

Anexo I – Resolução 044/2016
Histórico de Alterações em Projetos Pedagógicos de Cursos do IFSULDEMINAS

Identificação do Projeto

(O PPC com as alterações propostas deverá acompanhar este anexo)

Nome do Curso	Engenharia de Alimentos
Modalidade	Presencial/ Bacharelado
Nível	Graduação
Campus	Inconfidentes
Coordenador	Oswaldo Kameyama

Data

Alterações Propostas


(Registrar resumidamente apenas os tópicos e informações relevantes)

- 1- Redução da carga horária de aulas de disciplinas de 55 minutos para 50 minutos
- 2- Mudança de período: Metodologia Científica do 6º para o 1º
- 3- Mudança de período: Processos Bioquímicos Industriais do 9º para o 8º
- 4- Mudança de período: Tecnologia e Processamento de Bebidas do 8º para o 9º
- 5- Mudança de período: Calculo Numérico do 5º para o 3º
- 6- Extinção de disciplina: Informática Básica
- 7- Criação de Disciplina: Fundamentos de Calculo em Processos no 3º periodo
- 8- Criação de Disciplina: Física III no 4º periodo
- 9- Criação de Disciplina: Pós Colheita, Classificação e Análise Sensorial do Café no 6º periodo
- 10- Divisão de Acompanhamento de TCC no 10º periodo em
- 11- Redução da carga horária AACC de 200 para 100 horas e Estágio de 420 para 310
- 12- Implementação de 425 horas de atividades de extensão
- 13- Ampliação da carga horária de Geometria Analítica e Álgebra Linear
- 14- Alteração das ementas de: Química Analítica; Tecnologia de Bebidas, Tratamento de Resíduos na Indústria de Alimentos, Conservação de Alimentos, Metodologia Científica
- 15- Redução da Carga Horária de Processamento de Frutas e Hortaliças
- 16- Ampliação da Carga Horária de Processos Bioquímicos Industriais
- 17- Ampliação de Carga Horária de Tecnologia de Glicídeos e Óleos
- 18-

Justificativas

- 1- Atendendo ao pedido da direção, para que haja melhor aproveitamento da infra estrutura do campus e atender a abertura de novas cursos ou turmas;
- 2- Solicitação de discentes;
- 3- Propiciar um conhecimento de processos fermentativos, visto na disciplina de Processos Bioquímicos Industriais antes da disciplina de Tecnologia e Processamento de Bebidas
- 4- Propiciar um conhecimento de processos fermentativos, visto na disciplina de Processos Bioquímicos Industriais antes da disciplina de Tecnologia e Processamento de Bebidas
- 5- Ajustar a carga horaria semestral, afim de que haja um equilíbrio entre os períodos;
- 6- Solicitação de docentes da área de informática e percepção de que não estava agregando a formação dos alunos;
- 7- Abranger conteúdo de Transformação de Unidades, Balanço de Massa e Balanço de Energia, importantes para as disciplinas de Fenômenos de Transporte,

