



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

ATA DE REUNIÃO Nº 6/2020 - CMAC-CSALIM (11.02.10.07.03)

Nº do Protocolo: 23041.009950/2020-71

Maceió-AL, 27 de fevereiro de 2020.

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

Ata de Reunião do Colegiado do Curso de Tecnologia em Alimentos - Reunião Ordinária

DATA DA REUNIÃO: 03/03/2020

PRESIDENTE DO COLEGIADO: CECILIA DANTAS VICENTE (1524170)

SECRETÁRIO QUE ELABOROU A ATA: JOSE DIEGO MAGALHAES SOARES (2045094)

LOCAL DA REUNIÃO: Coordenação de Tecnologia em Alimentos

PAUTA:

- Exame de proficiência do curso de tecnologia em alimentos
- Projeto pedagógico do curso
- Reconhecimento do curso

PRESENTES	AUSENTES
ALAN JOHN DUARTE DE FREITAS (1621894)	CELSO SILVA CALDAS (1311882)
CAMILA SAMPAIO BEZERRA DA SILVA (2615587)	ROMILSON GOMES DOS SANTOS (31286)
CECILIA DANTAS VICENTE (1524170)	MIKAEL DE LIMA FREITAS (2049946)
DANIELLE COTTA DE MELLO NUNES DA SILVA (1677699)	JOHNNATAN DUARTE DE FREITAS (152)
EDRIANE TEIXEIRA DA SILVA (2118662)	GRACINO FRANCISCO RODRIGUES (197)
HERCULES DE LUCENA LIRA (2568227)	SILIER MORAIS DE SOUZA (1374955)
IARA BARROS VALENTIM (1981781)	CLEIDE CALHEIROS DA SILVA (2045153)
JONAS DOS SANTOS SOUSA (1677727)	
JOSE DIEGO MAGALHAES SOARES (2045094)	
JORDANA RANGELY ALMEIDA SANTOS DE OLIVEIRA (2192977)	

DELIBERAÇÕES:

Professora Cecília coordenadora do curso promoveu a leitura data da reunião e iniciou às discussões a respeito das solicitações de exame de proficiência do discente Clinston Paulino de Almeida, para as disciplinas Metodologia Científica, Química Geral e Inorgânica, e Fundamentos Básicos da Química Orgânica. Foram observados os critérios de participação descritos no Edital número 02/2020 - Ifal - Campus Maceió, e a Deliberação n 64 CEPE, de 9 de outubro de 2017, que tratam do exame em questão, e constatou-se que o discente solicitante atende aos critérios de exigência. Em seguida foram definidas as bancas para cada disciplina do exame de proficiência.

- A banca referente a disciplina de Metodologia Científica será composta por Danielle Cotta de Melo Nunes da Silva, Celso Silva Caldas e Jonas dos Santos Souza, e o professor Hércules de Lucena Lira como suplente.

- A banca referente a disciplina de fundamentos básicos da Química Geral e Inorgânica será composta pelos docentes: Alan John Duarte de Freitas, Jonathan Duarte de Freitas, Mikael de Lima Freitas, e professor Demétrios Pereira Morilla como suplente.
- A banca referente a disciplina de fundamentos básicos da Fundamentos Básicos da Química Orgânica será composta pelos docentes: Demétrios Pereira Morilla, Mikael de Lima Freitas, Alan John Duarte de Freitas, e o professor Johnathan Duarte de Freitas como suplente.

Foi dada continuidade as discussões referentes a pauta tratando, então, do projeto pedagógico do curso PPC. Foi lida a ata da reunião realizada no dia 24 de fevereiro de 2020, na qual foram discutidas as principais problemáticas referente a avaliação do curso realizada pelo MEC. Em seguida a professora Cecília Dantas Vicente introduziu a leitura do texto atualizado do projeto pedagógico do curso atualizado pelos docentes do núcleo docente estruturante (NDE). A professora Jordana Rangely Almeida Santos de Oliveira, atual coordenadora de avaliação e regulação do ensino de graduação, fez um apontamento sobre a necessidade manutenção do número da entrada. A docente Jordana Rangely Almeida Santos de Oliveira, atualmente Coordenadora de Avaliação e Regulação do Ensino de Graduação, fez um apontamento sobre a necessidade de manutenção do número de entrada de 30 vagas no novo PPC, embora afirme que há possibilidade de aumentar este número após solicitação.

