

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO PLENO DO CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO EM ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

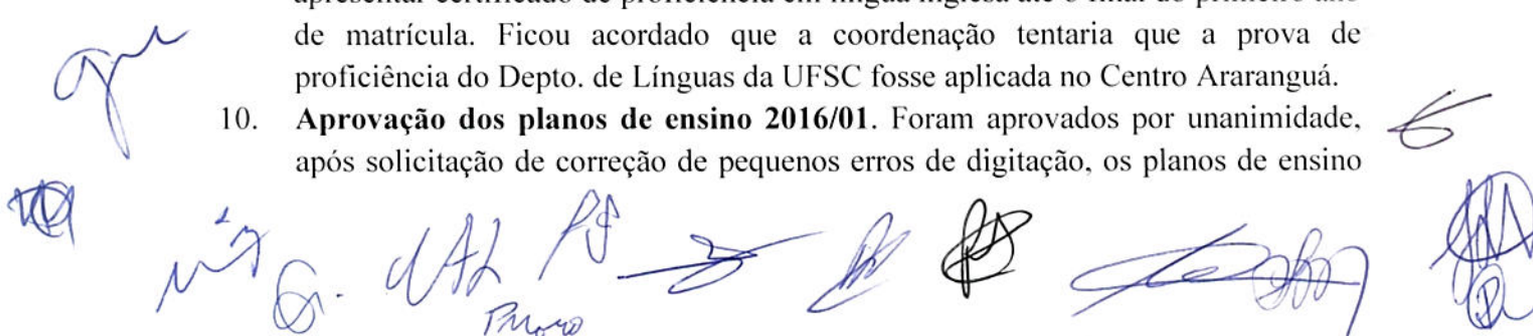
No dia 07 de abril de 2016, às 14.00h, na sala 205 da Unidade Mato Alto do Centro Araranguá – UFSC, reuniram-se os seguintes professores membros do Colegiado Pleno do Programa de Pós-Graduação em Energia e Sustentabilidade-PPGES, devidamente convocados: Cláudia Weber Corseuil, Fernando Henrique Milanese, Giovani Mendonça Lunardi, Kátia Cilene Rodrigues Madruga, Maria Ángeles Lobo Recio, Luciano Lopes Pfitscher, Regina Vasconcellos Antônio, Reginaldo Geremias, Ricardo Alexandre Reinaldo de Moraes e Rogério Gomes de Oliveira, bem como os representantes dos alunos do Programa: Ciro Dandolini de Moraes, Jorge Luiz Angeloni e Políbio Ícaro Moro Capo. Estiveram também presentes os professores colaboradores Carla de Abreu D'Aquino e César Cataldo Scharlau, convidados para a reunião.

Havendo quorum, a coordenadora deu início à reunião, dando as boas vindas aos professores que voltaram de seus estágios de pós-doutorado e aos representantes de alunos. Na sequência, iniciou-se a análise dos seguintes itens de pauta:

1. **Informes da coordenação:** A coordenadora do Programa, prof^a Maria Ángeles, informou que: o curso de mestrado conta com quatorze alunos regulares e doze matriculados em disciplinas isoladas; o Programa ganhou duas bolsas de mestrado de cotas novas da CAPES (enxoval) e uma bolsa emergencial; a PROPG disponibilizou duas bolsas de extensão para que dois alunos de graduação auxiliem na secretaria da Pós-Graduação, dada a falta de TAE, sendo uma para o período da manhã e outra para o da tarde; o Regimento do PPGES será publicado em breve no diário da UFSC. A prof^a Maria Ángeles insistiu na necessidade de publicar em periódicos da área de Engenharias III.
2. **Disciplinas e horários do segundo e terceiro trimestre.** No segundo trimestre serão ministradas as disciplinas obrigatórias Seminário Interdisciplinar (2 créditos) e Metodologia Científica (1 crédito), a disciplina Planejamento Estratégico (obrigatória para a área de Planejamento e Sustentabilidade do Setor Energético) e as disciplinas optativas Energia Solar, Conversão Biológica da Biomassa (ambas da área de Sistemas de Energia) e Energia na Zona Costeira (área de Planejamento e Sustentabilidade do Setor Energético). No terceiro trimestre foi definido que seriam ministradas as disciplinas Conversão e Utilização de Energia Térmica e Minimização e Análise de Impactos Ambientais, ficando várias disciplinas à espera de disponibilidade de carga horária do professor para serem ministradas.
3. **Definição de orientadores.** A prof^a Maria Ángeles explicou que a área de Planejamento e Sustentabilidade do Setor Energético tem definido os professores orientadores para cada aluno. Entretanto, para a área de Sistemas de Energia será necessário convocar uma reunião com alunos e professores, no período máximo de duas semanas, a contar desta data, para definir os possíveis orientadores. Foi acordado em reunião que cada professor poderia ter no máximo

duas orientações, e a coordenadora sugeriu fortemente que os professores sem orientando, co-orientassem alunos do Programa.

