



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

1 **NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE**
2 **BACHARELADO EM QUÍMICA INDUSTRIAL, IFAL – CAMPUS PENEDO.**

3
4 **ATA DA REUNIÃO 03/2025**

5
6 Aos 22 de julho de 2025, às 9h57, na sala de reuniões do Gabinete, em formato híbrido, o
7 Presidente do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Bacharelado de Química Industrial,
8 (CBQI/Ifal-CABB), abriu a seção de Reunião Ordinária com os seguintes pontos de pauta: 1.
9 Atualização do PPC; 2. Perfil da turma 2025.1; 3. Início da avaliação do curso; 4. Evento anual do
10 curso (simpósio); 5. O que ocorrer. Estiveram presentes os Docentes Renan Atanásio dos Santos
11 (Presidente do NDE), Simonise Figueiredo Amarante Cunha (Coordenadora do Curso), Felipe
12 Thiago Caldeira (Diretor Geral), Mayra Tais Albuquerque Santos (Diretora de Ensino e membro
13 do NDE), Amaury Franklin Benvindo Barbosa, Emerson de Oliveira Dantas e Jarbas Mauricio
14 Gomes (relator da reunião). O Presidente, prof. Renan, iniciou a reunião rememorando os
15 encaminhamentos da reunião anterior e colocou em debate a questão da elaboração dos
16 relatórios de orientações do NDE para as outras instâncias. A prof. Simonise apresentou o
17 sistema de trabalho empregado pela reitoria, destacando a disponibilização on-line dos
18 documentos e o trabalho coletivo. O prof. Renan propôs que os relatórios sejam apreciados pelo
19 NDE nas reuniões ordinárias. O núcleo debateu sobre a forma de disponibilização dos relatórios
20 de atividade e ficou acordado que tanto os relatórios como as atas das reuniões do NDE serão
21 encaminhadas para a Coordenação e inseridas no SIPAC para a assinatura dos membros; como
22 encaminhamento, ficou acordado que na próxima reunião ordinária do NDE será realizada a
23 apreciação do relatório base. Avançando para o ponto 1, sobre a atualização do PPC, foi
24 informado que está tramitando o processo para a abertura da Comissão que irá realizar os
25 estudos de atualização do PPC e que a comissão irá informar via relatórios o andamento dos
26 trabalhos. Avançando para o ponto 2, sobre perfil das turmas 2025.1, a Coordenação do curso
27 informou que ao finalizar o período de seleção e 32 alunos se matricularam; foi informado que,
28 dentre os motivos para o não preenchimento da totalidade das vagas, tem relação com o não
29 comparecimento dos estudantes na etapa de heteroidentificação; a Coordenação informou
30 ainda que mesmo entre os matriculados já ocorreu desistências, sendo elas justificadas pela
31 chamada em outras universidades; uma vez que haviam vagas remanescentes, foi procedida a
32 seleção complementar e 17 estudantes se candidataram para as 11 vagas disponíveis; a Prof.
33 Maira (Diretora de Ensino), professora do 1º período, fez uma breve apresentação das
34 impressões que teve em relação aos estudantes ingressantes; o prof. Renan, também professor
35 dos ingressantes, apontou que a turma tem um potencial interessante, mas ressaltou que a



