

ATA DA 64ª ASSEMBLEIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CENTRO DE TECNOLOGIA

1 Ao primeiro dia do mês de Dezembro do ano de dois mil e dezesseis, reuniram-se na
2 sala de reuniões do bloco nove do Centro de Tecnologia, onde funciona o Curso de
3 Engenharia de Produção, os professores: **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto, Tálita**
4 **Floriano dos Santos, Francisco de Tarso Ribeiro Caselli, Francisco Francielle**
5 **Pinheiro dos Santos, Francismilton Teles, Matheus das Neves Almeida, Eulálio**
6 **Gomes Campelo Filho, Luis Henrique dos Santos Silva Sousa, Núbia Batista**
7 **Brandão**, no horário de 9h. A Professora **Maria do Socorro Ferreira dos Santos**
8 justificou previamente sua ausência na reunião. A Professora **Maria Alice Leite de Brito**
9 estava ausente devido a sua licença maternidade e a Professora **Adriana da Silva**
10 **Simões** estava ausente por motivo de afastamento para tratamento de saúde. Os pontos
11 de pauta da reunião foram: 1) Entrega do Formulário de Requerimento do plano anual
12 de qualificação docentes de 2017; 2) Levantamento de aquisição de materiais para
13 utilização dos docentes, assim como o curso de Engenharia de Produção; 3)
14 Procedimentos para marcação de auditório, laboratório de informática e sala de reuniões;
15 4) Demais pontos que julgue-se necessários para a reunião. O Professor **Hélio**
16 **Cavalcanti Albuquerque Neto** iniciou a reunião, indagando se poderia acrescentar um
17 ponto de pauta, no qual é referente ao concurso público para docente do Curso de
18 Engenharia de Produção. Todos os membros aceitaram a entrada desse ponto de pauta,
19 sendo aprovado por unanimidade. Posteriormente, o Professor **Hélio Cavalcanti**
20 **Albuquerque Neto** comentou da necessidade de apresentar o Plano Anual de
21 Qualificação de Docentes 2017, por intermédio do Formulário de Requerimento que foi
22 repassado anteriormente aos docentes. Diante disso, o Professor pediu que esses
23 docentes se manifestassem para verificar quais deles tem interesse na qualificação no
24 ano de 2017. Diante disso, o Professor **Francismilton Teles** demonstrou interesse para
25 sair para capacitação de forma integral já para o primeiro semestre do período 2017.1.
26 O Professor **Francisco de Tarso Ribeiro Caselli** também manifestou interesse em se
27 afastar o primeiro semestre do período subsequente, contudo ressaltou que sua
28 solicitação é para afastamento parcial. Em seguida, o Professor **Matheus das Neves**
29 **Almeida** também manifestou interesse para se qualificar de forma integral a partir do
30 segundo semestre do próximo ano, ou seja, a partir do período 2017.2. Posteriormente,
31 a Professora **Tálita Floriano dos Santos** comentou que gostaria que constasse em ata
32 a possibilidade de redução de carga horária para que a mesma pudesse solicitar uma
33 redução na Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ), tendo em vista que ela foi
34 aprovada em um Programa de doutorado. O Professor **Eulálio Gomes Campelo Filho**
35 ressaltou que segundo a resolução de afastamento vigente na UFPI, apenas 25% do
36 corpo docente pode se afastar para capacitação e que a professora já está tramitando
37 um processo de *ex officio* para a UFRJ. Nesse sentido, a Professora **Tálita Floriano dos**
38 **Santos** ratificou que sua solicitação é oriunda da necessidade da UFPI estar ciente da
39 possibilidade de redução de carga horária, que ainda será avaliada pela UFRJ, para
40 assim agilizar os trâmites junto a UFRJ. Portanto, a citada Professora manifestou
41 interesse em afastamento integral a partir do primeiro semestre do período 2017.1. Em
42 seguida, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** alertou que o processo de *ex*
43 *officio* da Professora **Tálita Floriano dos Santos** além de já estar em trâmite poderá
44 acarretar prejuízos ao Curso de Engenharia de Produção pois a Professora seria
45 afastada para capacitação mas não retornaria a UFPI, enquanto outros professores do
46 Curso pretendem se afastar. Por fim, a Professora **Tálita Floriano dos Santos**
47 esclareceu que não deseja constar na cota de 25% da UFPI, ou seja, não deseja
48 prejudicar o curso. Posteriormente, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto**
49 afirmou que colocaria o formulário dos quatro docentes que se manifestaram