	<p>Fundamentos de Transferencia de Calor e Massa e Operações Unitárias</p> <p>8- Atender ao conteúdo cobrado no ENADE</p> <p>9- Capacitar os alunos com uma disciplina na qual há muita relação com a economia da região de Inconfidentes e do Sul de Minas Gerais</p> <p>10- Propiciar um melhor discussão do projeto de TCC a fim de facilitar a execução dos TCCs</p> <p>11- Atender a legislação e poder incluir a extensão no currículo do curso de Engenharia de Alimentos, sem que a soma da AACC, Estágio e Extensão ultrapasse 20% da carga horária do curso.</p> <p>12- Atender a legislação e poder incluir a extensão no currículo do curso de Engenharia de Alimentos</p> <p>13- Solicitação dos docentes da área de matemática, tendo em vista que na prática a carga horária já estava sendo ministrada com esse aumento.</p> <p>14- Adequação e atualizações solicitadas pelos docentes responsáveis pelas disciplinas.</p> <p>15- Readequação de ementa e distribuição de conteúdos para Tecnologia de Glicídeos e Óleos</p> <p>16- Recebimento de conteúdo de Processamento de Frutas e Hortaliças</p> <p>17- Solicitação do docente.</p>
Data	Alterações Atendidas ou Justificadas Após o CADEM
Data	Alterações Atendidas ou Justificadas Após a CAMEN ou CAPEPI
	<p>1 – Adequação das matrizes de transição para os anos de ingresso anteriores à 2020 e suas respectivas cargas horarias.</p>
Data	Alterações Atendidas ou Justificadas Após o CEPE
	<p>1 – Atualização dos membros do Conselho Superior – Acatado, atualizado</p> <p>2 – Atualização no organograma – Acatado, atualizado</p> <p>3 – Atualização da porcentagem de ingresso pelo SISU de 20% - Acatado, atualizado;</p> <p>4 – Representação gráficas dos PPCS anteriores – Acatado, retirado;</p> <p>5 – Libras como obrigatório – A disciplina de Libras no curso de Engenharia de Alimentos é obrigatória desde 2014.</p> <p>6 – Ementa em cada página – Acatado, atualizado;</p> <p>7 – Aplicação das referencias à NBR 6023 – solicitação de aquisição das normas foi realizada por mim, com apoio dos demais professores de metodologia científica em agosto de 2019, a compra ainda não foi efetivada. O manual de normatização PPPI que estava sendo elaborado com base nesta norma não foi aprovado.</p> <p>8 – Citação dos laboratorios na infraestrutura – Acatado, atualizado;</p> <p>9 – Melhorais de formatação (numeração de página, numerações etc) – atualizado;</p> <p>10 – Apresentar as características de oferta em Apresentação do curso – Acatado,</p>

	<p>atualizado;</p> <p>11 – Organização dos tópicos do PPC (colocar em ordem e acréscimos) conforme roteiro – Acatado, atualizado</p> <p>12 – Obrigatoriedade dos trabalhos de conclusão de curso que envolvam seres humanos em ter aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa – Acatado, atualizado;</p> <p>13 – Aproveitamento de monitorias, pesquisa e extensão como estágio obrigatório – não há interesse do NDE e colegiado do curso, vindo que é muito importante a vivencia em ambiente de trabalho.</p>
Data	Deliberações do CONSUP
<p>29 / 11 / 19 . </p> <p>Data e assinatura do Coordenador do Curso</p>	

Prof. Oswaldo Kameyama
 Coordenador Engenharia de Alimentos
 IF Sul de Minas - Inconfidentes
 Portaria N. 1037 D.O.U 25/06/2015



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais - IFSULDEMINAS - Campus Inconfidentes
Praça Tiradentes, 416, Centro, Inconfidentes / MG, CEP 37.576-000 - Fone: (35) 3464-1200

TERMO 4/2019 - DDE-INC/IFS/IFSULDEMINAS

TERMO DE COMPROMISSO DE CORREÇÃO E ENVIO DE DOCUMENTOS APRECIADOS PELO CEPE

Eu, **Oswaldo Kameyama**, assumo compromisso de enviar os arquivos em formato editável (.doc) e não editável (.pdf) até o dia 29/11/2019 para o e-mail da presidente do CEPE (sindynara.ferreira@ifsuldeminas.edu.br), com as devidas correções após a reunião do Colegiado que ocorreu no dia 26/11/2019.

Tenho ciência de que o atraso no envio poderá ocasionar na não apreciação dos referidos documentos na reunião do Conselho Superior.

IDENTIFICAÇÃO DA DOCUMENTAÇÃO

Título do documento: Plano Pedagógico do Curso Bacharelado em Engenharia de Alimentos

Tipo de documento: () Minuta de nova resolução () Alteração de resolução (X) Alteração de Projeto Pedagógico de Curso () Nova proposta de Projeto Pedagógico de Curso () Outros

Nome do responsável: **Oswaldo Kameyama**

Cargo/Função: **Coordenador de Curso**

E-mail de contato: oswaldo.kameyama@ifsuldeminas.edu.br

Oswaldo Kameyama

Portaria n.1037 D.O.U. 25/06/2015

Documento assinado eletronicamente por:

- **Oswaldo Kameyama**, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - IFS - DDE-INC, em 28/11/2019 22:40:42.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 28/11/2019. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsuldeminas.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 37681

Código de Autenticação: 0032c7d682



Documento eletrônico gerado pelo SUAP (<https://suap.ifsuldeminas.edu.br>)
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais