



**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**  
**CENTRO DE TECNOLOGIA**  
**DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA**

# **RELATÓRIO DEPARTAMENTAL**

## **ANO 2022**

**Comissão de Encargos Docentes:**

Profa. Dra. Ana Flávia Santos Coelho  
Prof. Dr. Arioston Araújo de Moraes Júnior  
Prof. Dr. Carlos Alberto Bispo de Sousa  
Profa. Dra. Fabíola Dias da Silva Curbelo

**João Pessoa – PB**

**Março de 2023**

## Índice geral

1.	INFORMAÇÕES GERAIS.....	4
2.	INTRODUÇÃO .....	4
3.	ÁREAS DE ATUAÇÃO .....	4
4.	GESTÃO ADMINISTRATIVA.....	4
5.	CARACTERIZAÇÃO DO CORPO DOCENTE .....	5
6.	CORPO TÉCNICO ADMINISTRATIVO E DE LABORATÓRIO .....	6
7.	INFRAESTRUTURA.....	7
8.	GESTÃO ACADÊMICA DO DEQ .....	8
9.	PROFESSORES EM CARGOS ADMINISTRATIVOS.....	10
10.	OFERTA DE DISCIPLINAS .....	10
11.	RELAÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO .....	13
12.	PUBLICAÇÕES .....	20
13.	ORIENTAÇÕES.....	25
14.	BANCAS .....	27
15.	CONCURSOS.....	28
16.	CALENDÁRIO DE REUNIÕES REALIZADAS .....	28
17.	PARECER DA COMISSÃO DE ENCARGOS DOCENTES .....	29

## Índice de tabelas

Tabela 1. Áreas de atuação do DEQ no ano de 2022.....	4
Tabela 2. Chefia do DEQ no ano de 2022.....	4
Tabela 3. Coordenações dos cursos de Engenharia Química e Química Industrial.....	5
Tabela 4. Corpo docente do DEQ em 2022.....	5
Tabela 5. Corpo técnico administrativo e de laboratório.....	6
Tabela 6. Relação dos Laboratórios do DEQ.....	7
Tabela 7. Assessorias do DEQ.....	8
Tabela 8. Comissão de Encargos Docentes.....	8
Tabela 9. Comissão de Progressão Funcional.....	8
Tabela 10. Comissão de Estágio Probatório.....	8
Tabela 11. Comissão de Licença capacitação.....	8
Tabela 12. Comissão de concursos.....	9
Tabela 13. Comissão de Avaliação Institucional.....	9
Tabela 14. Representantes do DEQ nos colegiados de curso de graduação (EQ e QI).....	9
Tabela 15. Representantes do DEQ nos NDEs de curso de graduação (EQ e QI).....	9
Tabela 16. Docentes que atuaram em cargos administrativos/representações em 2021.....	10
Tabela 17. Resumo da oferta de disciplinas em 2022.....	11
Tabela 18. Distribuição de créditos por docente, DEQ/2022.....	12
Tabela 19. Relação de projetos de ensino (monitoria), por docente, em 2022.....	13
Tabela 20. Relação de projetos de pesquisa, por docente, em 2022.....	14
Tabela 21. Relação de projetos de extensão, por docente, em 2022.....	18
Tabela 22. Publicações dos docentes do DEQ em 2022.....	20
Tabela 23. Orientações dos docentes do DEQ em 2021.....	26
Tabela 24. Participações em bancas dos docentes do DEQ em 2022.....	27
Tabela 25. Datas das reuniões do DEQ em 2022.....	28

## 1. INFORMAÇÕES GERAIS

Endereço: Universidade Federal da Paraíba, Campus I, CEP: 58051-900, João Pessoa – PB  
 Telefone: +55 83 32167119  
 Site: <http://ct.ufpb.br/ctdeq>  
 E-mail: [deq@ct.ufpb.br](mailto:deq@ct.ufpb.br)

## 2. INTRODUÇÃO

Este relatório apresenta as atividades de ensino, pesquisa e extensão dos docentes do Departamento de Engenharia Química - DEQ, do Centro de Tecnologia da UFPB, referente ao ano de 2022, elaborado pela Comissão de Encargos Docentes, conforme estabelece a Resolução nº 52/2018 do CONSEPE.

## 3. ÁREAS DE ATUAÇÃO

O DEQ, que contempla os cursos de graduação de Engenharia Química e de Química Industrial, desenvolve atividades de ensino, pesquisa e extensão em diferentes áreas de conhecimento. As áreas de atuação dos 2 (dois) cursos no DEQ estão listadas na tabela 1.

**Tabela 1. Áreas de atuação do DEQ no ano de 2022.**

<b>ENGENHARIA QUÍMICA</b>	Operações Unitárias
	Termodinâmica
	Reatores Químicos
	Fenômenos de Transporte
	Bioengenharia
	Modelagem e Simulação, Instrumentação e Controle de Projetos
<b>QUÍMICA INDUSTRIAL</b>	Área geral de Química Industrial

## 4. GESTÃO ADMINISTRATIVA

A chefia do DEQ é composta pelos servidores apresentados na tabela 2.

