

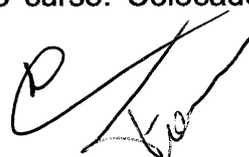
ATA DA 68ª ASSEMBLEIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CENTRO DE TECNOLOGIA

1 Ao quinto dia do mês de abril do ano de dois mil e dezessete, reuniram-se na sala de
2 reuniões do bloco nove do Centro de Tecnologia, onde funciona o Curso de Engenharia
3 de Produção, os professores: **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto, Francisco de**
4 **Tarso Ribeiro Caselli, Francisco Francielle Pinheiro dos Santos, Adriana da Silva**
5 **Simões, Matheus das Neves Almeida, Maria Alice Leite de Brito, Geordy Souza**
6 **Pereira, Núbia Batista Brandão, Maria do Socorro Ferreira dos Santos e**
7 **Francismilton Teles** no horário de 10h00. Os Professores **Eulálio Gomes Campelo**
8 **Filho e Luis Henrique dos Santos Silva Sousa** justificaram previamente suas
9 ausências. Os pontos de pauta da reunião foram: 1) Alocação aos docentes das
10 disciplinas em caráter especial; 2) Realização de concurso para professor substituto; 3)
11 Atribuições dos servidores terceirizados que atuam no curso de Engenharia de
12 Produção; 4) Demais pontos que julgarmos necessários para a reunião. O Professor
13 **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** iniciou a reunião questionando se o ponto de pauta
14 solicitado pelos Professores **Francisco Francielle Pinheiro dos Santos e**
15 **Francismilton Teles** referente a instalação de máquinas do projeto de pesquisa do
16 Professor **Francisco Francielle Pinheiro dos Santos** no Laboratório de Engenharia de
17 Métodos. O referido Professor comentou que alguns maquinários do seu projeto do
18 CNPq chegaram, e por questões de espaço, alocou dois dos equipamentos no
19 Laboratório de Engenharia de Métodos pois era um espaço disponível que no momento
20 ainda não está sendo utilizado diante do processo licitatório dos equipamentos que irão
21 compor o Laboratório de Engenharia de Métodos. O Professor **Francismilton Teles**
22 comentou que o espaço deveria ser destinado para o Laboratório de Engenharia de
23 Métodos e não para os maquinários do projeto do CNPq do Professor **Francisco**
24 **Francielle Pinheiro dos Santos**, embora saiba da importância desse laboratório para o
25 curso. O Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** elucidou que não poderia
26 deixar os maquinários em outro lugar momentaneamente pois toda a estrutura do Curso
27 de Engenharia de Produção está sendo utilizada, mas existe um grande espaço na sala
28 de estudos que poderia acomodar um novo laboratório, além de outras estruturas que
29 sirvam ao Curso de Engenharia de Produção. Em relação a esse tema, a Professora
30 **Adriana da Silva Simões** explicou que o Curso de Engenharia de Produção precisa de
31 laboratórios de diferentes portfólios, conforme ratifica documento da Associação
32 Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO). Além disso, o Professor **Geordy**
33 **Souza Pereira**, afirmou que é importante ter esses espaços físicos para as distintas
34 atividades que norteiam o Curso de Engenharia de Produção. Seguindo essa mesma
35 temática, o Professor **Francisco de Tarso Ribeiro Caselli**, sugeriu a divisão da sala de
36 estudos para acomodar o laboratório do Professor **Francisco Francielle Pinheiro dos**
37 **Santos** e outros espaços que envolvam o referido Curso. Assim, a Professora **Núbia**
38 **Batista Brandão** questionou se não seria interessante colocar em votação essa divisão,
39 assim como a questão do ponto de pauta dos laboratórios. Portanto, o Professor **Hélio**
40 **Cavalcanti Albuquerque Neto**, colocou em votação se todos concordam em abrigar os
41 maquinários do Professor **Francisco Francielle Pinheiro dos Santos** do seu projeto do
42 CNPq no Laboratório de Engenharia de Métodos **PROVISORIAMENTE** enquanto não
43 chegam os equipamentos licitados do Laboratório de Engenharia de Métodos. Colocado
44 em discussão perante os demais membros da assembleia, o tema foi aprovado por
45 unanimidade. Por conseguinte, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto**,
46 colocou em votação se todos concordam em dividir a sala de estudos para abrigar,
47 posteriormente, o Laboratório do Professor **Francisco Francielle Pinheiro dos Santos**
48 do seu projeto do CNPq e outros espaços para o Curso de Engenharia de Produção.
49 Colocado em discussão perante os demais membros da assembleia, o tema foi aprovado



ATA DA 68ª ASSEMBLEIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CENTRO DE TECNOLOGIA