ATA DA 64ª ASSEMBLEIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CENTRO DE TECNOLOGIA

50 interessados no Plano Anual de Qualificação de Docentes 2017 em ANEXO na ata da
51 reunião. Em seguida, o referido Professor indagou se os demais docentes necessitam
52 de algum material adicional que possa ser utilizado para seus afazeres acadêmicos. O
53 Professor **Matheus das Neves Almeida** também manifestou interesse em um
54 computador pessoal. A Professora **Núbia Batista Brandão** também manifestou
55 interesse em um computador. Prontamente, a referida Professora comentou que um
56 critério a ser utilizado seria o tempo de docência no curso de engenharia de produção.
57 Nesse sentido, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** colocou em votação,
58 no qual todos os professores concordaram, sendo aprovado por unanimidade. Em
59 seguida, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** dissertou que Professores
60 solicitam o auditório/laboratório de informática em datas paralelas, havendo choque de
61 horário. Assim, a atual forma de solicitar horário não está sendo eficiente. Em sintonia a
62 isso, a Professora **Tálita Floriano dos Santos** sugeriu que pudesse colocar na “nuvem”
63 no google no qual uma pessoa tivesse autorização em fazer modificações e as outras
64 apenas observam o arquivo. Dando por consequência o Professor **Hélio Cavalcanti**
65 **Albuquerque Neto** sugeriu que todas as solicitações fossem feitas via memorando
66 explicitando a justificativa. Sendo assim, o citado Professor colocou em votação, no qual
67 todos os Professores concordaram, sendo aprovado por unanimidade. O Professor **Hélio**
68 **Cavalcanti Albuquerque Neto** comentou sobre a possibilidade de concurso público
69 para docente do Curso de Engenharia de Produção, tendo em vista que soube por
70 intermédio da procuradoria jurídica da UFPI que a vaga na qual estava em trâmite judicial
71 já está apta para um possível concurso. Ademais, tendo em vista as dez grandes áreas
72 da Engenharia de Produção relatadas pela Associação Brasileira de Engenharia de
73 Produção (ABEPRO), o citado Professor questionou se os demais docentes não
74 gostariam que o concurso fosse na área que houvesse maior fragilidade nessas referidas
75 áreas. Todos os demais docentes concordaram, no qual foi verificado que a área de
76 Gestão da Produção é a mais frágil diante do atual quadro docente de Engenharia de
77 Produção da UFPI. Posteriormente, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto**
78 comentou que o perfil do concurso poderia ser um graduado, mestre e doutor em
79 engenharia de produção; não havendo qualquer flexibilização nesse perfil. Posto em
80 votação, todos os docentes concordaram com o Professor, sendo o perfil escolhido por
81 unanimidade. Diante disso, o Professor afirmou que os dez pontos a delinearem o
82 concurso assim como a bibliografia sugerida serão alocados no ANEXO da ata.
83 Questionando os docentes sobre essa atitude, todos eles concordaram, sendo aprovado
84 por unanimidade. Como mais nada houvesse a ser tratado, presidente da assembleia
85 Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto deu por encerrada a reunião e eu, Hélio Cavalcanti
86 Albuquerque Neto, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada, será assinada
87 por mim e por todos os membros presentes.

88 Teresina, 2 de Dezembro de 2016.

89

90 **Presidente da Assembleia de Curso**

91 Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto



92

93 **Docentes**

94

95 Francisco de Tarso Ribeiro Caselli



96 Francisco Franciele Pinheiro dos Santos



97 Francismilton Teles



ATA DA 64ª ASSEMBLEIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CENTRO DE TECNOLOGIA

- 98 Tálita Floriano dos Santos
- 99 Matheus das Neves Almeida
- 100 Eulálio Gomes Campelo Filho
- 101 Luis Henrique dos Santos Silva Sousa
- 102 Núbia Batista Brandão

Tálita Floriano dos Santos

Matheus das Neves Almeida

Luis Henrique dos Santos Silva Sousa

Núbia Batista Brandão

to

[Signature]

[Signature]

[Signature]

**ANEXO A-ATA Nº64 DA ASSEMBLEIA DO CURSO DE
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - Concurso docente para o Curso de
Engenharia de Produção**

Perfil:

