

## ATA DA 78ª ASSEMBLEIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CENTRO DE TECNOLOGIA

1 Ao vigésimo oitavo dia do mês de março do ano de dois mil e dezoito, 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**,  
4 **Matheus das Neves Almeida**, **Francisco Francielle Pinheiro dos Santos**, **Maria do**  
5 **Socorro Ferreira dos Santos**, **Nayara Cardoso de Medeiros**, **Adriana da Silva**  
6 **Simões**, **Francisco de Assis da Silva Mota** e a Discente **Paula Cristina de Amorim**  
7 **Andrade** no horário de 15h30. Os Professores **Maria Alice de Leite Brito**, **Núbia da**  
8 **Silva Batista Brandão** e **Eulálio Gomes Campelo Filho** justificaram ausência  
9 previamente. Os Professores **Francisco de Tarso Ribeiro Caselli**, **Geordy Souza**  
10 **Pereira** e **Francismilton Teles** estavam ausentes devido aos seus afastamentos para  
11 capacitação ao nível de doutorado. Os pontos de pauta da reunião foram: 1) Análise do  
12 processo 23111.014428/2018-65; 2) Análise do processo 23111.014429/2018-38; 3)  
13 Análise do processo 23111.022875/2018-43; 4) Análise do processo  
14 23111.022876/2018-16; 5) Análise do processo 23111.022877/2018-86; 6) Análise do  
15 processo 23111.022803/2018-47; 7) Análise do processo 23111.022807/2018-36; 8)  
16 Análise do processo 23111.022874/2018-70; 9) Análise do processo  
17 23111.022837/2018-02. Dando início ao primeiro ponto de pauta, o Professor **Hélio**  
18 **Cavalcanti Albuquerque Neto** comentou da necessidade de análise do Processo  
19 23111.014428/2018-65, na qual se refere ao projeto intitulado: “Avaliação de uma torre  
20 de destilação para ésteres de cadeia curta utilizando a metodologia HAZOP” que será  
21 submetido ao Edital nº 02/2018 – CPES/PROPESQ/UFPI. O relator que é o próprio  
22 Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** afirmou que o projeto obedece às  
23 premissas solicitadas pelo Edital nº 02/2018 – CPES/PROPESQ/UFPI e seus anexos,  
24 além de ser uma excelente contribuição para o Curso de Engenharia de Produção, assim  
25 como o Centro de Tecnologia. Sendo assim, colocou-se o respectivo projeto para  
26 apreciação dos membros, no qual foi aprovado por unanimidade. Prosseguindo para o  
27 próximo ponto de pauta, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** dissertou da  
28 necessidade de análise do Processo 23111.014429/2018-38, na qual se refere ao projeto  
29 intitulado: “Avaliação do potencial das podas de árvores a serem utilizadas na produção  
30 de briquetes no campus Universitário Ministro Petrônio Portella” que também será  
31 submetido ao Edital nº 02/2018 – CPES/PROPESQ/UFPI. O relator novamente é o  
32 próprio Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto**, no qual afirmou que o projeto  
33 obedece às premissas solicitadas pelo Edital nº 02/2018 – CPES/PROPESQ/UFPI e  
34 seus anexos, além de possuir relevante publicações relacionadas ao tema. Diante disso,  
35 colocou-se o respectivo projeto para apreciação dos membros, no qual foi aprovado por  
36 unanimidade. Dando continuidade à reunião, o Professor **Hélio Cavalcanti**  
37 **Albuquerque Neto** comentou da análise do Processo 23111.022875/2018-43, na qual  
38 se refere ao projeto intitulado: “Análise do gerenciamento de processos nas rotinas de  
39 estágio da Pró-reitoria de Ensino de Graduação da UFPI” que também será submetido  
40 ao Edital nº 02/2018 – CPES/PROPESQ/UFPI. O Professor **Matheus das Neves**  
41 **Almeida**, que é o relator do processo, comentou que o processo está bem estruturado e  
42 em sintonia com todos os pré-requisitos do Edital nº 02/2018 – CPES/PROPESQ/UFPI.  
43 Diante disso, colocou-se o respectivo projeto para apreciação dos membros, no qual foi  
44 aprovado por unanimidade. Por conseguinte, o Professor **Hélio Cavalcanti**  
45 **Albuquerque Neto** evidenciou a necessidade de análise do Processo  
46 23111.022876/2018-16, na qual se refere ao projeto intitulado: “Análise do  
47 gerenciamento de processos nas rotinas de monitoria da Pró-reitoria de Ensino de  
48 Graduação da UFPI” que também será submetido ao Edital nº 02/2018 –  
49 CPES/PROPESQ/UFPI. O Professor **Matheus das Neves Almeida** também é o relator  
50 do processo, no qual dissertou que o processo está bem estruturado e em sintonia com

