



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO

**ATA DA 1ª REUNIÃO ORDINÁRIA DE 2023 DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE
DO CURSO DE BACHARELADO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS DO IF BAIANO –
CAMPUS URUÇUCA**

Ao décimo quinto dia do mês de fevereiro do ano de 2023, das 8 h às 12 h realizou-se a 1ª reunião ordinária do ano de 2022 do NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE do Curso de Bacharelado em Engenharia de Alimentos do IF Baiano/*Campus* Uruçuca, na sala de Reuniões do Centro de Tecnologia de Alimentos do IF Baiano/*Campus* Uruçuca. Participaram da reunião os docentes integrantes do NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE, Luciano Bertollo Rusciollelli, Mara Eugênia Ruggiero de Guzzi, Meline Cunha Melo, Solane Alves Santos da Rocha, Elck Almeida Carvalho; As professoras Andreia Fernandes da Silva e Vanessa de Carvalho Cayres Pamponet justificaram a ausência por estarem ministrando aula. O Professor Luciano Bertollo Rusciollelli, presidente do NDE, agradeceu a presença de todos e todas, deu as boas-vindas e em seguida iniciou a reunião.

1. Leitura e encaminhamentos sobre o Regulamento do estágio

O professor Luciano Bertollo Rusciollelli, presidente do NDE, contextualizou que o Regulamento do Estágio Supervisionado do Curso Bacharelado em Engenharia de Alimentos do IF Baiano *campus* Uruçuca, aprovado pelo colegiado do curso em 09 de Abril de 2020 e aprovado pelo Diretor Geral, através da portaria Interna nº 36/2020 em 28 de Abril de 2020 tornou-se obsoleto devido a aprovação do Regulamento de Estágio dos Cursos de Graduação do IF Baiano, por meio da Resolução 136/2021 - OS-CONSUP/IFBAIANO, DE 11 DE JUNHO DE 2021. Após a leitura e amplo debate sobre o regulamento mais atual, os seguintes encaminhamentos serão levados para o colegiado para, a partir da decisão dos mesmos, que esse NDE possa trabalhar nos desdobramentos, definições e adaptações. A seguir estão apresentados os encaminhamentos que serão levados para o colegiado do curso:

- Elaboração de uma rotina acadêmica contendo o passo-a-passo para a realização do Estágio Supervisionado e apresentação à comunidade acadêmica (site do curso, mural no CTA e reuniões com discentes);
- Será necessário a criação de um regulamento de estágio específico para o curso de engenharia de alimentos? Ou basta a adequação do PPC ao novo regulamento?
- O estágio supervisionado será um componente curricular ou será conduzido no formato de práticas de estágio?

2. Plano de ação do NDE 2023

Em seguida, o professor Luciano Bertollo Rusciollelli, presidente do NDE, em debate com os demais membros do NDE definiram o plano de ação para o ano de 2023. Os temas que serão abordados estão apresentados a seguir:

- Discussão e adequação do estágio supervisionado – Fevereiro e Março;
- Análise do Regulamento do NDE – Abril;
- Providências e adequações para o Processo de Reconhecimento do Curso pelo MEC – Fevereiro, Março, Abril e Maio;
- Discussão sobre as disciplinas Metodologia Científica, TCC 1, TCC 2, Projeto

Integrador 1 e Projeto Integrador 2 - Junho;

- Discussão sobre a inexistência de pré-requisitos nos componentes curriculares do curso Bacharelado em Engenharia de Alimentos - Agosto;
- Funcionalidade e otimização do Programa de Tutoria - Setembro;
- Funcionalidade e otimização dos Planos de Ensinos - Outubro;
- Condução, análises e encaminhamentos do Programa de Autoavaliação do Curso - Novembro;
- Criação de um procedimento para solicitação de alteração de Ementas e carga horária - Dezembro.

Após finalizada as discussões eu, Coordenador do Curso Bacharelado em Engenharia de Alimentos e Presidente do NDE, Professor Luciano Bertollo Rusciolelli, lavrei a presente ata, que foi lida e aprovada por mim e demais participantes da reunião.

Uruçuca – BA, 15 de Fevereiro de 2023.

Documento assinado eletronicamente por:

- **Solane Alves Santos da Rocha, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 02/03/2023 22:47:07.
- **Mara Eugenia Ruggiero de Guzzi, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/02/2023 13:44:32.
- **Elck Almeida Carvalho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/02/2023 12:37:55.
- **Meline Cunha Melo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 27/02/2023 10:13:20.
- **Luciano Bertollo Rusciolelli, COORDENADOR DE CURSO - FUC1 -**, em 27/02/2023 09:34:44.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 27/02/2023. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifbaiano.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 408453
Verificador: d4ca3c8ee6
Código de Autenticação:

