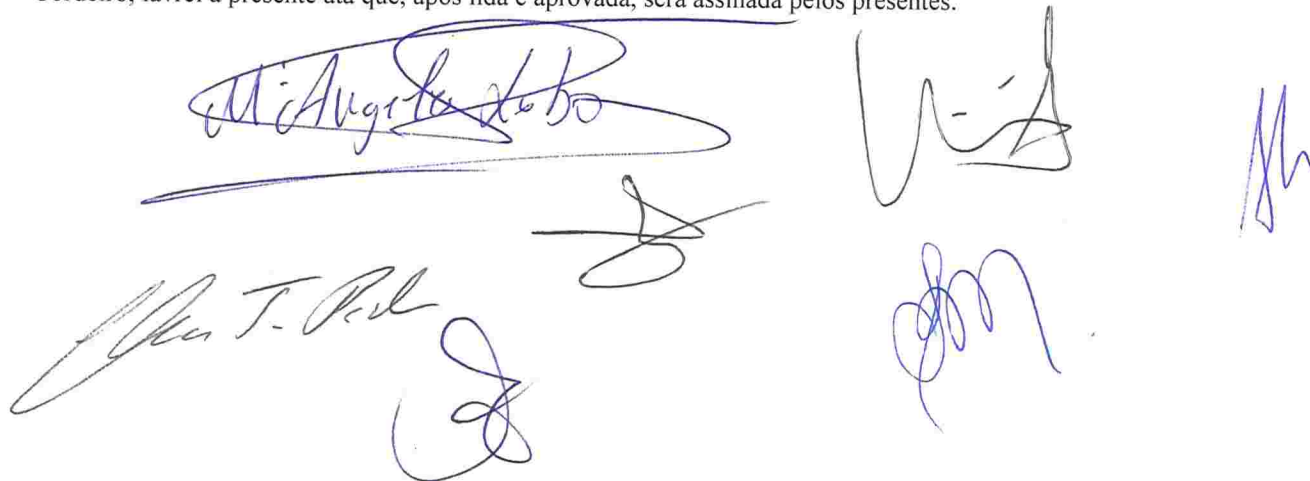


1 **Ata da Décima Segunda Reunião Ordinária do Colegiado de Curso da Engenharia de Energia do Campus**
2 **Araranguá** realizada aos dezessete dias do mês de abril do ano de dois mil e doze, na sala 201, às oito horas e trinta
3 minutos, com a presença dos docentes: Prof. Rogério Gomes de Oliveira, Presidente do Colegiado de Curso, Prof.
4 Claus Tröger Pich, Prof. Fernando Henrique Milanese, Profa. Maria Ângeles Lobo Recio, Profª Kátia Cilene
5 Rodrigues Madruga, Prof. Maurício Girardi, Engº Alexandre Hahn, membro externo e Maria Goreti Alves
6 Cordeiro como Secretária. Havendo quórum, o Prof. Rogério Gomes de Oliveira iniciou a reunião submetendo a
7 pauta à aprovação ou modificação com os seguintes itens: **1) Aprovação ou modificação da pauta da 12ª reunião**
8 **ordinária do colegiado. 2) informes a respeito da regularização da resolução de criação do curso Bacharelado**
9 **em Tecnologia de Energia. 3) informes a respeito das atividades do NDE no último mês e sugestões de**
10 **trabalho para o este mês. 4) outros que surgirem.** Na sequência iniciou a reunião com o 1º Item da pauta:
11 **Aprovação ou modificação da pauta da 12ª reunião ordinária do colegiado do curso de ENE.** A pauta foi
12 aprovada por unanimidade. Na sequência, o Prof. Rogério passou ao **2º Item: Informes a respeito da**
13 **regularização da resolução de criação do curso Bacharelado em Tecnologia de Energia.** Prof. Rogério
14 informou que a Câmara de Ensino retificou a resolução 33/CEG/2009, para que fosse efetivamente criado o curso de
15 graduação de Bacharelado em Tecnologia de Energia, conforme o projeto político pedagógico aprovado por essa
16 câmara, em 2009. O prof. Rogério informou que agora que existe uma resolução criando este curso, será possível
17 alterar o nome do curso originalmente cadastrado no emec como “Engenharia de Energia – Habilitação em
18 Tecnologia de Energia” para “Bacharelado em Tecnologia de Energia”. Quanto ao curso de graduação em
19 Engenharia de Energia, este permanece cadastrado o emec como está. O Prof. Rogério ainda levantou a questão de
20 que na 7ª reunião ordinária do colegiado foi aprovado por unanimidade a mudança do nome do curso Bacharelado
21 em Tecnologia de energia para Bacharelado em Ciências de Energia, porém no momento, o curso consta na
22 resolução de criação como Bacharelado em Tecnologia de Energia. O prof. Rogério então indagou o colegiado se
23 deveríamos iniciar um novo processo junto a câmara de ensino para mudar o nome do Bacharelado em Tecnologia
24 de Energia para Bacharelado em Ciências de Energia. Foi consenso no colegiado aguardar a definição da nova pró-
25 reitora de graduação para voltar a discutir esse assunto. Ato contínuo, o Prof. Rogério passou ao **3º Item. Informes**
26 **a respeito das atividades do NDE no último mês e sugestões de trabalho para o este mês** onde informou que
27 NDE está discutindo se há necessidade de alterar ementas e bibliografias, e está também discutindo as normas de
28 estágio, o padrão do relatório de estágio, e as normas do TCC. Como forma de auxiliar na revisão do PPC do curso
29 de Engenharia de Energia e do Bacharelado em Tecnologia de Energia, o professor Rogério sugeriu que cada
30 professor que leciona para o curso de Engenharia de Energia ficasse responsável por verificar se a bibliografia da
31 disciplina que leciona está adequada e escrita conforme norma ABNT, se há número de exemplares suficientes na
32 biblioteca, e se todos os títulos estão disponíveis. O professor da disciplina ficará então responsável por escrever a
33 bibliografia conforme a norma ABNT e de solicitar à bibliotecária os títulos faltantes. A proposta foi aprovada por
34 unanimidade, e o professor Rogério ficou de encaminhar um email para todos os docentes solicitando essa
35 verificação, e marcando uma data para que isso fosse finalizado. No último item, **4) outros que surgirem** o
36 professor Rogério mencionou que recebeu um email do Diretor do Campus solicitando que fosse definido as
37 prioridades para contratação de docentes efetivos para as 13 vagas remanescentes em 2012. O colegiado elencou por
38 ordem de prioridade que as vagas fosse para profissionais com o seguinte perfil: (1) Oceanografia/geologia (ciências
39 da terra), (2) Engenharia química/alimentos/ambiental (2 vagas, uma delas com perfil mais próximo a engenharia
40 ambiental e tratamento de resíduos, e a outra vaga com perfil mais próximo de projeto de reatores e operações
41 unitárias); (3) Eng. Elétrica/ Eng. mecânica/economia (3 vagas igualmente importantes). Ato contínuo, a Profª.
42 Maria Angeles informou que os reagentes de química que já chegaram ao Campus e estão disponíveis para as aulas
43 de laboratório de química, e também informou que um técnica em química assumiu naquela semana. Além disso, a
44 Profª Kátia deu os informes sobre como anda os trabalhos para a conclusão da proposta das normas de estágio e de
45 elaboração do relatório de estágio. Nada foi acrescentado. Não tendo mais nada a declarar, eu, Maria Goreti Alves
46 Cordeiro, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada pelos presentes.



Handwritten signatures in blue ink, including the name Maria Angeles Lobo Recio and other illegible signatures.