

1 **ATA DA 23ª REUNIÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO-**
2 **CENTRO DE TECNOLOGIA**

3
4
5 Aos vinte e cinco dias do mês de abril de 2013, o Chefe do Curso de
6 Engenharia de Produção, professor Francisco Francielle Pinheiro dos Santos,
7 reuniu-se com os demais docentes lotados no Curso para a discussão das
8 seguintes pautas: 1- Eleição para Coordenador de Estágio Supervisionado; 2 –
9 Análise do Projeto de Pesquisa do docente Eulálio Gomes Campelo Filho; 3-
10 Análise do Projeto de Pesquisa da docente Maria do Socorro Ferreira dos
11 Santos; 4- Atualização do SIGAA pelos docentes; 5- Solicitação de Monitores;
12 6- Outros. Estiveram presentes na reunião os professores **Francisco**
13 **Francielle Pinheiro dos Santos**, chefe do Curso de Engenharia de Produção,
14 a subchefe do Curso, **Maria do Socorro Ferreira dos Santos**, os docentes
15 **Adriana da Silva Simões**, **Eulálio Gomes Campelo Filho**, **Francisco de**
16 **Assis Mota**, **Geordy Souza Pereira**, **Maria Alice Leite de Brito**, **William**
17 **David Moran Herrera** e a técnica-administrativa **Dárcia Alencar de Sousa**. O
18 Chefe do Curso de Engenharia de Produção, Francisco Francielle Pinheiro dos
19 Santos, deu início à reunião com esclarecimentos sobre o Estágio, com a
20 leitura de alguns pontos importantes contidos na **Resolução nº22/09-**
21 **CEPEX**, que dispõe sobre Estágio Obrigatório, no âmbito da UFPI. Em seguida,
22 foi aberto espaço aos participantes da reunião para que fizessem a votação do
23 Coordenador de Estágio Obrigatório e todos, unanimemente, votaram a favor
24 do professor William David Moran Herrera. Partindo para a pauta seguinte, o
25 Chefe de Curso deu início apresentou o **Processo nº 23111.009689/2013-17**,
26 que trata do Projeto de Pesquisa do professor Eulálio Gomes Campelo Filho,
27 intitulado "**Melhores Práticas na Gestão das Empresas Juniores de**
28 **Engenharia de Produção**". O professor Eulálio Gomes Campelo Filho deu
29 esclarecimentos aos membros da reunião sobre o projeto, explicando sua
30 importância para o Curso de Engenharia de Produção. O referido projeto teve
31 como relator o docente Francisco de Assis Mota, que apresentou o relatório do
32 projeto aos presentes em reunião, que aprovaram o projeto, de forma unânime.
33 Em seguida, o Chefe de Curso iniciou apresentou o **Processo nº**
34 **23111.010682/2013-30**, que trata do Projeto de Pesquisa da docente Maria do
35 Socorro Ferreira dos Santos, intitulado "**Estudo de Balanço de Massa nos**