**Tabela 2. Chefia do DEQ no ano de 2022.**

Pessoal	Cargo	Função	Contato
Fabiola Dias da Silva Curbelo	Docente	Chefe	<a href="mailto:fabioladias@yahoo.com">fabioladias@yahoo.com</a> <a href="mailto:fabiola@ct.ufpb.br">fabiola@ct.ufpb.br</a>
Ana Flávia Santos Coelho	Docente	Vice-chefe	<a href="mailto:anaflaviascoelho@gmail.com">anaflaviascoelho@gmail.com</a>
Andréa Araújo dos Santos	Técnico administrativo	Secretária	<a href="mailto:andrea@ct.ufpb.br">andrea@ct.ufpb.br</a>
Vanessa da Silva Gomes	Técnico administrativo	Secretária	<a href="mailto:vanbig@hotmail.com">vanbig@hotmail.com</a>

Os coordenadores e vice coordenadores dos cursos de graduação em Engenharia Química e graduação em Química Industrial estão apresentados na tabela 3.

**Tabela 3. Coordenações dos cursos de Engenharia Química e Química Industrial.**

Curso	Coordenador (a)	Vice-Coodenador (a)	email
<b>Engenharia Química</b>	Josilene de Assis Cavalcante	Flavio Luiz Honorato da Silva	cceq@ct.ufpb.br
<b>Química Industrial</b>	Raul Rosenhaim	Julice Dutra Lopes	ccqi@ct.ufpb.br

## 5. CARACTERIZAÇÃO DO CORPO DOCENTE

O corpo docente do DEQ é formado por 24 (vinte e quatro) professores efetivos, todos contratados em regime de tempo integral com Dedicção Exclusiva. A tabela 4 apresenta a lista dos docentes do DEQ.

**Tabela 4. Corpo docente do DEQ em 2022.**

Docente	SIAPE	Formação	Titulação
Adriano Duarte Tavares	1412730	Química Industrial	Doutor
Ana Flavia Santos Coelho	2412735	Agronomia	Doutora
Andrea Lopes de Oliveira Ferreira	1548512	Engenharia Química	Doutora
Antônio Luiz de Albuquerque Gomes	3319306	Engenharia Química	Mestre
Arioston Araújo de Moraes Junior	1860635	Engenharia Química	Doutor
Carlos Alberto Bispo de Sousa	2244722	Engenharia Química	Doutor
Fabiola Dias Da Silva Curbelo	2453534	Engenharia Química	Doutora
Flavio Luiz Honorato da Silva	6338198	Engenharia Química	Doutor
Genaro Zenaide Clericuzi	2735408	Engenharia Química	Doutor
Giovanilton Ferreira da Silva	1575139	Engenharia Química	Doutor
Izabel Cristina Evaristo da Silva	1165517	Química Industrial	Doutora
José Soares	3370212	Engenharia Química	Doutor
Josilene de Assis Cavalcante	1680326	Engenharia Química	Doutora
Julice Dutra Lopes	1911833	Engenharia de Alimentos	Doutora
Karla Silvana Menezes G. Sousa	1717878	Engenharia Química	Doutora
Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas	2931002	Engenharia Química	Doutor
Melania Lopes Cornelio	1910371	Farmacêutica	Doutora
Nagel Alves Costa	3151020	Engenharia Química	Doutor
Raul Rosenhaim	1807287	Química Industrial	Doutor
Rennio Felix De Sena	1683197	Engenharia de Alimentos	Doutor
Sharline Florentino de Melo Santos	1742365	Engenharia Química	Doutora
Veruscka Araujo Silva	1806774	Engenharia Química	Doutora
Vital de Sousa Queiroz	3340496	Engenharia Química	Doutor
Vivian Stumpf Madeira	1920403	Engenharia Química	Doutora

## 6. CORPO TÉCNICO ADMINISTRATIVO E DE LABORATÓRIO

A tabela 5 apresenta a relação dos técnicos administrativos e de laboratório do DEQ.

**Tabela 5. Corpo técnico administrativo e de laboratório.**

<b>Técnicos</b>	<b>SIAPE</b>	<b>Setor</b>
Andréa Araújo dos Santos	1646197	Chefia do DEQ
Alexsandro Fernandes Marinho	1474035	Laboratório de Reatores Químicos
Ary Sílvio Carballo	3336197	Laboratório de Bioengenharia (até 28/07/22)
Aurenildo Gonçalves da Silva	3312778	Laboratório Piloto de Química
Clediana Dantas Calixto	1892686	Laboratório de Termodinâmica
Clovis Gouveia da Silva	3359928	Laboratório de Análises e Pesquisas de Bebidas Alcoólicas
Débora Jamila Nóbrega de Melo	2123334	Laboratório de Bioengenharia
Fabiana Costa Bezerra	2081313	Laboratório de Tecnologia Química/Laboratório de Bioengenharia
Francisca de Fátima Fernandes	3362503	Laboratório Piloto de Química (10/06/22)
Francisco de Assis da Silva	2156891	Laboratório de Cromatografia e Quimiometria Aplicada/Laboratório de Termodinâmica
Franklin Pessoa Aguiar	1882890	Laboratório de Fenômenos de Transporte
Karla Emanuella Lima de Oliveira	3292921	Laboratório de Tecnologia Cosmética (desde 24/05/22)
Maria Conceição Ramos da Soledade Bezerra	1898440	Laboratório de Análises e Pesquisas de Bebidas Alcoólicas
Millena Barbosa Ribeiro Tavares	1671873	Laboratório de Microbiologia Industrial
Rafael Peixoto Alves	1760977	Laboratório de Operações Unitárias
Rafael Batista de Aquino	2352224	Laboratório de Fenômenos de Transporte
Renata Soares Morais	1890403	Laboratório Piloto de Química
Ricardo Carneiro Montes	1761961	Laboratório Piloto de Química/Laboratório de Reatores Químico
Simone Gomes Ferreira	1896152	Laboratório de Tecnologia Química
Sófacles Figueredo Carreiro Soares	1992422	Laboratório de Produtos Fermento Destilados
Tarsila Melo Tertuliano	2377759	Laboratório de Petróleo
Thiago Marques Monteiro	3212602	Laboratório de Cromatografia e Quimiometria Aplicada
Vanessa da Silva Gomes	1657880	Chefia do DEQ

