

1                   **ATA DA REUNIÃO CONJUNTA NDE E COLEGIADO DO CURSO DE**  
2                   **BACHARELADO EM QUÍMICA INDUSTRIAL, IFAL – CAMPUS PENEDO (CBQI/Ifal-**  
3                   **CPen)**  
4

5   Aos quatro dias do mês de outubro de 2023, reuniram-se, por meio de convocação  
6   realizada pela Coordenação do Curso de Bacharelado em Química Industrial (CBQI/Ifal-  
7   CPen), os membros docentes e discentes do NDE, do colegiado do referido curso e  
8   convidados. A reunião, realizada na Sala do Gabinete do Ifal – Campus Penedo, iniciou  
9   às 19h e 18min, e estavam presentes os docentes Amaury Franklin Benvindo Barbosa,  
10   Eliza da Silva Vianna, Emerson de Oliveira Dantas (virtualmente, via *Google Meet*),  
11   Mayra Taís Albuquerque Santos, Marina de Magalhães Silva, Mirelle Marcio Santos  
12   Cabral, Renan Atanazio dos Santos e Simonise Figueiredo Amarante Cunha. A reunião  
13   tinha como pauta: formulários de práticas extensionistas integradas ao currículo (PEIC),  
14   atualização da composição do NDE, propostas de atividades direcionadas ao curso  
15   superior na SNCT e o que ocorrer. A reunião foi aberta pelo Presidente do Colegiado,  
16   professor Renan Atanazio dos Santos, que repassou informes sobre a capacitação dos  
17   coordenadores dos cursos de ensino superior do IFAL, onde foram tratados sobre o  
18   EAD, sobre o programa Verticaliza do IFAL e discussões sobre a validade deste  
19   programa para as graduações em bacharelado, tratou-se também sobre assuntos  
20   relacionados ao ENADE, informações sobre o método de seleção dos alunos de  
21   graduação que não mais será através do SISU, mas sim pela nota do ENEM e, por fim,  
22   ainda nos informes, foi repassado que um novo normativo sobre a curricularização da  
23   extensão, nos cursos de graduação, será divulgado em breve. Após os informes, o  
24   Presidente do Colegiado iniciou as discussões acerca do primeiro ponto de pauta da  
25   reunião. Foram apresentados dois formulários referentes às práticas extensionistas  
26   integradas ao currículo (PEIC), cujo preenchimento foi solicitado pela Comissão  
27   Sistêmica sobre o assunto, os formulários devem ser preenchidos à cada semestre e  
28   são referentes às práticas extensionistas realizadas em cada período. O presidente  
29   repassou aos presentes que o referido curso superior possui em seu PPC três  
30   disciplinas atreladas às práticas extensionistas integradas ao currículo (PEIC) e que  
31   estes formulários devem também ser aplicados nos projetos e atividades desenvolvidos  
32   nestas disciplinas. Sobre os dois formulários, o professor Renan explicou o  
33   preenchimento destes, sendo o primeiro preenchido pela comunidade logo após a  
34   execução da prática extensionista, e o segundo devendo ser preenchido em conjunto  
35   pela coordenação, NDE e colegiado, ao final de cada período letivo. Em seguida, o  
36   presidente do Colegiado iniciou a leitura do segundo formulário para que o  
37   preenchimento fosse realizado de maneira coletiva pelos membros presentes na  
38   reunião. Durante o preenchimento do formulário, foi sugerido que para as próximas  
39   práticas extensionistas tudo seja registrado para que fique arquivado. Ao fim do  
40   preenchimento do segundo formulário, o professor Renan explicou que o primeiro  
41   formulário não havia sido preenchido pelas comunidades atendidas pelas atividades  
42   extensionistas no momento das ações, mas que seria realizado um trabalho conjunto  
43   com os professores que lecionaram as disciplinas Química na Sociedade e Seminários  
44   em Química, no período 2023.1, com o intuito de realizar o preenchimento. Ficou  
45   estabelecido que os professores teriam uma semana para conversar com os alunos e  
46   que os formulários deverão ser preenchidos até o dia trinta e um do corrente mês. Não  
47   houve discussão sobre o segundo ponto de pauta, atualização da composição do NDE,  
48   pois não havia quórum para votação e aprovação da nova composição. Foram abertas  
49   as discussões sobre as atividades direcionadas ao curso superior na SNCT, decidiu-se  
50   que os alunos do curso superior participarão do evento nos dias 24 e 25 de outubro,  
51   ficou estabelecido que serão ofertados minicursos, oficinas e palestras aos alunos e que

52 as propostas para estas atividades deverão ser encaminhadas ao presidente da  
53 Comissão da SNCT, professor Oberlan, até o dia 15 de outubro. A reunião foi encerrada  
54 às 20h e 52min e eu, Simonise Figueiredo Amarante Cunha, Professora EBTT do Ifal –  
55 Campus Penedo, SIAPE 1181533, secretariei a reunião, lavrei esta ata, e dou fé do que  
56 aqui está escrito.



Emitido em 17/10/2023

**ATA DE REUNIÃO Nº 5/2023 - CPEN-CBQI (11.08.02.19)**

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

*(Assinado digitalmente em 18/10/2023 17:31 )*  
AMAURY FRANKLIN BENVINDO BARBOSA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO  
CPEN-TECQ (11.08.02.13)  
Matrícula: 2994502

*(Assinado digitalmente em 16/11/2023 07:48 )*  
ELIZA DA SILVA VIANNA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO  
C\_CORURIFE (11.14)  
Matrícula: 1219893

*(Assinado digitalmente em 17/10/2023 16:03 )*  
MARINA DE MAGALHAES SILVA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO  
CPEN-CBQI (11.08.02.19)  
Matrícula: 1010009

*(Assinado digitalmente em 17/10/2023 16:24 )*  
MAYRA TAIS ALBUQUERQUE SANTOS  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO  
PEN-DPEN (11.08.02)  
Matrícula: 3077718

*(Assinado digitalmente em 20/10/2023 15:26 )*  
MIRELLE MARCIO SANTOS CABRAL  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO  
CPEN-CBQI (11.08.02.19)  
Matrícula: 1913962

*(Assinado digitalmente em 17/10/2023 15:56 )*  
RENAN ATANAZIO DOS SANTOS  
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR  
CPEN-CBQI (11.08.02.19)  
Matrícula: 1812813

*(Assinado digitalmente em 19/10/2023 09:17 )*  
SIMONISE FIGUEIREDO AMARANTE CUNHA  
PROFESSOR DO ENSINO BÁSICO, TÉCNICO E TECNOLÓGICO  
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: **5**, ano: **2023**, tipo: **ATA DE REUNIÃO**, data de emissão: **17/10/2023** e o código de verificação: **bc588128e9**