23/04/2013



36 **Processos de Tratamento de Óleos de Corte usando a Argila**
37 **Paligorsquita como Adsorvente**". A professora Maria do Socorro Ferreira dos
38 Santos deu esclarecimentos sobre o Projeto e enfatizou a importância do
39 mesmo para o Curso de Engenharia de Produção. O referido Projeto teve como
40 relatora a docente Adriana da Silva Simões, que apresentou o relatório aos
41 demais membros do Curso, que aprovaram, de forma unânime, o Projeto em
42 questão. Dando sequência à reunião, o Chefe de Curso partiu para a pauta
43 seguinte, solicitando que os docentes mantivessem suas páginas no SIGAA
44 atualizadas, através do registro regular da frequência dos alunos, notas,
45 participação dos fóruns disponíveis no Sistema, registro de conteúdos
46 programáticos no Diário disponível no Sistema, entre outras atualizações.
47 Dando prosseguimento, o Chefe de Curso comunicou aos professores que está
48 aberto o período para solicitação de monitores para o período 2013.1. Na
49 ocasião, alguns docentes manifestaram interesse por monitores, de acordo
50 com anexo. Por fim, o professor Geordy Souza Pereira enfatizou sua
51 solicitação de análise do Projeto SAP pelos docentes do Curso, destacando a
52 importância do referido projeto para o Curso de Engenharia de Produção.
53 Dando sequência, o Chefe de Curso partiu para pautas gerais. Tendo em vista
54 a exigência da PREG/DAA, na qual foi solicitado no processo nº
55 23111.007109/2013-49 a cópia da Ata de aprovação da inclusão da docente
56 **Adriana da Silva Simões** no Núcleo Docente Estruturante, o Chefe de Curso
57 deu ciência aos docentes sobre a inclusão da referida professora no NDE, não
58 havendo objeções de nenhum dos docentes presentes. Nesse contexto, foi
59 informado aos docentes a manifestação do professor **Geordy Souza Pereira**
60 em sair do NDE. Por fim, o Chefe de Curso comunicou sobre a nova data de
61 visita da Comissão de Avaliação do Curso, que será dos dias 12(doze) de
62 junho a 16(dezesseis) de junho do corrente ano. Como mais nada houvesse a
63 ser tratado, o Chefe do Curso de Engenharia de Produção, Francisco Francielle
64 Pinheiro dos Santos, deu por encerrada a reunião e eu, Dárcia Alencar de
65 Sousa, assistente administrativa do Curso de Engenharia de Produção, lavrei a
66 presente Ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por mim e por
67 todos os membros presentes.

68
69

Teresina, 25 de abril de 2013.

Handwritten signatures and initials on the right margin of the page, including a large 'A' at the top, a circular mark, a signature that appears to be 'D. Sousa', and several other initials and marks at the bottom.

70

71 **Chefe do Curso**

72 Francisco Francielle Pinheiro dos Santos

FRANCIELLE F. PINHEIRO DOS SANTOS

73 **Subchefe do Curso de Engenharia de Produção**

74 Maria do Socorro Ferreira dos Santos

MARIA DO SOCORRO F. DOS SANTOS

75 **Assistente Administrativo**

76 Dárcia Alencar de Sousa

DARCIA ALENCAR DE SOUSA

77 **Docentes**

78 Adriana da Silva Simões

ADRIANA DA SILVA SIMÕES

79 Eulálio Gomes Campelo Filho

EULÁLIO GOMES CAMPLO FILHO

80 Francisco de Assis Mota

FRANCISCO DE ASSIS MOTA

81 Geordy Souza Pereira

GEORDY SOUZA PEREIRA

82 Maria Alice Leite de Brito

MARIA ALICE LEITE DE BRITO

83 William David Moran Herrera

WILLIAM DAVID MORAN HERRERA

ANEXO DA 23ª ATA DA REUNIÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ – UFPI
CENTRO DE TECNOLOGIA – CT
CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CEP

SOLICITAÇÃO PARA MONITORIA 2013.1

DOCENTE	DISCIPLINA DA MONITORIA	QUANTIDADE
FRANCISCO FRANCIELLE PINHEIRO DOS SANTOS	Modelagem e Otimização	2
MARIA DO SOCORRO FERREIRA DOS SANTOS	Processos Químicos	1
	Termodinâmica	1
MARIA ALICE LEITE BRITO	Organização do Trabalho na Produção	1
WILLIAM DAVID MORAN HERRERA	PCP	1
	Modelagem probabilística	1
FRANCISCO DE ASSIS MOTA	Não necessita	-
EULALIO GOMES CAMPELO FILHO	Não necessita	-
GEORDY SOUZA PEREIRA	Administração da Produção I	1
ADRIANA DA SILVA SIMÕES	Não há disciplinas eletivas	-

DM

AS

AS

AS

Souza

AS

AS

AS