50 por unanimidade. Dando continuidade na reunião, o Professor **Hélio Cavalcanti**
51 **Albuquerque Neto** deu início ao primeiro ponto de pauta previsto, referente a “Alocação
52 aos docentes das disciplinas em caráter especial”. O citado Professor comentou que seis
53 discentes solicitaram uma ou mais disciplinas de caráter especial para o período 2017.1
54 e diante da carga horária dos docentes do curso é necessário a distribuição de tais
55 disciplinas entre os Professores **Francismilton Teles, Matheus das Neves Almeida,**
56 **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto, Adriana da Silva Simões e Maria do Socorro**
57 **Ferreira dos Santos.** O Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** ainda comentou
58 que diante da compatibilidade de horários desses docentes, todas as solicitações
59 poderiam ser atendidas em determinados horários em comum com os discentes e
60 docentes. Assim, o citado Professor colocou em votação a distribuição dos docentes
61 para ministrar as disciplinas em caráter especial, além dos seus respectivos horários.
62 Colocado em discussão perante os demais membros da assembleia, a distribuição das
63 disciplinas e seus horários foram aprovados por unanimidade, tendo seu detalhamento
64 explicitado no ANEXO A. Posteriormente, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque**
65 **Neto** iniciou o segundo ponto de pauta previsto, sobre “Realização de concurso para
66 professor substituto”. O citado Professor comentou que a Professora **Núbia Batista**
67 **Brandão** está se afastando em breve mediante a sua licença maternidade e que é um
68 direito do Curso de Engenharia de Produção ter um professor substituto durante esse
69 afastamento. A Professora **Núbia Batista Brandão** comentou que seria interessante
70 entrar com o processo solicitando um professor substituto em regime de T-40, que
71 ministre suas disciplinas que são da subárea de Controle da Qualidade segundo a
72 Associação Brasileira de Engenharia de Produção (ABEPRO), além de outras disciplinas
73 que forem necessários a serem ministrados pelo Curso de Engenharia de Produção. Em
74 sintonia a isso, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** colocou em votação a
75 contratação de um professor substituto T-40 na subárea de Controle de Qualidade.
76 Colocado em discussão perante os demais membros da assembleia, essa solicitação de
77 contratação foi aprovada por unanimidade. Em seguida, o Professor **Hélio Cavalcanti**
78 **Albuquerque Neto** deu início ao terceiro ponto de pauta previsto, sobre “Atribuições dos
79 servidores terceirizados que atuam no curso de Engenharia de Produção”. O Professor
80 **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** comentou que para um melhor fluxo de
81 informações e de produtividade é importante atribuir atividades por escrito para os
82 funcionários terceirizados no Curso de Engenharia de Produção. O referido Professor
83 comentou que o secretário do curso não possui acesso ao SIGAA por ser terceirizado e
84 isso está sobrecarregando suas atividades como coordenador do Curso de Engenharia
85 de Produção. Ademais, o Professor ressaltou que há uma falta de habilidade do
86 funcionário em realizar suas funções, não sabendo se é uma limitação do mesmo ou
87 falta de comprometimento. Em sintonia a isso, o Professor **Geordy Souza Pereira**
88 comentou que é importante que o secretário do Curso de Engenharia de Produção seja
89 o mesmo da Especialização em Logística e Distribuição que é ofertada pelo citado Curso
90 e que o funcionário transparece não ter muitas habilidades para desempenhar sua
91 função. Assim, o Professor **Francisco Francielle Pinheiro dos Santos** sugeriu que
92 conversasse com o secretário atribuindo suas funções por escrito e que posteriormente
93 o coordenador avaliasse se seu desempenho tenha sido incrementado positivamente.
94 Diante disso, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** explicitou que irá delinear
95 as funções dos servidores terceirizados e irá apresentá-los para os demais docentes do
96 curso. Em suma, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** colocou em votação
97 a ideia explicitada pelo Professor **Francisco Francielle Pinheiro dos Santos** em
98 relação ao caso do secretário do curso. Colocado em discussão perante os demais



ATA DA 68ª ASSEMBLEIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CENTRO DE TECNOLOGIA

99 membros da assembleia, essa ideia foi aprovada por unanimidade. Como mais nada
100 houvesse a ser tratado, o presidente da assembleia **Hélio Cavalcanti Albuquerque**
101 **Neto** deu por encerrada a reunião e eu, **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto**, lavrei a
102 presente ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por mim e por todos os
103 membros presentes.

104 Teresina, 6 de abril de 2017.

105

106 **Presidente da Assembleia de Curso**

107 Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto

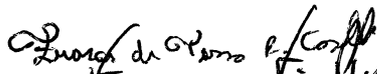


108

109 **Docentes**

110

111 Francisco de Tarso Ribeiro Caselli



112 Francisco Franciele Pinheiro dos Santos



113 Francismilton Teles



114 Matheus das Neves Almeida



115 Maria Alice Leite de Brito



116 Maria do Socorro Ferreira dos Santos



117 Adriana da Silva Simões



118 Núbia Batista Brandão



119 Geordy Souza Pereira



ANEXO A – ANEXO DA ATA DA 68ª REUNIÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Disciplinas em caráter especial do Curso de Engenharia de Produção para o período 2017.1

Código da disciplina	Disciplina	Professor(a)	Horário	Discente(s)
CEP0025	Técnicas de Gerenciamento de Operações Industriais	Francismilton Teles	24T56	Wagner José Sousa Carvalho Leandra Silvestre da Silva Lima Janderson José de Sousa Costa
CEP0013	Economia de Empresas	Matheus das Neves Almeida	35T34	Luciana Rocha Furtado Janderson José de Sousa Costa
CEP0030	Projeto do Produto e Processo	Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto	24T34	Janderson José de Sousa Costa
CEP0020	Projeto da Fábrica	Adriana da Silva Simões	5M3456	Leandra Silvestre da Silva Lima Jorge Fernando Castro Silva
CEP0015	Termodinâmica e Suas Aplicações	Maria do Socorro Ferreira dos Santos	24T34	Tércia Emanuelle Ribeiro Alves