4. **Homologação do resultado do Concurso de Professor Permanente do Programa.** A prof^a Maria Ángeles explicou que o concurso teve dois candidatos, sendo classificada em primeiro lugar a prof^a Elise Sommer Watzko. O resultado do concurso foi homologado por unanimidade.
5. **Lançamento de chamada para uma vaga de Professor Colaborador do Programa.** A prof^a Maria Ángeles explicou que a prof^a Elise Sommer Watzko passando a membro permanente do Programa, abre uma vaga de professor colaborador. Decidiu-se abrir concurso para preenchimento da vaga, tendo como prioridade os professores do Centro Araranguá, que serão avaliados de acordo com as normas já aprovadas de Credenciamento dos professores no PPGES.
6. **Novos editais para Professor Visitante do programa.** A prof^a Maria Ángeles explicou que as duas vagas abertas para professor visitante do PPGES não tiveram candidato. Porém, receberam-se manifestações de interesse de doutores que desenvolvem suas atividades em áreas afins às do PPGES, mas não são doutores em engenharia. Decidiu-se, por unanimidade, abrir o perfil dos candidatos da seguinte forma: i) Vaga 01: título de doutor em: engenharia; outros requisitos: experiência em sistemas de energia e áreas afins. ii) Vaga 02: título de doutor em: engenharia e áreas afins; outros requisitos: experiência profissional comprovada e/ou produção acadêmica comprovada na área de energias renováveis.
7. **Solicitação do professor Jim Lau para efetuar estágio pós-doutoral junto ao PPGES sob a supervisão do professor Ricardo Moraes.** A prof^a Maria Ángeles explicou que tinha recebido um processo com a solicitação do Dr. Jim Lau para efetuar estágio pós-doutoral junto ao Programa. O prof. Ricardo Moraes explicou que tinha uma bolsa disponível para um aluno a cargo de um projeto financiado do CNPq e que após processo seletivo tinha escolhido o Dr. Jim Lau, manifestando sua aceitação do candidato. A solicitação foi aprovada por unanimidade.
8. **Validação de disciplinas.** Foi discutido o procedimento de validação das disciplinas e acordou-se por unanimidade adotar o mesmo que nos cursos de graduação. Serão validadas as disciplinas equivalentes de mestrado e/ou doutorado, quando a ementa abranger no mínimo um 75%. Serão validados os créditos, quando a disciplina cursada em outro Programa de Pós-Graduação estiver de acordo com as áreas de concentração do PPGES.
9. **Proficiência em línguas.** A prof^a Maria Ángeles explicou que a Resolução do PPGES sobre proficiência em línguas devia ser alterada para ficar em conformidade com a Resolução Normativa nº 05/CUn/2010. A alteração foi aprovada por unanimidade e foi aprovado por maioria que os alunos deverão apresentar certificado de proficiência em língua inglesa até o final do primeiro ano de matrícula. Ficou acordado que a coordenação tentaria que a prova de proficiência do Depto. de Línguas da UFSC fosse aplicada no Centro Araranguá.
10. **Aprovação dos planos de ensino 2016/01.** Foram aprovados por unanimidade, após solicitação de correção de pequenos erros de digitação, os planos de ensino



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the left, several smaller initials and signatures in the center, and a signature on the right.

das disciplinas ministradas no primeiro trimestre e das disciplinas "Planejamento Estratégico" e "Energia na Zona Costeira", que serão ministradas no segundo.

11. **Critérios para admissão de alunos especiais.** Após discussão, foram adotados os seguintes critérios para admissão de alunos matriculados em disciplina(s) isolada(s): i) Poderão ser admitidos alunos de graduação (aprovado por maioria); ii) Será imprescindível a autorização do professor da disciplina para o aluno poder se matricular em disciplina isolada (aprovado por unanimidade); iii) Número máximo de créditos que podem ser cursados em disciplinas isoladas: 18 (aprovado por maioria); iv) Número máximo de créditos que podem ser cursados por trimestre em disciplinas isoladas: 09 (aprovado por maioria); v) Número máximo de trimestres consecutivos nos que o aluno pode se matricular em disciplina isolada: 06 (aprovado por maioria).
12. **Outros que surgirem.** Não havendo mais nada a tratar, deu-se por terminada a reunião às 16.05h.

A ata da reunião foi lavrada pela prof^a Maria Ángeles Lobo Recio e, se aprovada, será assinada pelos presentes.

Araranguá, 08 de abril de 2016

The image shows two columns of handwritten signatures in blue ink. The signatures are cursive and vary in size and style. Some names are partially legible, such as 'Maria Ángeles Lobo Recio' on the left and 'Antônio' at the bottom right. The signatures are arranged in two columns, with the left column containing more signatures than the right column.