Graduação em Engenharia de Produção
Mestrado em Engenharia de Produção
Doutorado em Engenharia de Produção

Área do concurso:

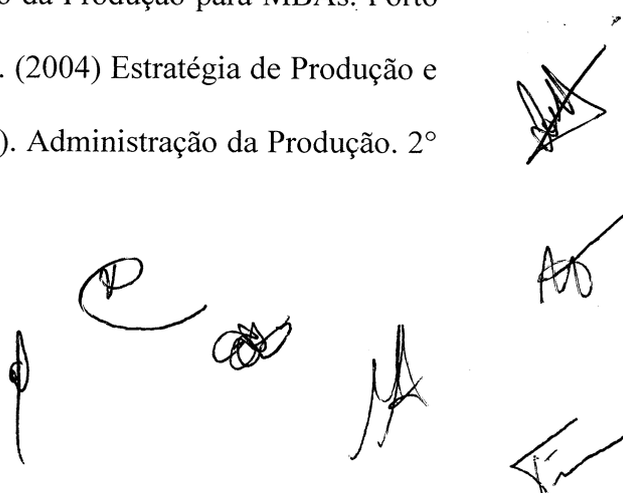
Gestão da Produção

Pontos do concurso:

1. Estratégia de Operações.
2. Gestão de Projetos.
3. Layout de Processo.
4. Localização de instalações de manufatura e de serviços.
5. Gestão de Estoques e Previsão da Demanda
6. Planejamento de Vendas e Operações e Planejamento de Recursos.
7. Sistemas de Produção Enxuta.
8. Teoria das Restrições.
9. Programação da Produção.
10. Gestão de Cadeias de Valor.

Bibliografia recomendada:

1. ACADEMIA PEARSON (2011). Organização, Sistemas e Métodos. Editora Pearson, São Paulo, Brasil.
2. BALLOU, R. (2006). Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos/Logística Empresarial. Artmed Editora S.A., 5º ed., Porto Alegre, Brasil.
3. BOWERSOX, D.; CLOSS, D.; COOPER, M. (2006). Gestão Logística de Cadeias de Suprimentos. Artmed Editora S.A., Porto Alegre, Brasil.
4. CHASE, R.B.; AQUILANO, N.J.; JACOBS, F.R. (1998). Productions and Operations Management: Manufacturing and Services, 8º ed., McGrawHill, USA.
5. CRUZ, Tadeu (1998). Sistemas, Organização & Métodos. Editora Atlas S.A., 2º edição, São Paulo.
6. FITZSIMMONS, J.; FITZSIMMONS, M. (2004) Administração de Serviços. 4º edição, São Paulo: Bookman.
7. KRAJESKI, L.; RITZMAN, L.; MALHOTRA, M.(2009) Administração de Produção e Operações. 8º edição, São Paulo: Pearson Education do Brasil.
8. MEREDITH, J.; SHAFER, S. (2002) Administração da Produção para MBAs. Porto Alegre: Bookman.
9. PAIVA, E.; CARVALHO, J.; FENSTERSEIFER, J. (2004) Estratégia de Produção e de Operações. São Paulo: Bookman.
10. SLACK, N.; STUART, C.; JOHNSTON, R. (2007). Administração da Produção. 2º edição, São Paulo: Atlas S.A.



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature on the right and several smaller ones below it.

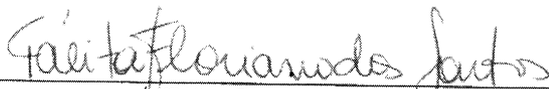
REQUERIMENTO

A CHEFIA DO DEPARTAMENTO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

TÁLITA FLORIANO DOS SANTOS CPF nº 013781004-09 docente desta UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ, venho requerer minha inscrição no **PLANO ANUAL DE QUALIFICAÇÃO DE DOCENTES** para o ano de 2017 a fim de iniciar Curso de Pós-Graduação em Engenharia de Transporte área de concentração Planejamento de Transportes em nível de Doutorado na Universidade Federal do Rio de Janeiro no 1º SEMESTRE de 2017.

Estou ciente de que o presente requerimento ainda será apreciado em ASSEMBLÉIA e CONSELHO DEPARTAMENTAL.

