



Ata da Comissão de Reformulação do PPC do Curso de Tecnologia em Alimentos: Ao dia dezoito do mês de outubro, do ano de dois mil e vinte um, às dezesseis 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, Ticiana Leite Costa, Bruno Alexandre de Araújo Sousa, Sonnalle Silva Costa, Luís Gomes de Moura Neto, Ana Carolina de Almeida Lins Moura e Ana Paula de Andrade Rocha. Pauta: Curricularização da Extensão. Dando início a reunião, a professora Juliana Maria Guedes de Oliveira apresentou o novo modelo do PPC e a Resolução AR 84/2021 - CONSUPER/DAAOC/REITORIA/IFPB, que dispõe sobre as diretrizes para a curricularização da Extensão no âmbito do IFPB. Neste primeiro momento, a comissão iniciou a discussão para definir de que forma essa curricularização seria incorporada no PPC. Se através de Componentes Curriculares Não Específicos de Extensão ou através de Componentes Curriculares Específicos de Extensão. Após abrir espaço para opinião e discussão entre a comissão, em acordo com todos os membros, a forma escolhida para curricularização da extensão no curso Superior de Tecnologia em Alimentos foi através de Componentes Curriculares Específicos de Extensão. Em um segundo momento da reunião, foi discutido em quais períodos está carga horária de curricularização seria adicionada. Em comum acordo, os membros acharam melhor dividir a carga horária de extensão em 4 semestres, com início no segundo semestre e término no quinto semestre, para manter sempre o objetivo de deixar o sexto semestre livre para o estágio obrigatório e o primeiro semestre para melhor adaptação no campus e no curso. Após esta definição a comissão passou a estudar a matriz curricular definindo algumas disciplinas que poderiam ter a carga horária reduzida para a implementação das horas de extensão, visto que, de acordo com a Resolução AR 84/2021, a carga horária de Extensão a ser curricularizada não corresponde a uma carga horária adicional, mas sim a uma parte integrante da Carga Horária Total do Curso. Porém, durante esta etapa surgiu uma dúvida entre a comissão, se para o cálculo dos 10% entrariam as horas de atividades extracurriculares e estágio obrigatório. Esta dúvida foi colocada como encaminhamento para que a professora Juliana pudesse trazer a resposta para a próxima reunião. Até o momento, ficou definido que na Matriz Curricular do curso de Tecnologia em Alimentos estariam Práticas Curriculares de Extensão I, Práticas Curriculares de Extensão II, Práticas Curriculares de Extensão III e Práticas Curriculares de Extensão IV, com carga horária a ser definida na reunião seguinte, de acordo com a resposta do encaminhamento. Ficou definido também a redução da carga horária de algumas disciplinas, Inglês Instrumental para 33 horas, Fundamentos de Cálculo para 67 horas, Práticas de Leitura e Escrita para 50 horas, Informática Básica para 33 horas, Microbiologia I para 50 horas, Metodologia da Pesquisa Científica para 50 horas, Princípios da Conservação de Alimentos para 50 horas, Tecnologia de Carnes para 83 horas, Tecnologia de Leite e Derivados para 80 horas, Operações Unitárias II 50 horas, Tecnologia de vegetais 83 horas. Dando por encerrada a reunião, a professora Juliana Maria Guedes de Oliveira marcou o próximo encontro para o dia 25 de outubro do ano de dois mil e vinte um, com a pauta: Definição das cargas horárias para as Práticas Curriculares de Extensão I, II, III e IV.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Bruno Alexandre de Araujo Sousa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 09/11/2021 09:41:18.
- **Ana Carolina de Almeida Lins Moura, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 04/11/2021 14:40:08.
- **Kerolayne Santos Leite, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/10/2021 16:15:00.
- **Dalany Menezes Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 22/10/2021 10:58:38.
- **Ana Paula de Andrade Rocha, COORDENADOR - FG3 - COPED-SS**, em 21/10/2021 17:40:04.
- **Ticiana Leite Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/10/2021 20:01:49.
- **Suely Cristina Pereira de Lima Oliveira, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/10/2021 16:25:47.
- **Luis Gomes de Moura Neto, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/10/2021 15:20:50.
- **Lucelia Katia de Lima, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/10/2021 14:30:51.
- **Sonnalle Silva Costa, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 20/10/2021 12:08:04.
- **Juliana Maria Guedes de Oliveira, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 - CCSTA-SS**, em 20/10/2021 11:14:50.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 20/10/2021. 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: 230321

Código de Autenticação: ec31d846b2