## 7. APOSENTADORIAS

A tabela 6 mostra os servidores do Departamento de Engenharia Química – DEQ que se aposentaram em 2022.

**Tabela 6. Servidores aposentados em 2022.**

<b>Servidor</b>	<b>SIAPE</b>	<b>Publicação no DOU</b>
Ary Sílvia Carballo	3336197	PORTARIAS PROGEP/DLCP DE 28 DE JULHO DE 2022, pág 59 DOU, seção 2, 01/08/2022
Francisca de Fátima Fernandes	336250	PORTARIAS PROGEP/DLCP DE 10 DE JUNHO DE 2022, pág 89 DOU, seção 2, 01/07/2022.
José Soares	337021	PORTARIA PROGEP/DLCP Nº 510, DE 25 DE OUTUBRO DE 2022, pág 57 DOU, seção 2, 01/11/2022

## 8. INFRAESTRUTURA

O Departamento de Engenharia Química - DEQ é composto de uma unidade administrativa geral (secretaria do departamento) e vários laboratórios.

A Secretaria do DEQ se localiza no bloco administrativo do CT, onde funciona a Direção do Centro de Tecnologia. Os laboratórios do DEQ realizam atividades de ensino, pesquisa e extensão, atendendo à comunidade acadêmica de graduação e pós-graduação, totalizando 16 laboratórios, tendo como coordenadores os docentes do departamento, em que alguns também atuam no Programa de pós-graduação em Engenharia Química (PPGEQ), assim como em outros programas de pós graduação. A tabela 7 apresenta a relação de laboratórios.

**Tabela 7. Relação dos Laboratórios do DEQ.**

<b>Laboratórios</b>	<b>Coordenadores(as)</b>
<b>Laboratório de Bioengenharia - LABIO</b>	Sharline Florentino de Melo Santos Flavio Luiz Honorato da Silva
<b>Laboratório de Fenômenos de Transporte - LFT</b>	Genaro Zenaide Clericuzi Vivian Stumpf Madeira (até 23/03/22) Karla Silvana M. G. Sousa (desde 24/03/22)
<b>Laboratório de Fluidodinâmica e Secagem</b>	Josilene Assis Cavalcante
<b>Laboratório de Modelagem e Simulação - LMS</b>	Arioston Araújo de Moraes Júnior Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas
<b>Laboratório de Operações Unitárias - LOU</b>	Fabíola Dias da Silva Curbelo Karla Silvana M. G. Sousa (até 12/05/22) Rennio Felix de Sena (desde 13/05/22)
<b>Laboratório de Petróleo - LAPET</b>	Fabíola Dias da Silva Curbelo Karla Silvana Menezes G. Sousa (até 25/04/22) Rennio Felix de Sena (desde 26/04/22)
<b>Laboratório de Processamento Mineral</b>	Vivian Stumpf Madeira
<b>Laboratório de Reatores Químicos (LRQ)</b>	Karla Silvana M. G. Sousa (até 23/03/22) Leopoldo O. A. Rojas (desde 24/03/22) Vivian Stumpf Madeira (vice, desde 06/07/22)
<b>Laboratório de Termodinâmica</b>	Josilene de Assis Cavalcante Veruscka Araújo Silva
<b>Laboratório de Análises e Pesquisas de Bebidas Alcoólicas - LBA</b>	Julice Dutra Lopes Melânia Lopes Cornélio

<b>Laboratórios</b>	<b>Coordenadores(as)</b>
<b>Laboratório de Cromatografia e Quimiometria Aplicada – LACQUA</b>	Vivian Stumpf Madeira
<b>Laboratório de Microbiologia Industrial - LAMI</b>	Ana Flávia dos Santos Coelho
<b>Laboratório de Piloto de Química - LAPQ</b>	Vital de Sousa Queiroz
<b>Laboratório de Produtos Fermento Destilados - LPFD</b>	Carlos Alberto Bispo de Sousa Sófacles Figueredo C. Soares
<b>Laboratório de Tecnologia Química - LTQ</b>	Rennio Felix de Sena Raul Rosenhaim
<b>Laboratório de Tecnologia Cosmética - LTC</b>	Melânia Lopes Cornélio

## 9. GESTÃO ACADÊMICA DO DEQ

O DEQ é formado pelas seguintes assessorias e comissões acadêmicas, mostradas nas tabelas 8 a 14, a seguir.

