

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

**ATA REUNIÃO COM DOCENTES DO CURSO DE BACHARELADO EM QUÍMICA
INDUSTRIAL SEMESTRE 2023.2 - DIA 06/09/2023**

1 Às 19:00h do dia 06 de setembro de 2023, na sala de reunião do *campus* Penedo, reuniram-
2 se os docentes do curso de Bacharelado em Química Industrial, presentes o Coordenador
3 Renan Atanázio e os docentes Jarbas Gomes, Emerson Dantas, Oberlan da Silva, Bruna
4 Machado e Elisângela Santos. À distância, via *G-meet*, esteve presente o docente Amaury
5 Barbosa. O coordenador iniciou a reunião agradecendo a presença dos participantes e
6 pontuando os itens de pauta enviados anteriormente por e-mail. A primeira questão tratada
7 foi referente a comunicação entre coordenação, docentes e discentes do curso. Ficou
8 acordado que, além da comunicação por e-mail, será criado um grupo de *whatsapp* com os
9 docentes para melhorar e agilizar a comunicação. Já para a comunicação entre docente e
10 discente foi explicado que existem dois grupos de *whatsapp*, um para cada turma (2022 e
11 2023), onde o professor poderá optar se participa ou não. O segundo ponto de pauta foi
12 relacionado aos prazos acadêmicos. Foram expostas algumas datas importantes, tais como
13 o início do semestre letivo, que será no dia 11/09/2023, término do semestre no dia
14 12/03/2024, avaliações substitutivas de 04 a 09/03/2024 e o período de realização das provas
15 finais nos dias 13,14,15 e 18/03. O coordenador pontuou sobre a necessidade da entrega dos
16 Planos de Ensino das disciplinas, bem como do Plano Individual de Trabalho (PIT), do Horário
17 Individual de Trabalho (HIT) e do Relatório Individual de Trabalho (RIT). Explicou que tem
18 modelos específicos de Plano de Ensino, HIT e RIT a serem preenchidos e que serão
19 enviados por e-mail. Ficou acordado entre os presentes que os documentos supracitados
20 deverão ser entregues até o dia 29/09/2023. Continuou pontuando que no calendário
21 acadêmico não estão previstos os eventos, porém precisamos ficar atentos as datas, como a
22 Semana de Ciência e Tecnologia que acontecerá de 23 a 27 de outubro, onde deverão ser
23 utilizados 02 (dois) com atividades direcionadas para o curso superior, sendo terça e quarta
24 ou quarta e quinta. Os sábados letivos necessitarão ser incluídos no plano de ensino, no
25 entanto, o coordenador ainda fará consulta ao Departamento de Ensino. Com relação as
26 avaliações, foi destacada a necessidade de 02 (duas) atividades avaliativas com média
27 semestral maior ou igual a 7,0 e 75% de frequência no componente curricular para aprovação.
28 O aluno tem direito a fazer prova substitutiva, porém terá que apresentar justificativa de falta
29 em até 5 (cinco) dias da ausência. Terá direito a prova final o aluno que obtiver média
30 semestral maior ou igual a 4,0 e menor que 7,0, e frequência de 75%. As provas finais deverão
31 ser protocoladas pelo professor e arquivadas na pasta da coordenação. Para finalizar, o
32 coordenador ressaltou que o curso tem um colegiado atuante e um Núcleo Docente

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

33 Estruturante (NDE) que já estabeleceu datas para suas reuniões periódicas. Como ponto
34 importante para a melhoria do curso e da atuação docente, propõe-se que todos os
35 professores leiam o perfil do egresso e objetivo do curso do atual PPC. Além disso, comentou-
36 se sobre o I Seminário de Práticas Científicas, evento ainda sem programação fechada, mas
37 que terá atividades direcionadas para o curso superior. Por fim, mas não menos importante,
38 o coordenador ressaltou a importância e necessidade do professor em ser pontual no horário
39 de suas aulas. Nada mais a tratar, encerra-se a reunião às 20:15h. Esta ata será assinada
40 digitalmente pelos presentes.

Bruna Maria Ferrari Machado Dória

Renan

Renan Atanázio dos Santos.