

1 **ATA DA 36ª REUNIÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO-**
2 **CENTRO DE TECNOLOGIA**

3 Ao segundo dia do mês de julho do ano 2014, no horário de 14h00min,
4 a Coordenadora do Curso de Engenharia de Produção, professora **Maria**
5 **Alice Leite de Brito**, reuniu-se com os docentes lotados no Curso de
6 Engenharia de Produção para a discussão das seguintes pautas: 1-
7 Submissão dos Relatórios para a PREX dos projetos de extensão
8 Bonoplast e Laser Engenharia da professora Maria Alice; 2 – Discussão
9 e apresentação das sugestões para a minuta da Resolução que
10 Regulamenta a oferta de disciplinas na modalidade à distância; 3 –
11 redefinição da área do concurso referente à vaga remanescente do
12 concurso edital 18/2013; 4 – Submissão dos processos 23111.007889
13 /2014-16 e 32111.007868/2014-92 para parecer do Departamento, 5 –
14 Definição do Laboratório de Tempos e Métodos e; 6 – Informativos:
15 Pronatec e Abepro. Estiveram presentes na reunião a coordenadora do
16 Curso de Engenharia de Produção, **Maria Alice Leite de Brito**, os
17 docentes, **Eulálio Gomes Campelo Filho**, **Francisco de Assis da Silva**
18 **Mota**, **Francisco de Tarso Ribeiro Caselli**, **Francisco Francielle**
19 **Pinheiro dos Santos**, **Francismilton Teles**, **Hélio Cavalcanti**
20 **Albuquerque Neto** e **Maria do Socorro Ferreira dos Santos**.
21 Estiveram ausentes, os docentes, **Adriana da Silva Simões**,
22 previamente justificada e **Geordy Souza Pereira** e a técnica-
23 administrativa **Dárcia Alencar de Sousa**, previamente justificada. A
24 Coordenadora do Curso de Engenharia de Produção, **Maria Alice Leite**
25 **de Brito**, deu início à primeira pauta da reunião, apresentando os
26 relatórios dos projetos de extensão intitulados Bonoplast e Laser
27 Engenharia, informando que o projeto Bonoplast está em andamento,
28 embora atrasado, e que a conclusão depende dos alunos bolsistas
29 voluntários terminarem de coletar os dados para apresentar um
30 diagnóstico e um plano de ação, ambos previstos no projeto e que o
31 projeto Laser Engenharia perdeu o foco de investigação uma vez que a
32 empresa demitiu boa parte de seus funcionários dado por inviável a
33 continuidade do projeto e, portanto, concluído. Após considerações, os
34 professores se manifestaram cientes das conduções dos projetos e

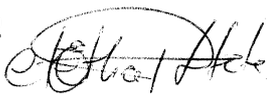
35 aprovaram os relatórios. Dando seguimento a reunião, a coordenadora
36 abriu para discussão e apresentação das sugestões ou críticas da
37 minuta da Resolução que Regulamenta a oferta das disciplinas na
38 modalidade à distância. Após discussão, o professor Tarso ressaltou
39 sobre a questão regulamentar de que cada disciplina pode ter sua oferta
40 sendo vinte por cento à distância, afirmando que o MEC já prevê esta
41 condição, no entanto, não indicou o artigo ficando de fazê-lo
42 posteriormente por e-mail. Não foram feitas demais considerações sobre
43 a minuta, sendo encerrado este ponto de pauta. Em continuidade, a
44 coordenadora colocou em questão a necessidade de redefinição da área
45 do concurso de vaga remanescente do concurso edital 18/13. Os
46 professores discutiram a questão excluindo logo as áreas que não
47 precisaria de professor como Pesquisa Operacional que estaria sob a
48 responsabilidade do professor Francisco Francielle, a área de
49 Segurança no Trabalho e Ergonomia que poderia ser ocupada pelo
50 professor Hélio, o qual será doutor nesta área, ficando professor
51 Francismilton na área de Qualidade. A coordenadora mencionou a
52 necessidade de concurso na área de Engenharia de Produto que ainda
53 não tem um especialista. Não chegando a um consenso sobre que área
54 seria a melhor para a vaga, ficaram os professores de se reunir para
55 definir uma área com base na nova relação apresentada pela Abrepo,
56 devendo ser apresentada na próxima reunião de departamento. A
57 coordenadora apresentou os processos 23111.007889/2014-16 e
58 32111.007868/2014-92, respectivamente dos alunos Henrique Antonio
59 Lima de Oliveira e Adine Celly Barros da Fonseca Felix, dos quais a
60 professora Adriana da Silva Simões vem requerer retificação de notas
61 junto ao Departamento após realização de novas avaliações solicitadas
62 pelos alunos. Os professores manifestaram aprovação unânime na
63 mudança de nota dos alunos requerentes dos referidos processos,
64 conforme previsto no artigo 308, da Resolução 177/2012 da CEPEX.
65 Dando seguimento à reunião, a coordenadora solicitou a definição sobre
66 o Laboratório de Tempos e Métodos por parte dos professores que virão
67 a utilizar o ambiente, no entanto, nenhuma proposta foi apresentada. Os
68 informativos sobre o Pronatec foram apresentados que após um

