), professor Armando Cypriano Pires (MPS), Eloísa Carvalho de Araújo (TUR), Jose Kimio Ando (TEP), Alex Laier Bordignon (GGM), Max Souza(GMA), Ana Carolina Cabral Miranda (DEEAmb), Juan Felippe S. de Vasconcellos(DEEAmb), João Pedro P. Lopes Jardim (DEEAmb) Felipe Augusto Moreira do Amaral (DEEAmb). Membros faltosos que justificaram as faltas: Marcelo Bernardes (GEO), Eduardo Jorge (TER), Janie Garcia (GBG). A reunião foi conduzida sob a presidência da Professora Chou Sin Hwa, coordenadora do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente. A pauta constou dos seguintes itens: 1) Aprovação da ata anterior, 2)Inclusão de item de pauta, 3) Ajuste Curricular - solicitações de alterações, inclusões e equivalências 4) Visita do MEC 5) Ações Estratégicas Didáticopedagógicas a serem implementadas (projetos,convênios,etc), 6) Atividades Complementares Curriculares, 7) Cadastramento/Credenciamento do Curso junto ao CREA, 8) Assuntos Gerais. A professora Chou iniciou a reunião com a apresentação da ata a plenária do colegiado, e colocou esta em votação, o colegiado a aprovou por unanimidade. Não havendo itens a incluir, passou para a discussão referente a ajuste curricular. Alteração do nome da disciplina Saúde Publica e Ambiental para Saúde Coletiva, Produção e Meio Ambiente, como já tinha sido solicitado e já aprovado anteriormente. A professora Chou solicitou corte de horas de algumas disciplinas e aumento em outras, em virtude dos conteúdos programáticos, o professor Max sugeriu que seja feito um levantamento de dados, focando o horário na pré-inscrição, ou seja, uma consulta prévia. A professora Chou apresentou as ementas das disciplinas GQA00041 Licenciamento Ambiental, GQA00030 Elementos de Química Analítica, GQA 00031 Elementos de Química Analítica experimental, co-requisito de GQA00030, TEC04107 Portos e Hidrovias para serem incluídas no rol das optativas do Curso de Engenharia de Recursos Hídricos e do Meio Ambiente, o Colegiado analisou, após algumas ponderações, aprovou por unanimidade como optativas do curso. O Felipe solicitou que a disciplina Química Ambiental se tornasse obrigatória do curso. A professora Eloísa ponderou que esta pode ser uma optatória do curso, basta que seja oferecida a noite, ou no final da tarde. A professora Chou informou que solicitou verbalmente ao Departamento de Ciência da Computação que seja oferecida uma disciplina optativa em Excel avançado, o professor Kimio discordou, pois seria uma disciplina básica, e não havia necessidade de softwares de simulações, modelagens. O Professor Max sugeriu, a exemplo da Matemática, workshops, promovendo o uso de softwares, com emissão de certificados. O aluno Juan colocou que 95% dos estágios solicitam do aluno conhecimento em softwares. O aluno Juan solicitou que seja cortada a disciplina Biologia Geral Aplicada, pois está é apresentada fragmentada, sem contextualização, o Professor Armando explicou que a disciplina fazia parte da Portaria MEC, do CONFEA e da área ambiental. O aluno Felipe solicitou também o corte da disciplina Geometria Descritiva da grade curricular, a professora Chou esclareceu que este fazia parte do Projeto Pedagógico, e principalmente esta irá auxiliar o raciocínio espacial, e era o inicial para a área de projetos. Passando para o assunto Visita do MEC. A professora Chou comunicou que ainda não foi agendada, e que está no aguardo da comunicação. A professora Chou solicitou que sejam indicados os docentes do NDE (Núcleo de Docentes Estruturante) do Curso. O professor Max sugeriu que seja esclarecido junto ao MEC primeiramente o que vem ser NDE. A professora Chou solicitou aos representantes que os departamentos devem estar preparados para a visita dos avaliadores aos laboratórios. O

professor Ednilton colocou a disposição o Laboratório de Mecânica dos Fluidos e Tecnologías Ambientais, o Laboratório de Termociências, e atendimento as demais exigências, além de poder contar com o seu apoio. A professora Chou agradeceu. Prosseguindo para o próximo assunto Ações Estratégicas didático-pedagógicas a serem implementadas. A professora Chou expôs que os alunos irão cursar os últimos dois períodos, e vão requerer orientadores para os projetos finais e vão requerer estágios e orientadores. A Professora Chou solicitou que os representantes ou docentes orientadores elencassem os temas, ou áreas de interesse que poderiam orientar os alunos nos seus projetos finais, e além disso os alunos precisam de estágios e de orientadores que os acompanhem no estágio curricular. A professora Eloísa propôs a orientar dependendo da demanda. Passando para o assunto seguinte: Atividades Acadêmicas Curriculares. A comissão será composta pelos professores Kimio, Ednilton e Alex, sob a presidência da professora Chou. Primeiramente serão estabelecidos procedimentos e poderão ser feitas sugestões. Prosseguindo para outro item Cadastramento/Credenciamento do Curso junto ao CREA. A professora Chou apresentou os formulários do CREA que deverão ser preenchidos, comunicou que estes foram enviados aos departamentos, aos representantes, e aos professores do TER. A professora Chou atentou que a professora Eloísa já o fez, faltando muitos a responder. No item assuntos gerais, a professora Chou comunicou que a Agenda Acadêmica deste ano irá ocorrer na semana diferente da Semana de Engenharia e será em novembro. E informou que foi feita uma avaliação positiva dos alunos quanto aos trabalhos de tutoria realizados pelo Tutor Tito. A Empresa Júnior deve ser gerenciada pelos alunos que os mesmos façam contatos com os alunos de Engenharia Agrícola, que estão criando uma empresa júnior. A professora Eloísa sugeriu que seja feito também um contato com a Meta Consultoria, que já está atuando com sucesso. A professora Chou ainda informou que está sendo conversado, e a ser estabelecido um convênio com o Instituto de Meteorologia (INMET), encontro promovido pelo professor Marcio Cataldi (TER), com participação dos departamentos de geoquímica, de análise geo-ambiental, uma instalação de uma Estação Meteorológica no Campus do Gragoatá para monitoramento ambiental, os alunos poderão participar deste projeto. Sem mais nada a tratar, encerrou-se a reunião às 18:00 h que vai relatada por mim.

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

Professora Chou Sin Hwa