



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

**ATA DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE –**  
**BACHARELADO DE QUÍMICA INDUSTRIAL**

**CBQI/Ifal-CABB**

**Reunião NDE 01/2025**

Aos 12 dias do mês de março de 2025, na sala de Reuniões do Gabinete do Ifal – Campus Penedo, os membros do Núcleo Docente Estruturante do Bacharelado de Química Industrial ofertado pelo Ifal – Campus Penedo, reuniram-se para realização de reunião ordinária do Núcleo com a seguinte pauta: 1. Aproveitamento de disciplina cursada em outra instituição; 2. Atualização do PPC; 3. Avaliação do Curso; 4. O que ocorrer. Estiveram presentes os Docentes Amaury Franklin Benvindo Barbosa, Emerson de Oliveira Dantas, Jarbas Mauricio Gomes, Marina de Magalhaes Silva, Mayra Tais Albuquerque Santos (Diretora de Ensino), Oberlan da Silva, Renan Atanazio dos Santos e Simonise Figueiredo Amarante Cunha (Coordenadora do Curso). A reunião ordinária foi iniciada, como previsto, às 15h30, sendo presidida pelo Presidente do NDE, Prof. Renan. Colocando em Pauta o ponto 1, sobre os pedidos de aproveitamento de disciplina cursadas em outras Instituições de Ensino Superior (IES). A prof. Simonise, Coordenadora do Curso, informou que começaram a chegar diversos pedidos de reaproveitamento e que diante da demanda a Coordenação recorreu ao Departamento de Graduação (Degrad) e à Pro-Reitoria de Ensino (Proen) do Ifal, com o objetivo de buscar orientações e esclarecimentos sobre como proceder diante dos pedidos de aproveitamento. Ela ainda informou que este é um tema que emergente no Instituto e que a Proen irá apresentar em breve uma regulamentação específica para os cursos de Graduação. Os membros do NDE ponderaram e dialogaram sobre as prováveis condições nas quais as disciplinas estão sendo cursadas pelos estudantes. Uma análise preliminar dos documentos apresentados nas solicitações de aproveitamento permitiu estabelecer que os pedidos de aproveitamento são realizados com base em disciplinas cursadas como cursos livres. O prof. Renan ponderou acerca da necessidade de elaborar um documento com orientações para os estudantes sobre as condições e critérios de aproveitamento e o Prof. Emerson propôs a realização de um estudo sobre as condições e critérios necessários para conceder/validar o aproveitamento das disciplinas. Como encaminhamento, ficou definido que o NDE deveria dialogar mais sobre os impactos da validação do aproveitamento e realizar um estudo sobre os critérios de aproveitamento de componentes curriculares. Ponto 2, sobre a atualização



