

ATA Nº 004/2017
ÓRGÃO: Colegiado do Curso de Engenharia de Alimentos
TIPO: Convocação Ordinária

PRESIDIDA POR: Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa

SECRETÁRIO (A): Carolina Balbino Garcia dos Santos

PAUTA DA REUNIÃO

1. Análise de reconsideração de processo de aproveitamento de estudos;
2. Apresentação do PPC reformulado para apreciação.

RELATO DA REUNIÃO

Às quatorze horas e quinze minutos dos vinte e seis dias do mês de setembro de dois mil e dezessete no Auditório do Instituto Federal do Mato Grosso Campus Cuiabá Bela Vista deu o início a reunião do Colegiado Ampliado do curso de Bacharelado em Engenharia de Alimentos no qual contou com a presença de Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa, Adriana de Oliveira Paiva, Alencar Garcia Bacarji, Andrey Maldonado Gomes da Costa, Carolina Balbino Garcia dos Santos, Claudia Leia Strada Cerqueira, Cristiane Lopes Pinto Ferreira, Daniela Fernanda Lima de Carvalho Cavenaghi, Edgar Nascimento, Elaine de Arruda Oliveira Coringa, Eucarlos de Lima Martins, Felicíssimo Bolívar da Fonseca, Francis-Elpi de Oliveira Nascimento, Jairo Luiz Medeiros Aquino Junior, Josane do Nascimento Ferreira Cunha, Josias do Espírito Santo Coringa, Lisandra de Abreu Nery, Marcelo Ednan Lopes da Costa, Marcos Feitosa Pantoja, Marcos Sousa Rabelo, Marco Aurélio Bulhões Neiva, Marilu Lanzarin, Rafael de Araújo Lira, Rozilaine Aparecida Pelegrine Gomes de Faria, Susel Tais Coelho Soares, Xisto Ródrigues de Souza e a discente Vitória Kimberly Costa da Silva. As ementas das disciplinas pertencentes ao Projeto Pedagógico proposto com previsão de serem implementadas a partir do segundo semestre de dois mil e dezoito foi entregue aos presentes para conferência, sugestões e anuência. As principais alterações realizadas pelo Núcleo Docente Estruturante no referido projeto foram apresentadas pela presidente do Colegiado, Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa. A mesma 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 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.

Presidente: _____

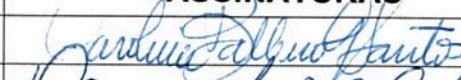
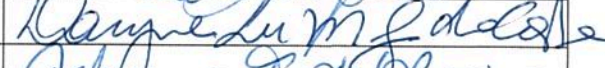
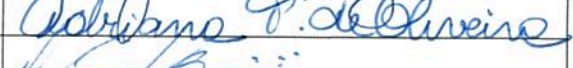


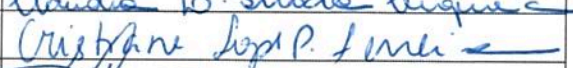



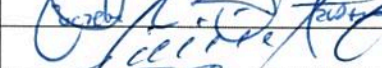
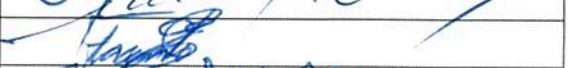


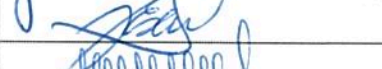

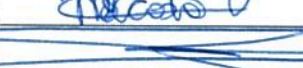



Secretário: _____

Página Nº. _____

04/03

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 %

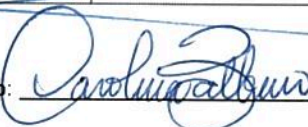
O Colegiado aprovou por unanimidade a nova versão do Projeto Político Pedagógico do Curso de Engenharia de Alimentos. Em seguida, a Presidente do Colegiado, sugeriu a alteração do turno do curso que atualmente é integral para o período matutino, colocando os motivos para tal, a possibilidade de aumentar a concorrência no processo seletivo e redução de evasão. A pauta da mudança de turno foi levado à votação ao Colegiado, onde ocorreram vinte um votos favoráveis e três contras. Na sequência, a presidente do Colegiado expôs os pedidos de reavaliação do processo de aproveitamento de estudos da disciplina Operações Unitárias II da discente Marcia Beatriz Rebelato (23190.004131.2017-28) e do processo de aproveitamento de estudos da disciplina Física Experimental I da discente Beatriz Espíndola Rocha (23190.026595.2017-95), ambos aprovados por unanimidade pelo Colegiado. A reunião foi encerrada às dezesseis horas e oito minutos do dia vinte e seis de setembro de dois mil e dezessete e para constar eu, Carolina Balbino Garcia dos Santos, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais presentes.

DEFINIÇÃO DE AÇÕES	PESSOA RESPONSÁVEL	PRAZO
PRESENTES	ASSINATURAS	
Carolina Balbino Garcia dos Santos		
Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa		
Adriana Paiva de Oliveira		
Alencar Garcia Bacarji		
Andrey Maldonado Gomes da Costa		
Claudia Leia Strada Cerqueira		
Cristiane Lopes Pinto Ferreira		
Daniela Fernanda Lima de Carvalho Cavenaghi		
Edgar Nascimento		
Elaine de Arruda Oliveira Coringa		
Eucarlos de Lima Martins		
Felicíssimo Bolívar da Fonseca		
Francis-Elpi de Oliveira Nascimento		
Jairo Luiz Medeiros Aquino Junior		
Josane do Nascimento Ferreira Cunha		
Josias do Espírito Santo Coringa		
Lisandra de Abreu Nery		
Marcelo Ednan Lopes da Costa		
Marco Aurélio Bulhões Neiva		

Presidente:

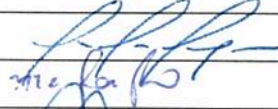
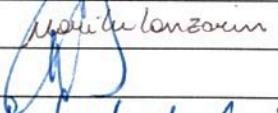
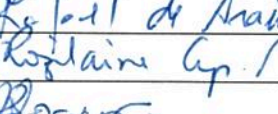
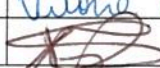


Secretário:



Página Nº.

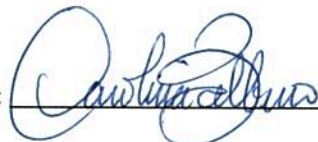
02/03

Marcos Feitosa Pantoja	
Marcos Sousa Rabelo	
Marilu Lanzarin	Marilu Lanzarin
Maurio Atanásio	
Rafael de Araújo Lira	Rafael de Araújo Lira -
Rozilaine Aparecida Pelegrini Gomes de Farias	Rozilaine Ap. M. de Farias
Susel Tais Coelho Soares	Susel
Vitoria Kimberly Costa da Silva	Vitoria Kimberly
Xisto Rodrigues de Souza	

Presidente:



Secretário:



Página Nº 03/03