	ATA Nº 003/2017 ÓRGÃO: Núcleo Docente Estruturante TIPO: Convocação Ordinária
PRESIDIDA POR:	Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa
SECRETÁRIO (A):	Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa
PAUTA DA REUNIÃO	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Informes sobre preparação dos alunos para o ENADE; 2. Finalização do PPC. 	
RELATO DA REUNIÃO	
<p>Às dez horas e quarenta minutos do dia vinte e cinco de setembro de dois mil e dezessete, reuniram-se na sala de reuniões do Departamento de Ensino, Pesquisa e Extensão do IFMT – campus Cuiabá Bela Vista, os membros do Núcleo Docente Estruturante do curso de Engenharia de Alimentos abaixo listados para discutir a pauta supracitada. Os membros foram informados sobre a aplicação do simulado do ENADE aos alunos que prestarão o exame. Foram informados também que semanalmente têm ocorrido encontros para correção das questões junto aos professores do curso. A presidente apresentou aos membros os trabalhos finais do processo de reformulação do PPC iniciado a dois anos e apresentou as principais alterações da nova versão do Projeto Político Pedagógico do curso, a ser encaminhada para aprovação no Colegiado Ampliado do Curso e posterior encaminhamento à Pró-reitoria de Ensino (PROEN) para aprovação no CONSUP. Explicou que dentre os ajustes sugeridos pela PROEN e efetuados no PPC, constam a adequação da carga horária de todas as disciplinas para refletir 20 semanas letivas por semestre (como determina a Organização Didática) e não 18 como antes, sendo que com a mudança na carga horária para refletir os critérios de hora/aula da instituição, se fizeram necessários alguns ajustes nas disciplinas. Neste intuito, as seguintes disciplinas tiveram sua carga horária semanal diminuídas de 4 para 3 aulas: Introdução à Análise Química, Física Experimental I, Bioquímica, Mecânica dos Fluidos, Física Experimental II, Química de Alimentos, Bioquímica de Alimentos, Transferência de Calor e Massa, Termodinâmica, Laboratório Básico de Engenharia I, Operações Unitárias na Indústria de Alimentos I, Laboratório Básico de Engenharia II. As seguintes disciplinas tiveram sua carga horária semanal diminuídas de 3 para 2 aulas: Matérias-primas de Origem Animal, Matérias-primas de Origem Vegetal, Aditivos e Embalagens para a Indústria de Alimentos. A disciplina de Refrigeração Aplicada a Alimentos teve sua carga horária diminuída de 4 para 2 aulas semanais e parte de seu conteúdo revisto. Avaliamos como necessária a fusão das disciplinas de Introdução à Ciência de Alimentos (2 aulas) com a disciplina de Fundamentos da Nutrição (3 aulas), passando os conteúdos a fazerem parte da disciplina de Fundamentos da Nutrição (4 aulas). Avaliamos como necessária a extinção das disciplinas: Processos na Indústria de Alimentos e Análise de Alimentos II, sendo que seus conteúdos inéditos foram distribuídos em ementas de disciplinas afins. O único conteúdo da lista de conteúdos básicos para cursos de Engenharia, constantes de Resolução CNE/CES 11, de 11 de Março de 2002, que não constava em nossa matriz curricular era Ciência e Tecnologia dos Materiais. Como no ENADE 2014 foram contempladas duas questões referentes a esse conteúdo, avaliamos ser</p>	

Presidente: _____



Secretário: _____



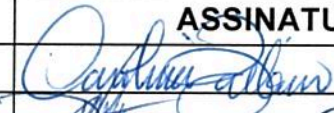

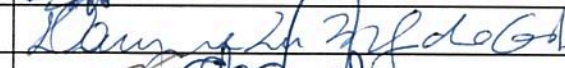
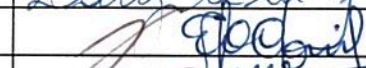
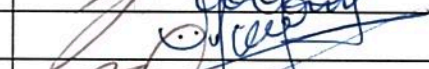
Página Nº. _____

01

necessária a criação da disciplina de Fundamentos da Ciência dos Materiais. Ainda, no intuito de complementar a formação propiciada foram inseridas disciplinas optativas das áreas de Alimentos, Ambiental e Humanidades. Na nova proposta os alunos deverão cursar ao menos uma disciplina optativa de cada área em seu itinerário formativo, se constituindo em optativas obrigatórias. Foi incluída no PPC a matriz de equivalência de algumas disciplinas de Engenharia de Alimentos com suas correlatas no curso de Gestão Ambiental, oferecido no mesmo campus, para fins de registrar a equivalência entre os cursos e flexibilizar a oferta e o registro acadêmico. Foi incluída no projeto a necessidade de comprovação, por parte dos alunos, do cumprimento de oitenta horas de Atividades Complementares conforme regulamentadas pela instituição. Assim sendo, a carga horária do curso ficou distribuída conforme o quadro abaixo.

Matriz Curricular do Curso	Carga Horária	Percentual
Núcleo Básico	1.326	32,01%
Núcleo Profissionalizante	1.207	29,13%
Núcleo Específico	1.530	36,93%
Disciplinas específicas	1.292	31,19%
Estágio Supervisionado Obrigatório	170 horas	4,10%
Trabalho de Conclusão de Curso	68 horas	1,64%
Atividades Complementares	80 horas	1,93%
Carga Horária Total do Curso	4.143 horas	100 %

Em conclusão, o NDE aprovou as modificações efetuadas no PPC e também a proposição de mudança de turno do curso de integral para matutino, que deverá ser referendado pelo Colegiado de Curso Ampliado, uma vez que a carga horária do curso assim o permite. Como argumentos decisivos para a referida mudança foi exposto a necessidade de combater a evasão no curso e o aumento da concorrência, sendo a flexibilização do turno apontada como elemento que permitiria o ingresso de outros interessados que na atualidade são impedidos de ingressar no curso devido a sua característica de curso integral. Com isto pretende-se melhorar nossos índices de procura no processo seletivo, combater a evasão e ser coerentes com os princípios de inclusão social perseguidos pela instituição. A reunião foi encerrada ao meio dia e dez minutos e para constar eu, Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais presentes.

DEFINIÇÃO DE AÇÕES	PESSOA RESPONSÁVEL	PRAZO
Submissão do projeto reformulado para apreciação e votação sobre a mudança de turno pelo Colegiado de Curso.	Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa	26/09/2017
PRESENTES	ASSINATURAS	
Carolina Balbino Garcia dos Santos		
Daniela Fernanda Lima de Carvalho Cavenaghi		
Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa		
Elaine de Arruda Oliveira Coringa		
Jonas Spordador		
Josias do Espírito Santo Coringa	