



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina-Piauí, Brasil; CEP 64049-550
E-mail: engproducao@ufpi.edu.br — Telefones: (86) 3237-2212 / 3237-1861

ATA DA 106ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

1 Ao oitavo dia do mês de agosto do ano de dois mil e vinte, às quatorze horas, reuniram-se em
2 sessão virtual os docentes **Francisco de Assis da Silva Mota, Adriana da Silva Simões, Eulálio**
3 **Gomes Campelo Filho, Francisco de Tarso Ribeiro Caselli, Francismilton Teles, Hélio Cavalcanti**
4 **Albuquerque Neto, Maria do Socorro Ferreira dos Santos, Núbia da Silva Batista Brandão**, sob
5 presidência do primeiro; além do técnico-administrativo **Alex Ribeiro Correia Lima**. Ausências
6 justificadas: **Maria Alice Leite de Brito, Matheus das Neves Almeida e Nayara Cardoso de**
7 **Medeiros**, devido a afastamentos para doutorado e **Tálita Floriano dos Santos** licenciada.
8 Ausência não justificada: **Geordy Souza Pereira**. Representação discente ausente por pendência
9 no processo eleitoral do respectivo Centro Acadêmico. **Ordem do Dia: 1) Elaboração do PDU**
10 **(Plano de Desenvolvimento da Unidade) do Centro de Tecnologia, em consonância com o PDI**
11 **(Plano de Desenvolvimento Institucional 2020-2024; 2) Elaboração do Edital de Monitoria do**
12 **período letivo 2020.3**; Aberta a sessão, o Presidente requereu a inclusão de mais um ponto de
13 pauta: definição de requisitos e pontos de concurso público a ser realizado na área de Pesquisa
14 Operacional, para preencher vacância do Professor Francisco Francielle Pinheiro dos Santos,
15 ocorrida em 26 de julho de 2020. Requerimento aprovado por unanimidade. Inicialmente, foi
16 informado a necessidade de urgência na abertura e andamento do respectivo concurso, por
17 recomendação do Superintendente de Recursos Humanos, devido a incerteza orçamentária no
18 próximo exercício financeiro. A primeira questão levantada pelo Coordenador de Curso foi qual
19 deveria ser o requisito de nível e área de formação, devendo os membros da Assembleia optar
20 pela adoção de requisito mínimo dos candidatos com formação em nível de Mestrado, ou se seria
21 aceito título no mínimo em nível de Mestrado somente caso não haja o mínimo de candidatos
22 inscritos com nível de Doutorado. A segunda questão levantada sobre a abertura do concurso foi
23 a respeito da área de formação a ser exigida dos candidatos: graduação, mestrado e doutorado
24 em Engenharia de Produção, ou exigência de somente ser graduado em Engenharia de Produção.
25 A terceira questão discutida sobre este futuro certame foi a constituição da banca examinadora
26 e definição dos possíveis pontos a serem cobrados nas provas escritas e no sorteio da prova
27 didática. Como ainda não há definição se de fato haverá o quantitativo mínimo de inscritos com
28 nível de Doutorado, os membros decidiram por apenas levantar no mínimo cinco professores
29 interessados em participar da banca examinadora, contudo sem ainda definir titulares e
30 suplentes, visto que caso haja o número mínimo de candidatos doutores, os professores
31 atualmente lotados no Curso que ainda não possuem título de Doutor estariam impedidos de
32 participar, além de dirimir substituições por eventuais impedimentos por coautoria de
33 publicações no últimos 5 (cinco) anos, nos termos do art. 5º, §4º da Resolução nº 039/08 –
34 CONSUN. Aberta votação, por maioria de 7 (sete) voto a 1 (um) a Assembleia decidiu por exigir
35 como requisito de formação dos candidatos a **graduação em Engenharia de Produção acrescido**
36 **de título de pós-graduação, no mínimo em nível de Doutorado, na grande área de Engenharias**.
37 Voluntariam-se para compor a futura banca examinadora os seguintes docentes: **Francisco de**
38 **Assis da Silva Mota, Eulálio Gomes Campelo Filho, Hélio Cavalcante Albuquerque Filho,**
39 **Francisco de Tarso Ribeiro Caselli, Francismilton Teles, Maria do Socorro Ferreira dos Santos e**
40 **Adriana da Silva Simões**. Os pontos das provas do concurso sugeridos pelos membros foram



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina-Piauí, Brasil; CEP 64049-550
E-mail: engproducao@ufpi.edu.br — Telefones: (86) 3237-2212 / 3237-1861

ATA DA 106ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

41 relacionados no Anexo I da presente ata. Continuando ao primeiro ponto regular da pauta:
42 Encaminhamento de sugestões do Curso na elaboração do PDU do CT, devido a aprovação
43 recente do PDI 2020-2024 da instituição. O Professor Eulálio Gomes C. Filho explicou que como
44 parte do planejamento a nível tático da UFPI, o Plano de Desenvolvimento da Unidade é
45 elaborado a cada biênio pela Direção de cada Centro. No caso do CT, as coordenações de curso
46 e departamentos subordinados deveriam discutir sugestões de ações gerais para concretizar as
47 metas traçadas no planejamento estratégico do PDI da universidade, a serem posteriormente
48 discutidas e aprovadas pelo Conselho Departamental do Centro. Para maior eficiência do
49 processo, a professora Núbia da Silva Batista Brandão sugeriu que cada conjunto de objetivo e
50 metas da tabela rascunho apresentada inicialmente fosse analisada ponto a ponto com uma
51 técnica básica de *brainstorming*, onde após a leitura de cada meta seria aberto um intervalo de
52 alguns segundos para que cada membro da Assembleia se manifestasse com ideias de adições
53 ou supressões ao planos de ação voltados àquela meta. Após cada sugestão individual, repetiu-
54 se o processo na sequência dos objetivos apresentados no PDI, até esgotar-se toda a lista de
55 objetivos da tabela rascunho. Ao final da discussão foram sugeridos os planos de ação conforme
56 o Anexo II da presente ata. Seguindo para o último ponto da pauta, tendo em vista a divulgação
57 do Edital nº 01-PREG Emergencial, de 31 de julho de 2020, referente ao programa de Monitoria
58 do Período Letivo 2020.3, o Coordenador de Curso informou que para esta seleção o Curso de
59 Engenharia de Produção foi contemplado com 8 (oito) vagas remuneradas, além de 1 (uma) bolsa
60 de monitoria para auxílio no uso de Tecnologias da Informação e Comunicação – TIC's, esta última
61 com processo seletivo por meio de entrevista junto a uma comissão de seleção. A distribuição
62 inicial das vagas de monitoria e composição da comissão de seleção deu-se na forma no Anexo
63 III da presente ata. E como não houve mais nada a ser tratado, o Presidente da Assembleia deu
64 por encerrada a reunião e eu, **Alex Ribeiro Correia Lima**, Secretário de Curso, lavrei a presente
65 ata, que depois de lida e aprovada, será assinada por mim e por todos os membros presentes.

66 Teresina, 08 de agosto de 2020.

67 **Presidente da Assembleia de Curso**

68 Francisco de Assis da Silva Mota

69 **Secretário**

70 Alex Ribeiro Correia Lima

71 **Membros**

72 Adriana da Silva Simões

73 Eulálio Gomes Campelo Filho

74 Francisco de Tarso Ribeiro Caselli

75 Francismilton Teles



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA**



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina-Piauí, Brasil; CEP 64049-550

E-mail: engproducao@ufpi.edu.br — Telefones: (86) 3237-2212 / 3237-1861

ATA DA 106ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

- 76 Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto
- 77 Maria do Socorro Ferreira dos Santos
- 78 Núbia da Silva Batista Brandão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina-Piauí, Brasil; CEP 64049-550
E-mail: engproducao@ufpi.edu.br — Telefones: (86) 3237-2212 / 3237-1861

ATA DA 106ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

ANEXO I

RELAÇÃO DE TEMAS A SEREM CONSIDERADOS EM CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO
DE CARGO EFETIVO DE PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR – ÁREA: PESQUISA
OPERACIONAL

Ponto	Conteúdos (Temas)
1	Programação não Linear
2	Modelos de Estoques
3	Programação Inteira
4	Modelagem por Simulação
5	Análise de Sensibilidade
6	Análise e Teoria de Decisão e Jogos
7	Teoria de Filas
8	Problemas de Transporte e Designação
9	Modelos de Otimização em Redes
10	Cadeias de Markov

Referências bibliográficas:

ARENALES, M. ARMENTANO, V.; MORABITO, R.; YANASSE, H. **Pesquisa operacional**. Rio de Janeiro: Elsevier: ABEPRO, 2011.

FÁVERO, L. P.; BELFIORE, P. **Pesquisa operacional para cursos de engenharia**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013.

GOLDBARG; LUNA. **Otimização combinatória e programação linear: modelos e algoritmos**. Campus, 2005.

GOLDBARG; GOLDBARG; LUNA. **Otimização combinatória e meta-heurísticas: algoritmos e aplicações**. LTC: 2015

GOMES, L. F. A.; GOMES, C. F. S. **Princípios e Métodos para Tomada de Decisão - Enfoque Multicritério**. 6. ed. Atlas: Rio de Janeiro, 2019.

HILLIER, F. S.; LIEBERMAN, G. J. **Introdução à pesquisa operacional**. São Paulo: McGraw-Hill, 2006.

LACHTERMACHER, G. **Pesquisa operacional na tomada de decisões**. São Paulo: Pearson, 2009

RENDER, B; RALPH M. S.; HANNA M.E. **Análise quantitativa para Administração**. Porto Alegre: Bookman, 2010.

TAHA, H. A. **Pesquisa operacional: uma visão geral**. 8. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2008.

YANASSE, H. H.; ARENALES, M.; MORABITO, R.; ARMENTANO, V. **Pesquisa operacional para cursos de engenharia**, Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina-Piauí, Brasil; CEP 64049-550
E-mail: engproducao@ufpi.edu.br — Telefones: (86) 3237-2212 / 3237-1861

ATA DA 106ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

ANEXO II

SUGESTÕES DE PLANOS DE AÇÃO PARA ALCANCE DE METAS DO PDU (2020-2022) DO CENTRO DE TECNOLOGIA – CT DA UFPI, CONFORME PDI 2020-2024

	Objetivo	Meta	Plano de Ação
1	Aumentar nota do ENADE	Aumentar um ponto	<ul style="list-style-type: none">• Ações de conscientização sobre a importância do ENADE• Curso de extensão para fortalecer áreas prioritárias para o ENADE• Orientação sobre informações do questionário do ENADE (15%)• Motivação pré-ENADE• Promover o conhecimento junto aos professores do estilo das questões ENADE para serem aplicados em sala de aula
16	Implantar programa de valorização a pesquisa e inovação	Implantar programa de incentivo de valorização e monitoramento da pesquisa e inovação do CT	<ul style="list-style-type: none">• Criar comissão multidisciplinar para elaboração e implantação do programa de valorização a pesquisa e inovação
19	Estimular a criação de produtos ou protótipos como forma de dinamizar o aprendizado	Criar programa de extensão de produto e prototipagem	<ul style="list-style-type: none">• Estimular o uso de metodologias ativas no CT no âmbito do ensino, pesquisa e extensão.• Criar comissão multidisciplinar para elaboração e implantação do programa de estímulo a criação de produtos ou protótipos• Estimular o desenvolvimento de projetos na área de tecnologia social
21	Ampliar o número de empresas incubadas na UFPI		<ul style="list-style-type: none">• Criar programa de divulgação do empreendedorismo no CT• Aumentar relacionamento com incubadoras da UFPI• Incentivar parcerias com empresas• Ampliar educação empreendedora nos currículos



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina-Piauí, Brasil; CEP 64049-550
E-mail: engproducao@ufpi.edu.br — Telefones: (86) 3237-2212 / 3237-1861