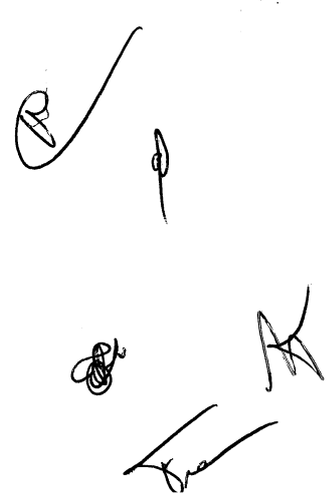
Teresina, 01 de Dezembro de 2016



Tálita Floriano dos Santos
Curso de Engenharia de Produção
SIAPE: 1118302

E-mail: talitafloriano@ufpi.edu.br

Fone (86) 99919-4345



REQUERIMENTO

A CHEFIA DO DEPARTAMENTO/CURSO: Hélio Cavalcante Albuquerque Neto

FRANCISCO DE TARSO RIBEIRO CASELLI CPF nº 91035309300 docente desta **UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ**, venho requerer minha inscrição no **PLANO ANUAL DE QUALIFICAÇÃO DE DOCENTES** para o ano de 2017 a fim de iniciar Curso de Pós-Graduação em DESENVOLVIMENTO E MEIO AMBIENTE area de concentração CIÊNCIAS AMBIENTAIS na Universidade Federal do Piauí – UFPI no **1º e 2º SEMESTRES** de 2017.

Estou ciente de que o presente requerimento ainda será apreciado em ASSEMBLÉIA e CONSELHO DEPARTAMENTAL.

Teresina, 01 de dezembro de 2016

Francisco de Tarso Ribeiro Caselli
Assinatura do (a) Docente

E-mail tarso.caselli@ufpi.edu.br

Fone 86 99533 9410

[Handwritten initials and signatures]

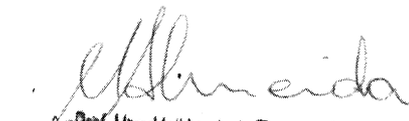
REQUERIMENTO

À CHEFIA DO DEPARTAMENTO / CHEFIA DE CURSO Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto
DIRETOR (A) DO CAMPUS

Matheus das Neves Almeida CPF nº 046885744-36 docente desta UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ, venho requerer minha inscrição no PLANO ANUAL DE QUALIFICAÇÃO DE DOCENTES para o ano de 2017 a fim de iniciar Curso de Pós-Graduação em Segurança e Saúde Ocupacional área de concentração Engenharia do Trabalho em nível de Doutorado na Universidade do Porto em Portugal no 2º SEMESTRE de 2017

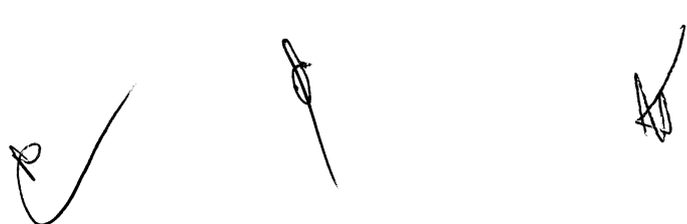
Estou ciente de que o presente requerimento ainda será apreciado em ASSEMBLÉIA e CONSELHO DEPARTAMENTAL.

Teresina – PI, dezembro de 2016


Assinatura do(a) Docente
Universidade Federal do Piauí
Curso de Engenharia de Produção
Matrícula STAPE: 2307501

E-mai.: matheusalmeyda@ufpi.edu.br

Fone: (86) 999753535



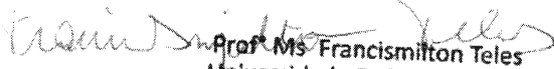
REQUERIMENTO

À COORDENAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Francismilton Teles CPF nº 253514888-92 docente desta UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ, venho requerer minha inscrição no PLANO ANUAL DE QUALIFICAÇÃO DE DOCENTES para o ano de 2017 a fim de iniciar Curso de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica área de concentração Engenharia de Manufatura e Materiais em nível de Doutorado na Universidade de Campinas – UNICAMP - no primeiro SEMESTRE de 2017.

Estou ciente de que o presente requerimento ainda será apreciado em ASSEMBLÉIA e CONSELHO DEPARTAMENTAL.

Teresina, 28 de novembro de 2016


Prof. Ms. Francismilton Teles
Universidade Federal do Piauí
Curso de Engenharia de Produção
SIAPE 2059174
Assinatura do (a) Docente

E-mail: francismilton@ufpi.edu.br

Fone: 85 – 99115.9547

