

*Ata da Comissão de Reformulação do PPC do Curso de Tecnologia em Alimentos: Ao dia onze do mês de outubro, do ano de dois mil e vinte um, às quatorze horas, teve início a reunião da Comissão de Reformulação do PPC do curso de Tecnologia em Alimentos do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia da Paraíba, campus Sousa. Reuniram-se por meio de vídeo conferência, sob a presidência da Professora Juliana Maria Guedes de Oliveira, coordenadora do curso de Tecnologia em Alimentos, os membros: Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira, Lucélia Kátia de Lima, Kerolayne Santos Leite, Dalany Menezes Oliveira, Ticiane Leite Costa, Bruno Alexandre de Araújo Sousa, Somalle Silva Costa e Luís Gomes de Moura Neto, Ana Carolina de Almeida Lins Moura. Ausentes: Ana Paula de Andrade Rocha. Pauta: Redistribuição das disciplinas na matriz curricular. Dando início a reunião, a professora Juliana Maria Guedes de Oliveira apresentou duas sugestões de nova matriz curricular enviadas pelo professor Luís Gomes de Moura Neto. A dinâmica ocorreu da seguinte forma, à medida que a professora Juliana apresentava, o professor Luís justificava tais mudanças. Dentre as propostas, vale destacar na Sugestão de Matriz 1: a divisão das tecnologias entre o quarto e quinto semestre; Sugestão de Matriz 2: a divisão das tecnologias entre o quarto e quinto semestre, a mudança de algumas disciplinas obrigatórias para optativas (Introdução à Administração e Economia, Gestão Ambiental, Sociologia Geral) e de algumas optativas para obrigatórias (Biotecnologia, Rotulagem de Alimentos, Toxicologia de Alimentos, Tecnologia de Ovos e Mel). Após o momento de discussão a comissão chegou à conclusão de que essa troca não é ideal, pois correria o risco de ir contra as diretrizes do MEC. Após esse primeiro momento, a Sugestão 1 dada pelo professor Luís foi a mais aceita. Prosseguindo a reunião, a professora Juliana apresentou a sua proposta de nova Matriz Curricular, e assim, a comissão passou a trabalhar nos ajustes utilizando as ideias da Sugestão 1 dada pelo professor Luís e da proposta apresentada pela professora Juliana. Definindo neste primeiro momento, a divisão das tecnologias entre o quarto e quinto semestre (manteve-se a ideia do professor Luís), a manutenção de todas as disciplinas obrigatórias e de todas as disciplinas optativas, sem trocas entre elas. No sexto semestre manteve-se apenas o estágio obrigatório. Após a comissão trabalhar considerando as propostas dos professores a divisão das disciplinas por semestre ficou da seguinte forma: **PRIMEIRO SEMESTRE:** Inglês Instrumental, Práticas de Leitura e Escrita, Informática Básica, Biologia Geral, Química Geral, Fundamentos de Cálculo, Matérias Primas Alimentícias, Ética e Cidadania, Sociologia Geral; **SEGUNDO SEMESTRE:** Física Geral, Química Analítica, Química Orgânica, Microbiologia I, Química de Alimentos, Introdução à Nutrição, Introdução à Administração e Economia, Metodologia da Pesquisa Científica; **TERCEIRO SEMESTRE:** Bioquímica de Alimentos, Microbiologia II, Princípio da Conservação de Alimentos, Operações Unitárias na indústria de alimentos I, Físico-Química, Estatística, Segurança no Trabalho, Gestão Ambiental, Empreendedorismo; **QUARTO SEMESTRE:** Tecnologia de Carnes, Tecnologia de leites e derivados, Tecnologia de Pescados, Análise Físico-Química de Alimentos, Higiene e Legislação de Alimentos, Gestão da Qualidade, Operações Unitárias na Indústria de alimentos II, Tratamento de Resíduos da Indústria de Alimentos; **QUINTO SEMESTRE:** Análise Sensorial de Alimentos, Tecnologia de Cereais e Panificação, Tecnologia de Bebidas, Tecnologia de Vegetais, Relações Humanas no Trabalho, Embalagens para Alimentos, Elaboração de Projetos Industriais, Instalações Industriais; **SEXTO SEMESTRE:** Estágio Supervisionado; **OPTATIVAS:** Libras, Toxicologia de Alimentos, Desenvolvimento de Novos Produtos, Rotulagem de Alimentos, Alimentos Funcionais, Biotecnologia, Tecnologia de Ovos e Mel. Logo após, dando por encerrada a reunião, a professora Juliana Maria Guedes de Oliveira marcou o próximo encontro para o dia 18 de outubro do ano de dois mil e vinte um.*

Documento assinado eletronicamente por:

- Ana Carolina de Almeida Lins Moura, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 20/10/2021 14:05:36.
- Bruno Alexandre de Araujo Sousa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 19/10/2021 09:12:04.
- Kerolayne Santos Leite, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 18/10/2021 23:05:59.
- Ticiane Leite Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 14/10/2021 17:37:22.
- Luis Gomes de Moura Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/10/2021 20:16:11.
- Luceia Katia de Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/10/2021 13:59:02.
- Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/10/2021 10:52:52.
- Sonalle Silva Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 13/10/2021 09:15:43.
- Dalany Menezes Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO, em 12/10/2021 19:38:39.
- Juliana Maria Guedes de Oliveira, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSTA-SS, em 12/10/2021 15:35:51.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 12/10/2021. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 227962

Código de Autenticação: 0b3d828893