ATA DA 106ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

			<ul style="list-style-type: none">• Fomentar projetos voltados ao desenvolvimento regional
22	Fomentar a criação de laboratórios multifuncionais	Aumentar o número de laboratórios multifuncionais	<ul style="list-style-type: none">• Cadastrar os Laboratórios e equipamentos do CT• Participar de Editais junto à FINEP, CNPQ, PROPESQI• Trabalhar junto à Reitoria/PROPESQI para que as demandas do CT sejam endereçadas• Buscar parcerias com outros laboratórios na UFPI que agregem valor às atividades do CT.• Buscar incorporar espaços de aprendizagem e Fablabs no CT, parcerias com outros Centros e outras CTIs.• Viabilizar a adoção da infraestrutura e atividades da UFPI como campo de aprendizagem dos cursos do CT, incluído a possibilidade de estágio remunerado dentro da instituição para este fim.
83	Ampliar a colaboração e a publicação em nível internacional	Fomentar a participação de professores e alunos em colaboração internacionais	<ul style="list-style-type: none">• Divulgar pesquisas atuais e áreas de interesses dos pesquisadores do CT• Aumentar parcerias internas, nacionais e internacionais• Participar dos Editais de fomento à publicação da UFPI, FAPEPI, etc.• Buscar a reedição do programa de tradução de artigos da UFPI• Pleitear o apoio do curso de Letras na área de correção e tradução de artigos• Promover cursos de línguas no CT
6	Aumentar a participação de docentes do CT em programas de pós-graduação	Aumentar a participação de docentes em programas de pós-graduação	<ul style="list-style-type: none">• Identificar Docentes com Perfil para participação em programas de <i>Stricto Sensu</i>• Sensibilizar esses docentes



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina-Piauí, Brasil; CEP 64049-550
E-mail: engproducao@ufpi.edu.br — Telefones: (86) 3237-2212 / 3237-1861

ATA DA 106ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

			<ul style="list-style-type: none">• Cultivar as relações e incentivar a entrada dos professores nos programas existentes
7	Criação de um curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i>	Criação de um curso de pós-graduação <i>stricto sensu</i>	<ul style="list-style-type: none">• Identificar Docentes com Perfil para participação de um APCN competitivo• Buscar área prioritária, adequada e incentivar a criação do novo curso• Elaborar projeto de novo curso <i>stricto sensu</i>
8	Aumentar as publicações com Qualis nos extratos mais elevados	Aumentar em 50% do atual	<ul style="list-style-type: none">• Divulgar área de estudos/pesquisas dos professores do CT• Incentivar parcerias de autoria dentro e fora do CT• Buscar parcerias e incentivar publicação com outras instituições• Participar dos Editais de fomento a publicação da UFPI, FAPEPI, etc.
10	Fazer cursos em parceria com o CCE	Capacitar 70% dos professores do CT	<ul style="list-style-type: none">• Identificar as demandas dos docentes nesta área, ex. metodologias de ensino, EaD, uso da TICs, línguas, educação inclusiva, etc.• Realizar a parceria com o CCE• Desenhar em conjunto com o CCE o plano de qualificação docente no âmbito desta parceria.• Fazer campanha de sensibilização dos docentes sobre a importância da participação nestes eventos.
26	Criar parcerias para promover a qualificação dos servidores	Qualificação de 70%	<ul style="list-style-type: none">• Identificar as demandas dos servidores• Buscar cursos na UFPI e fora que atendam essas demandas• Dialogar com o SRH sobre o programa de qualificação desta superintendência



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina-Piauí, Brasil; CEP 64049-550
E-mail: engproducao@ufpi.edu.br — Telefones: (86) 3237-2212 / 3237-1861