69 levantamento de demanda os cursos apresentados por este
70 Departamento que foram selecionados para oferta foram Assistente de
71 Planejamento e Controle de Produção e Auxiliar de Recursos Humanos.
72 A coordenadora comunicou que aguardassem a liberação dos cursos
73 após dia 14 de julho, segundo recebeu informação do Professor
74 Mousinho, responsável pelo Pronatec na instituição. Sobre a Abepro,
75 nenhuma informação foi trazida, uma vez que esperava-se obter uma
76 atualização sobre o processo de associação junto a Abepro com a
77 professora Adriana, responsável pelo processo. Como mais nada
78 houvesse a ser tratado, a Coordenadora do Curso de Engenharia de
79 Produção, **Maria Alice Leite de Brito**, deu por encerrada a reunião e,
80 eu, **Maria Alice Leite de Brito**, lavro a presente Ata, que depois de lida
81 e aprovada, será assinada por todos os membros presentes.

82 Teresina, 02 de julho de 2014.

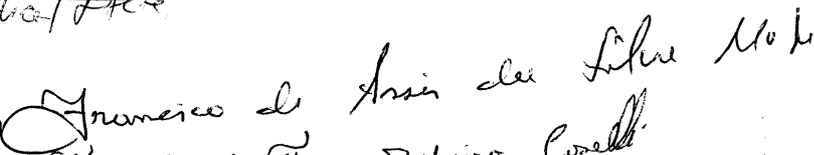
83 **Coordenadora do Curso**

84 Maria Alice Leite de Brito

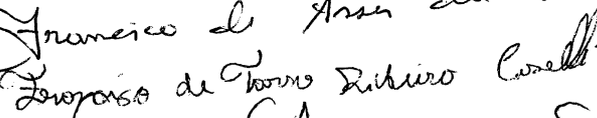


85 **Docentes**

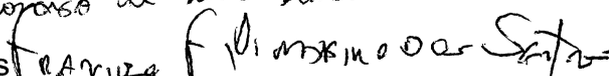
86 Francisco de Assis da Silva Mota



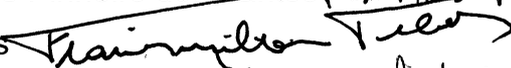
87 Francisco de Tarso Ribeiro Caselli



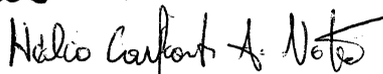
88 Francisco Francielle Pinheiro dos Santos



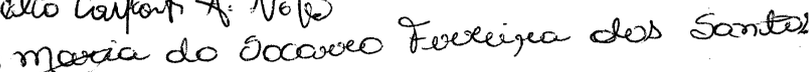
89 Francismilton Teles



90 Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto



91 Maria do Socorro Ferreira dos Santos



Eulálio G. Campelo Filho