## ATA DA 78ª ASSEMBLEIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CENTRO DE TECNOLOGIA

51 todos os pré-requisitos do Edital nº 02/2018 – CPES/PROPESQ/UFPI. Nesse sentido,  
52 colocou-se o respectivo projeto para apreciação dos membros, no qual foi aprovado por  
53 unanimidade. No tocante ao próximo ponto de pauta, o Professor **Hélio Cavalcanti**  
54 **Albuquerque Neto** explicitou a necessidade de análise do Processo  
55 23111.022877/2018-86, na qual se refere ao projeto intitulado: “Análise do  
56 gerenciamento de processos nas rotinas de matrícula da Pró-reitoria de Ensino de  
57 Graduação da UFPI” que também será submetido ao Edital nº 02/2018 –  
58 CPES/PROPESQ/UFPI. A Professora **Maria do Socorro Ferreira dos Santos** é a  
59 relatora do processo, comentou que o processo acarreta em uma contribuição para o  
60 curso de Engenharia de Produção e ele cumpre os pré-requisitos do Edital nº 02/2018 –  
61 CPES/PROPESQ/UFPI. Sendo assim, colocou-se o respectivo projeto para apreciação  
62 dos membros, no qual foi aprovado por unanimidade. No tocante ao próximo ponto de  
63 pauta, o Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** ilustrou a necessidade de  
64 análise do Processo 23111.022803/2018-47, na qual se refere ao projeto intitulado:  
65 “Aplicação do índice de mobilidade sustentável no campus ministro Petrônio Portella da  
66 UFPI” que também será submetido ao Edital nº 02/2018 – CPES/PROPESQ/UFPI. O  
67 Professor **Francisco de Assis da Silva Mota** que é o relator do processo, comentou  
68 que o mesmo é positivo ao curso de Engenharia de Produção e ele cumpre os pré-  
69 requisitos do Edital nº 02/2018 – CPES/PROPESQ/UFPI. Diante do ocorrido, colocou-se  
70 o respectivo projeto para apreciação dos membros, no qual foi aprovado por  
71 unanimidade. Por conseguinte, o próximo ponto de pauta trata da análise do Processo  
72 23111.022807/2018-36 na qual se refere ao projeto intitulado: “Análise de empresas de  
73 coworkers na cidade de Teresina-PI” que também será submetido ao Edital nº 02/2018  
74 – CPES/PROPESQ/UFPI. O Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** passou a  
75 palavra para a Professora **Adriana da Silva Simões** que é a relatora do processo, na  
76 qual comentou que o mesmo está bem estruturado e cumpre os pré-requisitos do Edital  
77 nº 02/2018 – CPES/PROPESQ/UFPI. Sendo assim, colocou-se o respectivo projeto para  
78 apreciação dos membros, no qual foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o próximo  
79 ponto de pauta trata da análise do Processo 23111.022874/2018-70 na qual se refere ao  
80 projeto intitulado: “Análise do gerenciamento de processos nas rotinas de monitoria da  
81 Pró-reitoria de Ensino de Graduação da UFPI” que personifica-se como um projeto  
82 interno (conhecido como projeto guarda-chuva) a ser cadastrado na PROPESQ. O  
83 Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** passou a palavra para o Professor  
84 **Francisco Francielle Pinheiro dos Santos**, que é o relator do processo, na qual  
85 comentou que o mesmo está bem estruturado e cumpre os pré-requisitos de um projeto  
86 interno, contudo solicitou que seja alterado o cronograma. Mediante ao cumprimento  
87 dessa ressalva, colocou-se o respectivo projeto interno para apreciação dos membros,  
88 no qual foi aprovado por unanimidade. Por fim, o último ponto de pauta trata da análise  
89 do Processo 23111.022837/2018-02 na qual se refere ao projeto intitulado: “Identificação  
90 de oportunidades de pesquisa a partir de um levantamento da implementação da  
91 produção enxuta em empresas no polo industrial de Teresina” que também será  
92 submetido ao Edital nº 02/2018 – CPES/PROPESQ/UFPI. O Professor **Hélio Cavalcanti**  
93 **Albuquerque Neto** que é o relator do processo, comentou que o mesmo é  
94 extremamente benéfico ao curso de Engenharia de Produção, além de cumprir os pré-  
95 requisitos do Edital nº 02/2018 – CPES/PROPESQ/UFPI. Portanto, colocou-se o  
96 respectivo projeto para apreciação dos membros, no qual foi aprovado por unanimidade.  
97 Como mais nada houvesse a ser tratado, o presidente da assembleia **Hélio Cavalcanti**  
98 **Albuquerque Neto** deu por encerrada a reunião e eu, **Hélio Cavalcanti Albuquerque**  
99 **Neto**, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por mim e por