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

38 do Projeto Pedagógico de Curso (PPC). A Coordenação do Curso pontuou a  
39 necessidade de atualizar alguns pontos do PPC e apresentou alguns elementos  
40 que demandam a atualização. O NDE debateu sobre os impactos e foi indicada  
41 a necessidade de constituir uma Comissão para realizar um trabalho de análise  
42 e atualização do PPC, após o processo de Avaliação do Curso. Ponto 3, sobre  
43 a avaliação do Curso. A Coordenação de Curso atualizou o NDE e informou que  
44 a Avaliação deve ser solicitada em breve, pois, no momento, estamos em vias  
45 de completar 60% da oferta da primeira turma e o limite para solicitar a avaliação  
46 é com 75% completo. A Coordenadora do Curso descreveu os trâmites para a  
47 solicitação e fez um relato acerca das condições atuais de oferta e andamento  
48 do curso. A Coordenação manifestou uma preocupação com o perfil dos  
49 estudantes e do engajamento deles no curso. Ponderou ainda a necessidade do  
50 corpo docente estar alinhado e trabalhando de acordo com o nível esperado para  
51 o ensino superior. O NDE debateu sobre o desafio da condição dos Professores  
52 EBTT que ministram aulas em diferentes níveis de ensino e endossou a  
53 perspectiva de que os docentes que atuam no Curso Superior precisam ter uma  
54 postura didático-pedagógica condizente com o nível de ensino. Os membros do  
55 NDE realizaram uma reflexão sobre o processo de oferta e andamento do curso  
56 e diante das ponderações, chegou-se ao consenso que apesar dos desafios  
57 enfrentados, o curso está se consolidando e o processo de formação tem  
58 apresentado resultados positivos na medida em que tanto em aspectos  
59 qualitativos quanto nos quantitativos as turmas tem conseguido se sustentar,  
60 crescendo o curso gradativamente, mesmo com alguns gargalos que são alguns  
61 pré-requisitos que travam o progresso de alguns estudantes na medida em que  
62 impedem o avanço deles no curso, o que reforça a necessidade de revisar o  
63 PPC. Sobre o processo de avaliação e reconhecimento do curso, assim como  
64 sobre o processo de consolidação da oferta do curso de Química Industrial no  
65 Campus Penedo, foi dialogado sobre os processos seletivos de ingresso e a  
66 saída do Ifal do SISU e um dos pontos debatidos foi a dificuldade de fechar a  
67 turma de ingresso no ano 2024, uma vez que a procura e a demanda inicial pelo  
68 curso foi baixa. A coordenação informou que foram tomadas medidas de  
69 complementação da seleção até que o número mínimo de estudantes foi  
70 atingido; A Coordenação informou que para a seleção de 2025, dada a saída do  
71 Ifal do SISU, o processo seletivo levará em conta as notas do ENEM de anos  
72 anteriores. O NDE debateu sobre a saída do Ifal do SISU e avaliou que a  
73 presença do Ifal no Sistema garantia maior visibilidade do Curso. A Coordenação  
74 relatou que estudantes concluintes do Ensino médio relataram surpresa ao não  
75 encontrar o Curso de Química Industrial na lista do SISU e que fará os esforços  
76 necessários para que o Processo seletivo seja capaz de prover o número de



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

77 candidatos necessários para abrir a turma de 2025. Sem mais, Eu, Jarbas  
78 Mauricio Gomes, lavrei esta ata. Penedo, 12 de maio de 2025.

79



Emitido em 16/05/2025

**ATA DE REUNIÃO Nº 3/2025 - CPEN-CBQI (11.08.02.19)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

*(Assinado digitalmente em 18/05/2025 18:39 )*  
AMAURY FRANKLIN BENVINDO BARBOSA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO  
CPEN-TECQ (11.08.02.13)  
Matrícula: 2994502

*(Assinado digitalmente em 16/05/2025 23:18 )*  
EMERSON DE OLIVEIRA DANTAS  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO  
CPEN-CFG (11.08.02.02)  
Matrícula: 1271364

*(Assinado digitalmente em 01/07/2025 18:15 )*  
JARBAS MAURICIO GOMES  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO  
CPEN-CFG (11.08.02.02)  
Matrícula: 2359177

*(Assinado digitalmente em 17/05/2025 10:26 )*  
MARINA DE MAGALHAES SILVA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO  
CPEN-CBQI (11.08.02.19)  
Matrícula: 1010009

*(Assinado digitalmente em 20/05/2025 15:06 )*  
MAYRA TAIS ALBUQUERQUE SANTOS  
CHEFE DE DEPARTAMENTO - TITULAR  
PEN-DPEN (11.08.02)  
Matrícula: 3077718

*(Assinado digitalmente em 19/05/2025 15:38 )*  
OBERLAN DA SILVA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO  
CPEN-CFG (11.08.02.02)  
Matrícula: 2654269

*(Assinado digitalmente em 16/05/2025 22:12 )*  
RENAN ATANAZIO DOS SANTOS  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO  
PEN-CPPGI (11.08.07)  
Matrícula: 1812813

*(Assinado digitalmente em 19/05/2025 15:25 )*  
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: **3**, ano: **2025**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **16/05/2025** e o código de verificação: **072939513f**