



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
MATO GROSSO  
Campus Bela Vista

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO  
CAMPUS BELA VISTA  
DEPARTAMENTO DE ENSINO  
COORDENAÇÃO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS

ATA DE REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE  
ENGENHARIA DE ALIMENTOS  
CONVOCAÇÃO Nº001/2016

Aos sete dias do mês de outubro do ano de dois mil e dezesseis, às 14h, reuniram-se os membros do núcleo docente estruturante do curso de Engenharia de Alimentos, Jandinei Martins dos Santos, Carolina Balbino Garcia dos Santos, Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa, Elaine de Arruda de Oliveira Coringa e Josias do Espírito Santo Coringa para discutir a pauta da convocação que se constituiu na análise das matrizes curriculares e ementas das componentes curriculares do Curso Bacharelado em Engenharia de Alimentos e Tecnólogo em Gestão Ambiental. O coordenador justificou que devido ao grande número de solicitações de alunos do curso de Engenharia de Alimentos requerendo matrícula em componentes curriculares do curso de Gestão Ambiental, se faz necessário verificar equivalências e informar a Secretaria de Gestão de Documentação Escolar. Após ampla análise e discussão das matrizes curriculares, cargas horárias e ementas de ambos os cursos ficou decidido que as componentes equivalentes são:

Componentes curriculares da Engenharia de Alimentos (Matriz 4214)	Componentes curriculares equivalentes em Gestão Ambiental (Matriz 4213)
Metodologia da Pesquisa (30 h)	Metodologia Científica (33 h)
Português Instrumental (30 h)	Comunicação Linguística (33 h)
Segurança do Trabalho (30 h)	Segurança do Trabalho (33 h)

A reunião foi encerrada às 15h e para constar eu, Jandinei Martins dos Santos, lavrei a presente ata que segue assinada por mim e pelos demais presentes.

Cuiabá-MT, 07 de outubro de 2016.

Jandinei Martins dos Santos  
Carolina Balbino Garcia dos Santos  
Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa  
Elaine de Arruda de Oliveira Coringa  
Josias do Espírito Santo Coringa