



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Instituto Federal de Alagoas - IFAL
Pró-Reitoria de Ensino
Bacharelado em Química Industrial
Campus Penedo

ATA DE REUNIÃO DO COLEGIADO E NDE DO CURSO SUPERIOR
BACHARELADO EM QUÍMICA INDUSTRIAL

Às 14h09min do dia 04 de agosto de 2025, reuniram-se à distância, via *G-meet* a coordenadora do curso superior bacharelado em Química Industrial Simonise Figueiredo Amarante Cunha, o Diretor Geral Felipe Thiago Caldeira de Souza, a diretora do Departamento de Ensino Mayra Taís Albuquerque Santos, o Presidente do NDE Renan Atanazio dos Santos, os docentes, Marina de Magalhães Silva, Amaury Barbosa, Taciana do Nascimento, André Luiz dos Santos Oliveira, Taciana Carneiro Chaves, Tassius Temistócles Lins Maciel, Mirelle Márcio Santos Cabral, Marcos Paixão, Jarbas Maurício Gomes, os discentes José Felipe C. Maia Santos e João Igor Andrade Moreira, além da presença da secretária do curso Nathalia Stefany Nogueira da Silva, responsável por lavrar esta ata. A coordenadora Simonise iniciou a reunião convocada em caráter de urgência, embora esta coincidisse com a reunião ordinária prevista pelo cronograma bimestral do colegiado do curso de Química Industrial. Segundo a docente, as pautas em discussão foram (1) o impedimento da abertura do processo de reconhecimento do curso e da (2) necessidade de retificação da carga horária vigente no Projeto Pedagógico de Curso (PPC). Durante a exposição, foi relatado que o grupo responsável — composto pela coordenadora Simonise, Talita do Departamento de Graduação da reitoria (Degrad) e o Procurador Educacional Altemir Secco — deparou-se com erros graves no sistema do e-MEC no momento de inserção do formulário de reconhecimento. O principal equívoco dizia respeito à carga horária do curso, registrada como 3500 horas, quando o PPC indicava 3466,67 horas. Essa inconsistência gerou questionamentos, pois o próprio PPC apresentava duas versões distintas da carga horária. A professora Talita, do Degrad, detectou que os erros não estavam restritos ao PPC, mas também se estendiam ao sistema SIGAA, onde múltiplas divergências foram identificadas. A coordenação reconheceu que, ao assumir suas funções, não houve preocupação imediata com a revisão documental, dado que o curso já estava em andamento com turmas avançadas. Ao final da análise, constatou-se que os problemas decorreram de erros de soma e falta de revisão integrada entre os documentos institucionais e sistemas informatizados. Talita e a coordenação analisaram a situação e concluíram que a única solução viável seria solicitar a retificação da carga horária no PPC, sem realizar atualizações profundas no PPC, devido ao curto prazo para abertura do processo de reconhecimento do curso, que estará disponível apenas até setembro. A sugestão foi encaminhar a retificação com caráter de urgência à Reitoria por meio da Pró-reitoria de Ensino (PROEN). A coordenação também apresentou um levantamento detalhado com todos os pontos equivocados no documento e nos sistemas,

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
Instituto Federal de Alagoas - IFAL
Pró-Reitoria de Ensino
Bacharelado em Química Industrial
Campus Penedo

propondo que o colegiado deliberasse sobre a abertura oficial do processo de retificação. A docente Mayra reconheceu que, embora já tivessem discutido previamente a respeito da necessidade de alterações no PPC, a gravidade do problema ultrapassa as expectativas. Ela salientou que o documento era fruto de uma construção coletiva e defendeu uma revisão conjunta para evitar novos entraves à avaliação. A professora Simonise informou que, após esforço conjunto com Talita durante o fim de semana, foi realizado um trabalho coletivo e investigativo sobre os erros de carga horária no Projeto Pedagógico do Curso (PPC). Para facilitar a identificação das inconsistências, foi desenvolvida uma planilha no com dados extraídos da matriz curricular, ementas e sistema SIGAA. A planilha foi estruturada por períodos/semestres, com as respectivas colunas: a carga horária constante no PPC, a da ementa das disciplinas, e a registrada no SIGAA, destacando os pontos onde houve divergências. Foram localizadas discrepâncias em disciplinas dos 2º, 7º e 8º períodos, afetando diretamente o total da carga horária do curso. O somatório correto, incluindo atividades complementares, deveria ser de aproximadamente 4222 horas, diferindo significativamente dos valores registrados no PPC e no sistema e-MEC. Neste ponto o professor Jarbas contribuiu apontando equívocos recorrentes na interpretação entre hora-aula e hora-relógio, o que pode ter provocado registros indevidos nos valores. Simonise comunicou ao colegiado que o processo de reconhecimento do curso não foi iniciado conforme o previsto, devido à gravidade dos erros. Mas destacou que, por se tratar de uma retificação e não uma atualização completa do PPC, o processo poderia ser conduzido com agilidade, evitando penalizações futuras na avaliação institucional. Durante a reunião, o professor Renan (Presidente do Núcleo Docente Estruturante (NDE)) questionou quem seria responsável pela confecção do documento necessário para retificação da carga horária no Projeto Pedagógico do Curso (PPC), considerando as informações anteriormente levantadas por Talita. Inicialmente, a professora Simonise indicou que o documento seria baseado diretamente nos dados repassados por Talita, mas informou que, após nova conferência, havia identificado outros erros que também deveriam ser incluídos no documento que será elaborado pela coordenação. Diante disso, Simonise propôs que o colegiado deliberasse sobre a abertura do processo via PROEN, visando a retificação da carga horária do PPC, etapa indispensável para dar continuidade ao processo de reconhecimento do curso. A proposta foi colocada em votação e aprovada por unanimidade, sem votos contrários ou abstenções. Ficou acordado que o documento seria atualizado com urgência e a ata da reunião deveria ser assinada o quanto antes por todos os membros, pois a data da deliberação seria inserida no processo. A coordenação demonstrou otimismo quanto à finalização dessa etapa até o fim de setembro, estimando a conclusão dos preparativos até 30 de agosto. Por fim, às 14:53 a professora Simonise agradeceu a presença dos participantes e declarou o encerramento da reunião.