



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO FEDERAL DE ALAGOAS
COOR DO CUR SUP DE TEC EM
ALIMENTOS/CMAC**

ATA DE REUNIÃO Nº 20/2020 - CMAC-CSALIM (11.02.10.07.03)

Nº do Protocolo: 23041.016750/2020-74

Maceió-AL, 24 de abril de 2020.

COORDENAÇÃO DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS/CMAC - CMAC-CSALIM

Ata de Reunião do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Tecnologia em Alimentos - Reunião Ordinária

DATA DA REUNIÃO: 23/04/2020

AUTOR DA ATA: CECÍLIA DANTAS VICENTE

LOCAL DA REUNIÃO: TRABALHO REMOTO POR WEB CONFERÊNCIA VIA GOOGLE MEETS

PAUTA: ATUALIZAÇÃO DE EMENTAS DO PROJETO DO CURSO DE TECNOLOGIA EM ALIMENTOS

PRESENTES	AUSENTES
CECILIA DANTAS VICENTE (1524170)	JONAS DOS SANTOS SOUSA (1677727)
DANIELLE COTTA DE MELLO NUNES DA SILVA (1677699)	HERCULES DE LUCENA LIRA (2568227)
CAMILA SAMPAIO BEZERRA DA SILVA (2615587)	

DELIBERAÇÕES:

A professora Cecília apresentou dados sobre o curso de Tecnologia em Alimentos feita através da Plataforma Nilo Peçanha com base nos dados de 2019, segue em anexo a apresentação PNP 2019. Nesta apresentação foram observados os seguintes dados em 2019:

- 152 alunos matriculados em 2019
- 46 ingressantes
- 12 concluintes
- 74 vagas (dado errado porque são apenas 30 vagas no ano)
- 561 inscritos
- IFAL - Caampus Maceió em 2019 teve a relação inscritos por vaga de 10,84
- IFAL - Caampus Maceió - Cursos Tecnológicos em 2019 teve a relação inscritos por vaga de 38,13
- IFAL - Caampus Maceió - Tec Alimentos em 2019 teve a relação inscritos por vaga de 7,58 (561/74) errada o correto seria 561/33 vagas = 18,7
- Taxa de evasão IFAL em 2109 é dia 14,8%

-Taxa de evasão IFAL Tec Alimentos em 2109 é dia 8,6%

- Eficiência IFAL 2019 foi de 46% (dividida em conclusão do ciclo 43%, evasão do ciclo 50,43% e retenção do ciclo 6,57%)

- Eficiência IFAL 2019 todos Campi foi de 46% (dividida em conclusão do ciclo 43%, evasão do ciclo 50,43% e retenção do ciclo 6,57%)

- Eficiência IFAL 2019 todos Campus Maceió foi de 35% (dividida em conclusão do ciclo 32,38%, evasão do ciclo 58,53% e retenção do ciclo 9,09%)

- Eficiência IFAL 2019 Tec Alimentos foi de 17,9% (dividida em conclusão do ciclo 17,24%, evasão do ciclo 79,31% e retenção do ciclo 3,45%)

Observamos que o principal problema do Curso de Tecnologia em Alimentos é a evasão e para entender melhor esta situação fizemos um encaminhamento para desenvolver um pesquisa com os alunos para sobre os motivos desta evasão, que acreditamos ser causada pelo excesso de disciplinas de química no 3 primeiros períodos e poucas disciplinas específicas de Tecnologia e pela ausência dos Laboratórios de Tecnologia em Alimentos e Laboratório de Análise Sensorial. O novo PPC já está contemplando a condensação de disciplinas de química no primeiros períodos e o adiantamento das disciplinas de tecnologia.

Continuamos a reunião com a atualização das ementas no novo PPC, as quais devem ser elaboradas pelos docentes que as lecionam e a bibliografia pesquisada no SIGAA acervo da biblioteca do Campus Maceió, e a bibliografia básica e complementar que não estiver no acervo deve ser digitadas pelo docentes na planilha-bibliotecas-Tec Alimentos 2020.xlsx compartilhado com os docentes do NDE para edição

<https://drive.google.com/file/d/1cdjeqrPESLpHWukmBRH27L-nt5yvDFba/view?usp=sharing>.

A professora Danielle apresentou as ementas atualizadas das seguintes disciplinas:

- Higiene Industrial e Legislação - tem bibliografia encontrada na biblioteca Campus Maceió (são as que contém ISBN) - precisa ajustar com a mesma ementa apresentada pelo professor Hércules na reunião anterior.

- Fundamentos das Operações Unitárias - tem bibliografia encontrada na biblioteca Campus Maceió (são as que contém ISBN)

- Toxicologia de Alimentos - bibliografia não foi encontrada na biblioteca Campus Maceió (precisa solicitar)

- Química de Alimentos - tem bibliografia encontrada na biblioteca Campus Maceió (são as que contém ISBN)

- Análise de Alimentos I - tem bibliografia encontrada na biblioteca Campus Maceió (são as que contém ISBN)

- Operações Unitária II - tem bibliografia encontrada na biblioteca Campus Maceió (são as que contém ISBN)

A professora Cecília compartilhou a planilha de [Equipamentos Lab de alimentos 12-03-20.xlsx](#) para que os docentes acrescentassem equipamentos que julgam necessário serem adquiridos para o Laboratório de Tecnologia de Alimentos e o Laboratório de Análise Sensorial.

Documentos compartilhados com NDE para edição do google drive:

1- [Projeto Pedagógico do Curso de Tecnologia em Alimentos- IFAL - 2020.doc](#)

2 - [Novas Ementas PPC 2020](#)

3 - [Planilha-bibliotecas-Tec Alimentos 2020.xlsx](#)

4 - [Equipamentos Lab de alimentos 12-03-20.xlsx](#)

5 - [Solicitação de insumos para laboratórios e aulas práticas.xlsx](#)

Próxima reunião do NDE está agendada para dia 07/05/20 às 16:00h para continuidade da atualização das ementas e contaremos com a presença da equipe do DEGRAD.

(Assinado digitalmente em 28/04/2020 16:18)
CAMILA SAMPAIO BEZERRA DA SILVA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 2615587

(Assinado digitalmente em 24/04/2020 13:34)
CECILIA DANTAS VICENTE
COORDENADOR (FG-01, FG-02, FG-03, FG-04)
Matrícula: 1524170

(Assinado digitalmente em 25/04/2020 12:42)
DANIELLE COTTA DE MELLO NUNES DA SILVA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E
TECNOLÓGICO
Matrícula: 1677699

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/public/documentos/index.jsp>
informando seu número: **20**, ano: **2020**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **24/04/2020** e o código de
verificação: **22ec532153**