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

36 maioria chegou ao curso pela segunda opção e que alguns estudantes declararam que ainda tem
37 interesse de mudar de curso; o prof. Felipe ressaltou o potencial de alguns estudantes que são
38 egressos do curso técnico de nível médio; a prof. Maira ressaltou que na última seleção, os
39 estudantes tiveram que pensar melhor a escolha do curso, uma vez que não estamos no SISU e
40 não dividimos a atenção com outros cursos; o prof. Renan colocou em debate a questão da
41 permanência dos estudantes no Curso e questionou o que o Ifal pode fazer para instigar e
42 incentivá-los a continuar no curso; o prof. Felipe sugeriu que deveriam ser realizadas ações que
43 apresentem a estrutura física disponível para o curso e realizar um trabalho de apresentação
44 das possibilidades tanto de inserção profissional como de verticalização da formação por meio
45 da pós-graduação que hoje é ofertada pelas Universidades Federais próximas a Penedo, como a
46 Ufal e UFS. Os professores Felipe e Amauri apresentaram exemplos de estudantes que acabaram
47 evadindo do Curso ao escolher ir para outras instituições argumentando o nível de exigência
48 demandado no Bacharelado de Química Industrial; diante disso, o Prof. Felipe pontuou que
49 devemos perseguir a excelência sem se deixar cair no engano de diminuir o grau de exigência
50 para promover a permanência; o prof. Renan pontuou que para além da necessidade constante
51 de dialogar com os estudantes, visando consolidar a permanência deles no Curso, novas
52 oportunidades de inserção dos estudantes surgiram com as mudanças do edital de pesquisa,
53 pois a aprovação de 13 projetos de iniciação (científica e/ou tecnológica) tende a criar maior
54 engajamento dos estudantes consolidando a pesquisa como parte da rotina dos estudantes dos
55 cursos; ressaltou ainda que os projetos têm potencial para envolver 26 estudantes entre
56 bolsistas e voluntários; outro aspecto pontuado foi a questão da extensão, que ainda precisa ser
57 consolidada; o Prof. Felipe ponderou que fez uma visita a algumas turmas do superior e dialogou
58 com eles acerca da extensão; pontuou que os acadêmicos pontuaram que há, em alguns casos,
59 uma barreira entre os professores e os estudantes, gerada tanto pela metodologia de ensino
60 como pela postura do professor no relacionamento com o corpo estudantil; diante disso colocou
61 como questionamento de que maneira podemos aprimorar a relação professor estudante para
62 fomentar a identificação e a criação de oportunidades de pesquisa e extensão; como
63 encaminhamento ficou a demanda para a realização de reunião com a Coordenação de
64 Extensão. Passando ao ponto 3, sobre o início da avaliação do curso, a Coordenação indicou que
65 está organizando os trâmites e que a documentação está sendo reunida; ressaltou que faltam
66 alguns documentos de docentes que serão cobrados individualmente. Passando ao ponto 4,
67 sobre a organização do Evento anual do curso (simpósio), o prof. Amaury, na condição de
68 presidente da comissão de Organização do simpósio, fez uma breve explanação sobre as ações
69 realizadas e que a comissão definiu o tema “Inovação, inteligência artificial e indústria 4.0”, mas
70 ressaltou que ainda pode haver alguma alteração em função da definição dos palestrantes. O
71 prof. Renan ressaltou que esta é uma atividade que contribui para o engajamento do corpo
72 discente e para a permanência estudantil. Diante do esgotamento dos temas, o Presidente
73 encerrou a reunião agradecendo a participação da Direção geral que tem acompanhado os



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

74 trabalhos do NDE e a presença dos docentes, encerrando a reunião as 10h47. Sem mais, Eu,
75 Jarbas Mauricio Gomes, lavrei a ata da reunião. Penedo, 22 de maio de 2025.



Emitido em 22/07/2025

ATA DE REUNIÃO Nº 12/2025 - CPEN-CBQI (11.08.02.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 19/09/2025 00:59)
AMAURY FRANKLIN BENVINDO BARBOSA
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
CPEN-TECQ (11.08.02.13)
Matrícula: 2994502

(Assinado digitalmente em 18/09/2025 14:18)
EMERSON DE OLIVEIRA DANTAS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
CPEN-CFG (11.08.02.02)
Matrícula: 1271364

(Assinado digitalmente em 19/09/2025 10:33)
FELIPE THIAGO CALDEIRA DE SOUZA
DIRETOR GERAL - TITULAR
C_PENEDO (11.08)
Matrícula: 1888278

(Assinado digitalmente em 23/09/2025 00:37)
JARBAS MAURICIO GOMES
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
CPEN-CFG (11.08.02.02)
Matrícula: 2359177

(Assinado digitalmente em 18/09/2025 21:30)
MAYRA TAIS ALBUQUERQUE SANTOS
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR
PEN-DPEN (11.08.02)
Matrícula: 3077718

(Assinado digitalmente em 19/09/2025 15:43)
RENAN ATANAZIO DOS SANTOS
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO
PEN-CPPGI (11.08.07)
Matrícula: 1812813

(Assinado digitalmente em 18/09/2025 14:12)
SIMONISE FIGUEIREDO AMARANTE CUNHA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CPEN-CBQI (11.08.02.19)
Matrícula: 1181533

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ifal.edu.br/documentos/> informando seu número: **12**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **18/09/2025** e o código de verificação: **667c11c7db**