**Tabela 8. Assessorias do DEQ.**

<b>Assessoria</b>	<b>Titular</b>	<b>Data portaria</b>
Pesquisa	Vivian Stumpf Madeira	19/05/2021
Extensão	Veruscka Araújo Silva/Izabel Cristina Evaristo da Silva	02/10/2020
Integração Institucional	Melânia Lopes Cornélio	26/01/2021

**Tabela 9. Comissão de Encargos Docentes**

	<b>Data portaria (07/10/2021)</b>
Presidente	Fabíola Dias da Silva Curbelo
1º Membro	Ana Flávia dos Santos Coelho
2º Membro	Arioston Araújo de Moraes Júnior
3º Membro	Carlos Alberto Bispo de Sousa

**Tabela 10. Comissão de Progressão Funcional.**

	<b>Data portaria (04/03/2021)</b>
Presidente	Rennio Felix de Sena
1º Membro	José Soares
2º Membro	Melânia Lopes Cornélio
Suplente	Raul Rosenhaim

**Tabela 11. Comissão de Estágio Probatório.**

	<b>Data portaria (05/02/2014)</b>
Presidente	Adriano Duarte Tavares
1º Membro	Sharline Florentino de Melo Santos
2º Membro	Josilene de Assis Cavalcante

**Tabela 12. Comissão de Licença capacitação.**

	<b>Data portaria (07/10/2021)</b>
Presidente	Ana Flávia dos Santos Coelho
1º Membro	Vivian Stumpf Madeira
2º Membro	Carlos Alberto Bispo de Sousa
3º Membro	Karla Silvana Menezes G. Sousa

**Tabela 13. Comissão de concursos.**

	<b>Data portaria (desde 26/05/2022)</b>
Presidente	Rennio Felix de Sena
1º Membro	Vivian Stumpf Madeira
2º Membro	Arioston Araújo de Moraes Júnior

**Tabela 14. Comissão de Avaliação Institucional.**

	<b>Data portaria (17/08/2021)</b>
Presidente	Sharline Florentino de Melo Santos
1º Membro	Genaro Zenaide Clericuzi
2º Membro	Karla Silvana Menezes G. Sousa
3º Membro	Melânia Lopes Cornélio
4º Membro	Vivian Stumpf Madeira
5º Membro	Rennio Felix de Sena

Os professores atuantes nos Colegiados dos cursos de Engenharia Química (EQ) e Química Industrial (QI) estão mostrados na tabela 15, e nos Núcleos Docente Estruturante (NDE) estão mostrados na tabela 16.

**Tabela 15. Representantes do DEQ nos colegiados de curso de graduação (EQ e QI).**

<b>Colegiado</b>	<b>Titular</b>
Engenharia Química	Josilene de Assis Cavalcante/Flavio Luiz Honorato da Silva/Fabíola Dias da Silva Curbelo/ Genaro Zenaide Clericuzi (a partir de nov/2021)
Engenharia Química	Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Fabíola Dias da Silva Curbelo, Genaro Zenaide Clericuzi, Nagel Alves Costa, Sharline Florentino de Melo Santos, Vivian Stumpf Madeira. (a partir de 30/08/2022).
Química Industrial	Raul Rosenhaim/Julice Dutra Lopes/Carlos Alberto Bispo de Sousa/Ana Flávia dos Santos Coelho/Antônio Luiz de Albuquerque Gomes/Melânia Lopes Cornélio/Andrea Lopes de Oliveira Ferreira/José Soares/Rennio Felix de Sena/ Izabel Cristina E. Silva (de ago/2021 até 09/11/22).
Química Industrial	Raul Rosenhaim/Julice Dutra Lopes/Ana Flávia dos Santos Coelho/Melânia Lopes Cornélio/João Pedro Alves Torres/Ketlhyn Wictórya Araújo de Lima (a partir de 10/11/2022).

**Tabela 16. Representantes do DEQ nos NDEs de curso de graduação (EQ e QI).**

<b>NDE</b>	<b>Titular</b>
Engenharia Química	Karla Silvana Menezes G. Sousa/Giovanilton Ferreira da Silva/Josilene de Assis Cavalcante/Arioston Araújo de Moraes Júnior/Vivian Stumpf Madeira

Engenharia Química	Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Fabíola Dias da Silva Curbelo, Genaro Zenaide Clericuzi, Nagel Alves Costa, Sharline Florentino de Melo Santos, Vivian Stumpf Madeira. (a partir de 30/08/2022).
Química Industrial	Raul Rosenhaim/Julice Dutra Lopes/Ana Flávia dos Santos Coelho/Carlos Alberto Bispo de Sousa/Antônio Luiz de Albuquerque Gomes/Melânia Lopes Cornélio/Andrea Lopes de Oliveira Ferreira/Rennio Felix de Sena (de 01/08/21).