Foi apresentada pela docente Cecília a matriz curricular sugerida para o curso de Tecnologia em Alimentos e iniciaram as sugestões.

A docente Edriane Teixeira da Silva ressaltou a importância da definição dos conteúdos das disciplinas de química de alimentos e bioquímica de alimentos para que não ocorram repetições de conteúdo.

Os docentes José Diego Magalhães Soares e Iara Barros Valentin sugeriram uma troca entre os períodos das disciplinas de Fundamentos das Operações Unitárias e Físico-química por perceberem a necessidade do aparecimento prévio da disciplina de Física-química.

Foi sugerida pela docente Adriane a mudança do nome da disciplina Química Analítica Qualitativa para Química Analítica e dessa forma ter uma maior abrangência. A docente Iara Barros Valentin propôs que a disciplina de Análise Instrumental fosse ofertada antes de Análise de Alimentos II, pela necessidade dos conceitos básicos da primeira serem essenciais para a segunda. A sugestões foram acatadas pelos presentes na reunião e a matriz do PPC foi aprovado pelo colegiado.

A coordenadora do curso apresentou um novo modelo de ementa a ser adotado no PPC e propôs que cada docente atualize as disciplinas de suas disciplinas para atualização do ementário.

A professora Jordana Rangely Almeida Santos de Oliveira reforçou a necessidade de maior agilidade no término do PPC para finalização dos trabalhos e falou da importância de reuniões com o Reitor e Pró-reitores para o cumprimento do Protocolo de Compromisso do Curso de Tecnologia em Alimentos e seu reconhecimento pelo MEC.

Os professores Alan John Duarte de Freitas e Jonas dos Santos Sousa demonstraram sua insatisfação com ação das gestões superiores no que tange a mobilização para construção da infraestrutura necessária para o curso, a qual inclui os laboratórios de alimentos e análise sensorial. No que se refere ao reconhecimento do curso a professora Jordana sugeriu que fossem reunidos todos os documentos do processo de solicitações não atendidas pela gestões e que ocasionaram uma diminuição da nota de avaliação do curso e que fosse agendada reunião para apresentação destes ao Reitor.

Ficou agendado para o dia 10 de março de 2021 reunião com os membros da Comissão de Acompanhamento do Protocolo de Compromisso e no mesmo dia após essa reunião a reunião com o Núcleo Docente Estruturante (NDE). E foi encerrada a reunião às 17h29 e assinada ata na qualidade de secretário do colegiado José Diego Magalhães Soares.

*(Assinado digitalmente em 31/08/2020 12:35)*

ALAN JOHN DUARTE DE FREITAS  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1621894

*(Assinado digitalmente em 10/09/2020 17:50)*

CAMILA SAMPAIO BEZERRA DA SILVA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 2615587

*(Assinado digitalmente em 27/02/2020 15:38)*

CECILIA DANTAS VICENTE  
COORDENADOR (FG-01, FG-02, FG-03, FG-04)  
Matrícula: 1524170

*(Assinado digitalmente em 28/08/2020 20:02)*

DANIELLE COTTA DE MELLO NUNES DA SILVA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1677699

*(Assinado digitalmente em 27/08/2020 21:22)*

EDRIANE TEIXEIRA DA SILVA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 2118662

*(Assinado digitalmente em 10/09/2020 16:22)*

HERCULES DE LUCENA LIRA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 2568227

*(Assinado digitalmente em 30/08/2020 13:21)*  
IARA BARROS VALENTIM  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1981781

*(Assinado digitalmente em 10/09/2020 16:23)*  
JONAS DOS SANTOS SOUSA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 1677727

*(Assinado digitalmente em 18/09/2020 15:56)*  
JORDANA RANGELY ALMEIDA SANTOS DE  
OLIVEIRA  
COORDENADOR (FG-01, FG-02, FG-03, FG-04)  
Matrícula: 2192977

*(Assinado digitalmente em 28/08/2020 08:25)*  
JOSE DIEGO MAGALHAES SOARES  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E  
TECNOLÓGICO  
Matrícula: 2045094

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/public/documentos/index.jsp>  
informando seu número: **6**, ano: **2020**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **27/02/2020** e o código de  
verificação: **28ffcf38cc**