

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

**ATA DE REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE – NDE**

1  
2  
3  
4  
5 Às 18h do dia 06 de março de 2024, reuniram-se os membros do Núcleo Docente Estruturante  
6 (NDE) do Curso de Bacharelado em Química Industrial do Instituto Federal de Alagoas –  
7 Campus Penedo, em reunião realizada conforme convocação prévia. A reunião foi presidida  
8 pelo professor Renan Atanzio dos Santos, presidente do NDE. O presidente iniciou os  
9 trabalhos agradecendo a presença de todos e apresentou os pontos de pauta. Inicialmente,  
10 foram discutidos os eventos acadêmicos do curso, com destaque para a organização do  
11 Simpósio de Química Industrial. Ressaltou-se a relevância do simpósio como atividade  
12 estruturante para a formação acadêmica dos estudantes e como espaço de integração entre  
13 ensino, pesquisa e extensão. Foi enfatizada a necessidade de planejamento antecipado e da  
14 inserção do evento no calendário acadêmico institucional, visando garantir maior  
15 organização, participação da comunidade acadêmica e continuidade da ação nos próximos  
16 anos. Em seguida, passou-se à discussão sobre a consolidação do perfil profissional do  
17 curso. Destacou-se a importância de que o perfil do egresso, conforme definido no Projeto  
18 Pedagógico do Curso, seja observado de forma sistemática por todos os docentes do curso,  
19 bem como pelos membros do NDE e do Colegiado. Ressaltou-se que essa observância deve  
20 refletir-se nas práticas pedagógicas, nos conteúdos ministrados e nas estratégias de  
21 avaliação, de modo a assegurar coerência entre a formação ofertada e os objetivos formativos  
22 estabelecidos. Na sequência, discutiu-se o desenvolvimento de linhas de pesquisa e  
23 extensão vinculadas ao curso. Foi registrada a participação significativa de docentes e  
24 discentes em projetos de pesquisa por meio dos programas institucionais de iniciação  
25 científica. Destacou-se a baixa participação em ações de extensão, sendo apontada a  
26 necessidade de fomentar essa dimensão acadêmica. Foi enfatizada a importância da criação  
27 e fortalecimento de grupos de pesquisa, com atuação em nível de graduação, envolvendo  
28 estudantes do curso de Química Industrial, como estratégia para ampliar a integração entre  
29 pesquisa, extensão e ensino. Prosseguindo, foram retomadas as discussões acerca da  
30 atualização do Projeto Pedagógico do Curso (PPC). Reafirmou-se que a revisão do PPC é  
31 uma necessidade constante, considerando as demandas formativas, institucionais e do  
32 mundo do trabalho. Ficou registrado o entendimento de que as formalizações das  
33 atualizações estruturais do PPC deverão ocorrer após a conclusão do processo de avaliação  
34 externa, seguindo às orientações vindas da reitoria. Por fim, discutiu-se a avaliação do curso,  
35 sendo manifestada a preocupação com o processo avaliativo. Destacou-se a importância de  
36 que todos os docentes, bem como os membros do NDE e do Colegiado, estejam devidamente  
37 situados quanto às exigências e aos critérios previstos nos instrumentos de avaliação,



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

38 reforçando a necessidade de organização documental, coerência pedagógica e alinhamento  
39 institucional. Não havendo pontos adicionais a serem tratados, o presidente agradeceu a  
40 participação de todos e encerrou a reunião às 19h15min. Para constar, eu, Amaury Franklin  
41 Benvindo Barbosa, lavrei a presente ata, que após lida e aprovada, será assinada pelos  
42 presentes.