## 10. PROFESSORES EM CARGOS ADMINISTRATIVOS

A tabela 17 mostra os professores do DEQ que atuaram em cargos administrativos em 2022.

**Tabela 17. Docentes que atuaram em cargos administrativos/representações em 2022.**

<b>Professores</b>	<b>Cargo</b>
Adriano Duarte Tavares	Coordenador de currículos acadêmicos/PRG
Ana Flavia Santos Coelho	Vice chefe do DEQ (12/05/2021 a 11/05/2023); Orientadora da Empresa Júnior de Engenharia Química e Química Industrial-PROJEQ Comissão de biossegurança do CT
Andrea Lopes de Oliveira Ferreira	Coordenadora do PPGEQ
Antônio Luiz de Albuquerque Gomes	Representante do DEQ na comissão de elaboração do questionário de avaliação
Fabiola Dias Da Silva Curbelo	Chefe do DEQ (12/05/2021 a 11/05/2023) Representante suplente do CT no CONSUNI (portaria de 24/10/22)
Flavio Luiz Honorato da Silva	Vice coordenador do curso de EQ/Representante do CT na CCPD
Izabel Cristina Evaristo da Silva	Conselheira Suplente do CRQ XIX Comissão orçamentária do CT Representante do CT no CONSEPE
Josilene de Assis Cavalcante	Coordenadora do curso de EQ (06/12/2021 até 05/12/2023)
Julice Dutra Lopes	Vice coordenadora do curso de QI (07/06/2021 a 06/06/2023) Representante suplente do CT no Consepe
Raul Rosenhaim	Coordenador do curso de QI (07/06/2021 a 06/06/2023)
Sharline Florentino de Melo Santos	Vice-diretora do Centro de Tecnologia (01/12/2020 a 30/12/2022) Comissão de biossegurança do CT
Vivian Stumpf Madeira	Membro do Grupo de Trabalho para a elaboração do Plano de Segurança da Água (PSA) para municípios da Paraíba em parceria com a Fundação Nacional de Saúde (FUNASA)
Rênio Felix de Sena	Delegado eleitor representante da UFPB no CRQ.

## 11. OFERTA DE DISCIPLINAS

No ano de 2022, que abrangeu os períodos letivos de 2021.2 e 2022.1, o DEQ ofereceu disciplinas para 05 (cinco) cursos de Graduação: Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Engenharia Química e Química Industrial. A tabela 18 apresenta um resumo dessa oferta de disciplinas.

**Tabela 18. Resumo da oferta de disciplinas em 2022.**

<b>Período</b>	<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Número de componentes curriculares</b>	<b>Número de alunos matriculados</b>
2021.2	21/02/2022	25/06/2022	64	736
2022.1	15/08/2022	17/12/2022	59	790

Obs.: Os relatórios de turmas expedidos pelo SIGAA encontram-se em anexo.

Na tabela 19, estão mostradas as distribuições dos créditos/professor nos períodos de 2021.2 e 2022.1.

Tabela 19. Distribuição de créditos por docente, DEQ/2022.

Professores	SIAPE	Graduação		Pós-graduação		Total	
		CR 2021.2	CR 2022.1	CR 2021.2	CR 2022.1	CR 2021.2	CR 2022.1
Adriano Duarte Tavares	1412730	8	8			8	8
Ana Flavia Santos Coelho	2412735	10	11			10	11
Andrea Lopes de Oliveira Ferreira	1548512	8	9	2	3	10	12
Antônio Luiz de Albuquerque Gomes	3319306	10	10			10	10
Arioston Araújo de Moraes Junior	1860635	8	4			8	4
Carlos Alberto Bispo de Sousa	2244722	12	11		2	12	13
Fabiola Dias Da Silva Curbelo	2453534	11	11			11	11
Flavio Luiz Honorato da Silva	6338198	8	4		3,33	8	7,33
Genaro Zenaide Clericuzi	2735408	11	9			11	9
Giovanilton Ferreira da Silva	1575139	8	8	8		16	8
Izabel Cristina Evaristo da Silva	1165517	11	licença médica			11	0
José Soares	3370212	8	4			8	4
Josilene de Assis Cavalcante	1680326	8	8	2		10	8
Julice Dutra Lopes	1911833	9	10	2	0,13	11	10,13
Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa	1717878	9	11			9	11
Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas	2931002	4	10			4	10
Melânia Lopes Cornélio	1910371	12	13			12	13
Nagel Alves Costa	3151020	4	4	4	4	8	8
Raul Rosenhaim	1807287	10	12			10	12
Rennio Felix de Sena	1683197	11	14			11	14
Sharline Florentino de Melo Santos	1742365	4	8			4	8
Veruscka Araújo Silva	1806774	9	9			9	9
Vital de Sousa Queiroz	3340496	10	10			10	10
Vivian Stumpf Madeira	1920403	11	12	3		14	12

## 12. RELAÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

Em 2022, foram desenvolvidos 7 (sete) projetos de ensino/monitoria. A tabela 20 apresenta os títulos dos projetos com seus docentes correspondentes.