ATA DA 106ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

			<ul style="list-style-type: none">• Buscar a oferta de MINTER e DINTER nestas áreas
27	Elaborar, implantar e monitorar regimento interno	Aderência em 100% das ações previstas no regimento	<ul style="list-style-type: none">• Definir comissão no Conselho de Centro para elaborar minuta• Apreciar minuta no Centro e subsequente discussão em órgãos superiores• Divulgação e monitoramento de seus regramentos por todas as esferas administrativa do CT, em especial a direção.
28	Elaborar, implantar e monitorar PDU	Aderência em 100% das ações previstas no PDU	<ul style="list-style-type: none">• Formação da comissão de elaboração do PDU• Discussão do PDU dentro do CT• Envio do PDU para PROPLAM• Instituição de comissão para monitorar sua execução e apresentação periódica de sua evolução no Conselho de Centro
40	Mapear os processos administrativos do centro de tecnologia	Mapear 100% dos processos	<ul style="list-style-type: none">• Criar grupos de trabalho para mapeamento através de projetos de Pesquisa, Extensão e/ou estágios.
41	Otimizar os processos administrativos do centro de tecnologia	Otimizar 100% dos processos	<ul style="list-style-type: none">• Arelado ao objetivo anterior, 40.
43	Divulgar e sensibilizar a comunidade do CT	Divulgar e sensibilizar 100% da comunidade do CT	<ul style="list-style-type: none">• Criar grupo para discutir as ações de comunicação interna e externa do CT, assim como seus canais, no intuito de melhorar e ampliar essas ações.• Identificar as políticas de gestão de risco da UFPI e adapta-las à realidade do CT
48	Implantar práticas e metodologia de gestão de projetos	Implantar 100% das práticas e metodologia de gestão	<ul style="list-style-type: none">• Instituir um grupo para analisar a necessidade e a extensão da adoção de metodologias de gestão de projetos no CT, alinhado às demandas e ações de todos os cursos e departamentos do CT.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina-Piauí, Brasil; CEP 64049-550
E-mail: engproducao@ufpi.edu.br — Telefones: (86) 3237-2212 / 3237-1861

ATA DA 106ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

			<ul style="list-style-type: none">• Desenvolver a proposta da implementação de um escritório de projetos no Centro.
50	Implantar práticas para fortalecer a comunicação interna	Implantar 100% das práticas para fortalecimento e comunicação interna	<ul style="list-style-type: none">• Atualizar os sítios de cada área administrativa do CT• Capacitar os servidores técnicos e coordenadores destas áreas para a manutenção atualizada deste conteúdo• Formalizar grupo de monitoração destas plataformas• Planejar reuniões periódicas entre a direção e os diversos setores• Estimular um evento pedagógico a cada início de semestre
51	Implantar inovações para melhoria e inovação na prestação dos serviços	Melhorar nível de satisfação na prestação dos serviços em 50%	<p><u>Considerando os serviços prestados à comunidade interna:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Identificar os gargalos da prestação de serviço do CT• Instituir um grupo para analisar e sugerir soluções para mitigá-las• Após esta etapa, instituir grupo para implementar o plano de ação traçado pelo grupo anterior• Estabelecer algumas métricas de acompanhamento dos serviços prestados• Monitorar execução por parte da Direção e do Conselho de Centro
65	Aumentar a motivação dos servidores do CT	Aumentar em 50% a motivação organizacional do CT	<ul style="list-style-type: none">• Fazer levantamento do clima organizacional do Centro de Tecnologia• Apresentar os resultados e abrir discussão de sua melhoria nos diversos setores do CT• Estimular o engajamento dos técnicos administrativos nas atividades de pesquisa e extensão.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina-Piauí, Brasil; CEP 64049-550
E-mail: engproducao@ufpi.edu.br — Telefones: (86) 3237-2212 / 3237-1861

ATA DA 106ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

			<ul style="list-style-type: none">• Discutir com o SRH a política de flexibilização de carga horária.
94	Criar blocos para salas de aula, salas de professores, laboratórios e biblioteca setorial	Ampliar a estrutura do CT em 35% em relação ao atual	<ul style="list-style-type: none">• Construção de infraestrutura predial para biblioteca setorial, salas de estudo e de convivência, separadas (P)• Contratação de servidores para biblioteca setorial e laboratórios• Aquisição de equipamentos para os laboratórios atuais e futuros• Melhorar a acústica das salas dos professores• Reestruturação dos banheiros, incluindo chuveiros para banho• Construção de infraestrutura predial para laboratórios, salas de professores e salas de aula.• Instalar o laboratório de organização do trabalho e gestão de projetos (P)• Instalar laboratório multifuncional voltado à indústria 4.0 (P)• Melhorar a sinalização e acessibilidade do Centro.• Biblioteca On-line (P)• RU CT, CCHL, CCN (P)
99	Divulgar e sensibilizar a comunidade do CT	Divulgar e sensibilizar 100% da comunidade do CT	<ul style="list-style-type: none">• Criar projeto de extensão do CT de programas de ação afirmativa voltados para igualdade social, racial e diversidade cultural• Dialogar sobre PRAEC sobre as demandas do CT voltados para igualdade social, racial e diversidade cultural

