

## ATA DA 46ª REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CENTRO DE TECNOLOGIA

1 Ao décimo oitavo dia do mês de setembro 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**, **Adriana**  
4 **da Silva Simões**, **Maria do Socorro Ferreira dos Santos** e o discente **José Lucas**  
5 **Viana Moraes** no horário de 13h20. O ponto de pauta da reunião foi: 1) Responsabilidade  
6 e equivalência entre o PPC atual e o PPC proposto, no qual esse último está no processo  
7 nº23111.033868/2018-52. Ao iniciar a reunião o Professor **Hélio Cavalcanti**  
8 **Albuquerque Neto** comentou da necessidade de que o Colegiado ratifique e se  
9 responsabilize no tocante as equivalências das disciplinas que possuem carga horária  
10 distinta entre a matriz atual com a matriz proposta. De acordo com o Projeto Pedagógico  
11 do Curso (PPC) proposto algumas disciplinas possuem carga horárias totais diferentes,  
12 tais como são exemplificadas no Quadro 1.

13 Quadro 1 – Equivalências de disciplinas entre o PPC atual e o PPC proposto

Matriz Atual		Matriz Proposta	
Período	Disciplina (créditos)	Período	Disciplina (créditos)
1º	Física Geral I (4.0.0)	2º	Física I (6.0.0)
1º	Seminário de Introdução à Engenharia de Produção (1.0.0)	1º	Introdução à Engenharia de Produção (2.0.0)
2º	Representação Gráfica – Produção (3.0.0)	2º	Representação Gráfica (2.2.0)
3º	Física Geral III (6.0.0)	4º	Física III (3.1.0)
9º	Trabalho de Conclusão de Curso I (4.2.0)	9º	Trabalho de Conclusão de Curso I (2.0.0)
9º	Estágio Supervisionado I (2.4.0)	10º	Estágio Supervisionado (0.0.12)
9º	Trabalho de Conclusão de Curso I (4.2.0)	9º	Trabalho de Conclusão de Curso I (2.0.0)

14 O Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** comentou que existem quadros de  
15 equivalências para cada período letivo no novo PPC, descritas mais especificadamente  
16 na seção “**14 EQUIVALÊNCIAS**” a partir da página 114 do citado PPC que pode ser  
17 consultado no processo nº23111.033868/2018-52. Ademais, o citado professor  
18 comentou que essas equivalências perduram durante a transição curricular do PPC atual  
19 para o PPC proposto, na qual é discutida na seção “**15 ADAPTAÇÃO CURRICULAR**”  
20 a partir da página 121 do PPC proposto, no qual comenta que processo de migração  
21 deve perdurar até o período 2020.1 no qual será extinta o atual PPC. O referido Professor  
22 ainda dissertou que PPC foi realizado pelo NDE e Colegiado do curso, no qual os  
23 professores tiveram ciência e constataram a equivalência das disciplinas. Do exposto,  
24 Professor **Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto** questionou se os demais membros  
25 concordam e se responsabilizam pelas equivalências das disciplinas com carga horária  
26 total distintas até o período 2020.1. Colocado em votação, todos os membros  
27 concordaram. Os membros do Colegiado reafirmaram que o universo do conteúdo até  
28 então abordado pelos componentes especificamente elencados, dão plenas condições  
29 aos discentes de migrarem na nova matriz curricular sem prejuízos de integralização ou

**ATA DA 46º REUNIÃO DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CENTRO DE TECNOLOGIA**

30 de conteúdo e que o aproveitamento desses componentes com diferenças de carga  
31 horária será aplicado tão somente no período de migração entre as matrizes que vigorará  
32 até o período 2020.1. Como mais nada houvesse a ser tratado, o presidente da  
33 assembleia Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto deu por encerrada a reunião e eu, Hélio  
34 Cavalcanti Albuquerque Neto, lavrei a presente ata, que depois de lida e aprovada, será  
35 assinada por mim e por todos os membros presentes. x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-x-

36 Teresina, 18 de setembro de 2018.

37 **Presidente do Colegiado do Curso**  
38 Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto

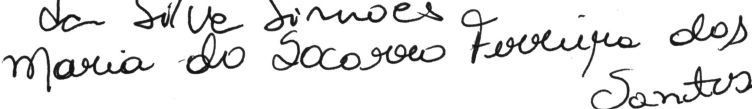


39 **Docentes**

40 Adriana da Silva Simões



41 Maria do Socorro Ferreira dos Santos



42 **Discentes**

43 José Lucas Viana Moraes