**Tabela 20. Relação de projetos de ensino (monitoria), por docente, em 2022.**

<b>Professor</b>	<b>Atuação</b>	<b>Título</b>	<b>Início</b>	<b>Fim</b>	<b>Edital</b>
Josilene de Assis Cavalcante	Coordenadora	Projeto de equipamentos que envolvem transferência de calor	12/08/2021	16/12/2021	Edital nº 3/2022 - PRG - Programa de Monitoria
Julice Dutra Lopes	Colaboradora	A Importância da Monitoria no Departamento de Engenharia Química: a evolução dos componentes curriculares do Remoto ao Presencial.	24/03/2022	14/12/2022	Edital nº 3/2022 - PRG - Programa de Monitoria
	Coordenadora	A tutoria como ferramenta de nivelamento para as disciplinas de Cálculo, Física e Química do Departamento de Engenharia Química do CT / UFPB	01/05/2022	01/12/2022	Edital nº 05/2022– PROTUT 2022
Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas	Colaborador	A Importância da Monitoria no Departamento de Engenharia Química: a evolução dos componentes curriculares do Remoto ao Presencial.	24/03/2022	14/12/2022	Edital nº 3/2022 - PRG - Programa de Monitoria
Melânia Lopes Cornélio	Colaboradora	A Importância da Monitoria no Departamento de Engenharia Química: a evolução dos componentes curriculares do Remoto ao Presencial	2021.2	2022.1	Edital nº 3/2022 - PRG - Programa de Monitoria
Sharline Florentino de Melo Santos	Colaboradora	A Importância da Monitoria no Departamento de Engenharia Química: a evolução dos componentes curriculares do Remoto ao Presencial.	24/03/2022	14/12/2022	Edital nº 3/2022 - PRG - Programa de Monitoria
Veruscka Araújo Silva	Colaboradora	A Importância da Monitoria no Departamento de Engenharia a evolução dos componentes curriculares do Remoto ao Presencial.	02/05/2022	14/12/2022	Edital nº 3/2022 - PRG - Programa de Monitoria

Os projetos de pesquisa desenvolvidos pelos docentes do DEQ, em 2022, estão mostrados na tabela 21, que apresenta os títulos dos projetos e seus docentes correspondentes.

**Tabela 21. Relação de projetos de pesquisa, por docente, em 2022.**

<b>Docente</b>	<b>Atuação</b>	<b>Título - Projetos de pesquisa em 2022</b>	<b>Edital</b>
Ana Flavia Santos Coelho	Coordenadora	Pesquisa de microrganismos e de parâmetros físico-químicos em gelados comestíveis	PROPESQ 2022/2023.
	Coordenadora	Qualidade microbiológica de produtos saneantes, eficácia e atividade antimicrobiana	PROPESQ 2021/2022.
Andrea Lopes de Oliveira Ferreira	Colaboradora	Modelagem, Simulação E Controle De Um Separador Bifásico Offshore	EDITAL 01/2022/PROPESQ SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2022/2023
	Colaboradora	Utilização De Sisal (Agave Sisalana) No Tratamento De Efluentes Industriais	EDITAL 01/2022/PROPESQ SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2022/2023
	Coordenadora	Necessidade Tecnológica Do Brasil: Uso De Resíduo Agroindustrial Para Produção De Etanol Visando Sua Utilização Em Tecnologia De Baixo Carbono	EDITAL 01/2022/PROPESQ SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2022/2023
Carlos Alberto Bispo de Sousa	Colaborador	Produção e caracterização química e físico-química de aguardente de sapoti. Coordenadora: Julice Dutra Lopes	CHAMADA DE PRODUTIVIDADE UFPB 03/2020 PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DA UFPB 16/07/2021 a 31/12/2022
	Colaborador	TECNOLOGIAS ANALITICAS DE PROCESSO PARA O CONTROLE DE QUALIDADE E MONITORAMENTO DA PRODUÇÃO DE CACHAÇA. Coordenador: Sófacles Figueredo Carreiro Soares.	CHAMADA DE PRODUTIVIDADE UFPB 03/2020 PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DA UFPB 16/07/2021 a 31/12/2022
	Coordenador	Recuperação de celulases produzidas por <i>Penicillium</i> sp. FSDE 15 utilizando sistemas aquosos bifásicos	Edital: EDITAL 01/2022/PROPESQ SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2022/2023, Cota: 2022-2023 PIBIC-CNPQ-UFPB (01/09/2022 a 31/08/2023)