Legenda: (P) = Prioridades



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina-Piauí, Brasil; CEP 64049-550
E-mail: engproducao@ufpi.edu.br — Telefones: (86) 3237-2212 / 3237-1861

ATA DA 106ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

ANEXO III

DISTRIBUIÇÃO DE VAGAS PARA O PROGRAMA DE MONITORIA DO CURSO DE GRADUAÇÃO
EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO NO PERÍODO LETIVO 2020.3

Para o período letivo 2020.3, o curso de graduação em Engenharia de Produção oferecerá até 20 (vinte) vagas distribuídas em cada uma das duas modalidades de monitoria de acordo com os Quadros 1 e 2.

Quadro 1: Distribuição de vagas por modalidade de monitoria

Modalidade de Monitoria	Número de vagas	
	Monitoria Remunerada	Monitoria Não-remunerada
Monitoria de disciplina	08	10
Monitoria para apoio no uso de Tecnologias da Informação e Comunicação - TICs	01	01

Quadro 2: Distribuição das vagas de monitoria de disciplina

Professor Orientador	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	Monitoria Remunerada	Monitoria Não Remunerada	Permite choque de horário com disciplinas(*)
Francismilton Teles	CEP/CT021	Engenharia De Métodos	1	1	Sim
Hélio Cavalcanti Albuquerque Neto	CEP/CT018	Introdução à Engenharia de Produção	1	2	Não
Francisco de Assis da Silva Mota	CEP/CT038	Automação	0	1	Sim
Maria do Socorro Ferreira dos Santos	CEP/CT028	Fundamentos Termodinâmicos	1	2	Sim
Eulálio Gomes Campelo Filho	CEP/CT029	Engenharia Econômica e Finanças I	1	0	Sim
Geordy Souza Pereira	CEP/CT035	Gestão de Projetos	1	0	Não
Francisco de Tarso Ribeiro Caselli	CEP/CT024	Organização do Trabalho e Sistemas	1	0	Sim
Núbia da Silva Batista Brandão	CEP/CT022	Gestão da Qualidade	1	1	Sim



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE TECNOLOGIA



COORDENAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Campus Universitário Ministro Petrônio Portella, Bairro Ininga, Teresina-Piauí, Brasil; CEP 64049-550
E-mail: engproducao@ufpi.edu.br — Telefones: (86) 3237-2212 / 3237-1861

ATA DA 106ª SESSÃO ORDINÁRIA DA ASSEMBLEIA DE CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Professor Orientador	Código da Disciplina	Nome da Disciplina	Monitoria Remunerada	Monitoria Não Remunerada	Permite choque de horário com disciplinas(*)
Rener Antônio Melo Nascimento	CEP/CT037	Higiene, Saúde e Segurança do Trabalho	0	1	Não
	CEP/CT039	Estratégia Empresarial	0	1	Não
Danyely Resende Martins	CEP0017	Logística e Cadeia de Suprimentos	1	0	Não
	CEP0026	Gerenciamento de Sistema da Qualidade	0	1	Não
TOTAL			08	10	

(*) Legenda:

- Não = Será verificado se o aluno está cursando alguma disciplina do período letivo 2020.3 no mesmo horário da disciplina objeto da monitoria. Em caso afirmativo, o candidato será **desclassificado** conforme item II do subitem 6.1.1 do presente edital.
- Sim = o candidato pode ter qualquer horário disponível para exercer suas atribuições de Monitor, desde que cumpra 6 (seis) horas semanais, totalizando 36 (trinta e seis) horas ao final do período letivo especial.