	Colaborador	Produção e caracterização química e físico-química de aguardente de sapoti. Coordenadora: Julice Dutra Lopes	Edital: CHAMADA DE PRODUTIVIDADE UFPB 03/2020, Cota: PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DA UFPB (16/07/2021 a 31/12/2022)
Fabiola Dias da Silva Curbelo	Coordenadora	Desenvolvimento de fluidos de perfuração base microemulsão para aplicação em perfuração de poços. Projeto de pesquisa vinculado à - Bolsa de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora - DT do CNPq, processo n. 307844/2020-0	Chamada CNPq Nº 02/2020 – Bolsa de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora - DT
	Coordenadora	Colchão lavador eco-friendly para Óleo e Gás	EDITAL CATALISA ICT– PLANOS DE INOVAÇÃO. Maio de 2022 a abril 2023
	Coordenadora	Desenvolvimento de fluidos de perfuração a base de sistemas microemulsionados para aplicação em perfuração de poços de petróleo.	PROPESQ/2020-2021 e PROPESQ 2022/2023.
	Colaboradora/supervisora	Desenvolvimento de fluidos de perfuração base microemulsão para aplicação em perfuração de poços	Chamada CNPq/SEMPI/MCTI nº 021/2021 - Programa RHAÉ - Linha 2 - Start-Ups. Junho
Flavio Luiz Honorato da Silva	Coordenador	Inovações em fermentação, destilação e envelhecimento: uma ferramenta avançada para o desenvolvimento da produção de cachaça	Financiador(es): Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba - Auxílio financeiro.
	Colaborador	Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Ciências Moleculares (INCT-CiMol)	Projeto 406804/2022-2 aprovado no âmbito da Chamada CNPq 58/2022 (Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT)
	Coordenador	PRODUÇÃO DE PECTINASES POR FERMENTAÇÃO EM ESTADO SÓLIDO UTILIZANDO RESÍDUO DO MARACUJÁ DA CAATINGA (Passiflora cincinnata Mast.)	
	Coordenador	BRAFITEC 2020: INTERACTIONS CONSTRUCTIVES POUR L'INTERNATIONALISATION DES COURS D'INGÉNIERIE	CNPq
Genaro Zenaide Clericuzi	Coordenador	Síntese de materiais mesoporosos para captura de CO <sub>2</sub>	PROPESQ/2020-2021 e PROPESQ 2022/2023.
Giovaniilton Ferreira da Silva	Coordenador	MODELAGEM, SIMULAÇÃO E CONTROLE DE UM SEPARADOR BIFÁSICO OFFSHORE	EDITAL 04/2022/PROPESQ
	Colaborador	NECESSIDADE TECNOLÓGICA DO BRASIL: USO DE RESÍDUO AGROINDUSTRIAL PARA PRODUÇÃO DE ETANOL VISANDO SUA UTILIZAÇÃO EM TECNOLOGIA DE BAIXO CARBONO	EDITAL 04/2022/PROPESQ
Josilene de Assis Cavalcante	Colaboradora	Inovações em fermentação, destilação e envelhecimento: uma ferramenta avançada para o desenvolvimento da produção de cachaça	Chamada de Propostas - FAPESQ-FAPESP 2022

	Colaboradora	Desenvolvimento de Nanoadsorvente Bioativo: Estudo do Potencial Antioxidante, Estabilidade Físico-química e Bioacessibilidade in vitro	Chamada CNPq/MCTI/FNDCT N° 18/2021 - Faixa A - Grupos Emergentes.
	Coordenadora	Isotermas de adsorção de pós de partes (caule e folhas) de plantas medicinais	PROPESQ/2020-2021 e PROPESQ 2022/2023.
	Coordenadora	Secagem em camada de espuma	Projeto guarda-chuva Sucupira (PPGEQ/CT/UFPB)
	Colaboradora	Desenvolvimento de Aplicativos para Estimativas de Propriedades Volumétricas, Residuais e Termodinâmicas	Projeto guarda-chuva Sucupira (PPGEQ/CT/UFPB)
Julice Dutra Lopes	Colaboradora	Inovações em fermentação, destilação e envelhecimento: uma ferramenta avançada para o desenvolvimento da produção de cachaça	Chamada de Propostas - FAPESQ-FAPESP 2022
	Coordenadora	Produção e caracterização química e físico-química de aguardente de sapoti.	CHAMADA DE PRODUTIVIDADE UFPB 03/2020 PROGRAMA DE APOIO À PESQUISA DA UFPB 16/07/2021 a 31/12/2022
Karla Silvana M. G. de Sousa	Coordenadora	Utilização de Sisal ( <i>Agave sisalana</i> ) no tratamento de efluentes industriais	PROPESQ 2022/2023.
	Colaboradora	Síntese de materiais mesoporosos para captura de CO <sub>2</sub>	PROPESQ/2020-2021 e PROPESQ 2022/2023.
	Colaboradora	Necessidade Tecnológica Do Brasil: Uso De Resíduo Agroindustrial Para Produção De Etanol Visando Sua Utilização Em Tecnologia De Baixo Carbono	EDITAL 01/2022/PROPESQ SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA 2022/2023
Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas	Coordenador	Síntese e avaliação de um foto-catalisador para a redução foto-assistida do dióxido de carbono para a obtenção de metanol em meio aquoso.	PROPESQ 2022/2023
	Colaborador	SÍNTESE DE MATERIAIS MESOPOROSOS PARA CAPTURA DE CO <sub>2</sub>	PROPESQ 2022/2023
Melania Lopes Cornelio	Coordenadora	DESENVOLVIMENTO DE CREME FACIAL E CORPORAL CONTENDO A POLPA DO FRUTO DE SERIGUELA ( <i>Spondias purpurea</i> L.) E ANÁLISE SENSORIAL	PROPESQ 2022/2023.
Nagel Alves Costa	Coordenador	Desenvolvimento de Aplicativos para Estimativas de Propriedades Volumétricas, Residuais e Termodinâmicas	Projeto guarda-chuva Sucupira (PPGEQ/CT/UFPB)
	Colaborador	Secagem em camada de espuma	Projeto guarda-chuva Sucupira (PPGEQ/CT/UFPB)
Raul Rosenhaim	Coordenador	Remoção de compostos persistentes de águas contaminadas, via foto catalise e processos de oxidação avançada.	PROPESQ/2022-2023.
Rennio Felix de Sena	Colaborador	Desenvolvimento de combustível derivado de resíduos sólidos urbanos e biomassa visando à recuperação energética	Edital N° 12/2020 FAPESC/SC - Programa de Pesquisa Universal

	Colaborador	Biorreator Anaeróbio de Membrana (AnMBR) aplicado ao tratamento de esgotos sanitários para a remoção de contaminantes emergentes e produção de bioenergia: o caso das bacias de produção de água de abastecimento da grande João Pessoa - PB	Edital N° 09/2021 SEECT/FAPESQ/PB - Demanda Universal
	Coordenador	AnMBR aplicado ao tratamento de efluentes para a remoção de contaminantes emergentes	Chamada CNPq N° 04/2021 – Bolsa de Produtividade em Pesquisa PQ
Sharline Florentino de Melo Santos	Coordenadora	Bioprospecção de microrganismos da caatinga paraibana promotores de crescimento vegetal	PROPESQ 2022-2023
	Colaboradora	Inovações em fermentação, destilação e envelhecimento: uma ferramenta avançada para o desenvolvimento da produção de cachaça	Financiador(es): Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba - Auxílio financeiro.
Veruscka Araujo Silva		Secagem e caracterização da cebolinha em pó ( <i>Allium fistulosum</i> L.) através da técnica por refractance window	PROPESQ (01/09/22 a 31/08/23)
		Obtenção da salsa em pó ( <i>Petroselinum crispum</i> Mill.) através de secagem por Refractance Window	PROPESQ (01/09/21 a 31/08/22)
Vivian Stumpf Madeira	Coordenadora	Análise da eficiência de diferentes processos oxidativos avançados (Fe+2/S2O8-2, Fe+2/H2O2, Fe+2/S2O8-2/UV, Fe+2/H2O2/UV), na degradação de fármacos.	PROPESQ 2022/2023
		Síntese dos fotocatalisadores ZnO/r-GO e ZnFe2O4/r-GO e sua aplicação na fotodegradação de fármacos.	PROPESQ 2022/2023
		Síntese dos fotocatalisadores ZnO/g-C3N4 e ZnFe2O4/g-C3N4 e sua aplicação na fotodegradação de fármacos.	PROPESQ/2020-2021
		Síntese de catalisadores e sua utilização na fotodegradação do fármaco Ivermectina.	CHAMADA INTERNA PRODUTIVIDADE EM PESQUISA PROPESQ/PRPG/UFPB N° 03/2020
		Síntese de catalisadores e sua utilização na fotodegradação de fármacos	EDITAL N° 09/2021 DEMANDA UNIVERSAL (FAPESQ)

Os projetos de extensão e ações de extensão desenvolvidos pelos docentes do DEQ em 2022 estão mostrados na tabela 22, com os títulos dos projetos, e seus docentes coordenadores e colaboradores.

**Tabela 22. Relação de projetos de extensão, por docente, em 2022.**

Professor coordenador	Atuação	Título - Projeto de extensão	Início	Fim	Edital
Adriano Duarte Tavares	coordenador	Coleta de Resíduos Químicos e da Saúde	31/08/2022	31/07/2023	EDITAL PROEX No 06/2022 - PROBEX 2022-2023
Flavio Luiz Honorato da Silva	Coordenador	Ser Ct Nas Relações Humanas Como Motivo Da Saúde, Bem-Estar E Qualidade De Vida	03/05/2021	30/04/2022	EDITAL PROEX/PROBEX 2021-2022
Genaro	Colaborador	Utilização De Espaço Virtual Híbrido De Inovação Para Promover A Educação Científica E Ambiental	03/05/2021	30/04/2022	EDITAL PROBEX 2021-2022
Josilene de Assis Cavalcante	Coordenadora	Escola Piloto de Engenharia da Universidade Federal da Paraíba: Grupo de Estudo de Novas Tecnologias	01/08/2022	31/07/2023	EDITAL PROEX N° 06/2022
Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa	Coordenadora	Utilização De Espaço Virtual Híbrido De Inovação Para Promover A Educação Científica E Ambiental	03/05/2021	30/04/2022	EDITAL PROBEX 2021-2022
Melania Lopes Cornelio	Coordenador	Projeto CT- Empreendedor	21/07/2023	31/07/2023	EDITAL PROEX N° 06/2022 PROGRAMA DE BOLSAS DE EXTENSÃO – PROBEX
Sharline Florentino de Melo Santos	Orientadora	PROMEQ - Melhoria no ensino, integração e divulgação do curso de Engenharia Química	01/08/2022	31/07/2023	EDITAL PROBEX 2022-2023
	Colaboradora	Escola Piloto de Engenharia da Universidade Federal da Paraíba: Grupo de Estudo de Novas Tecnologias, Coordenador: Josilene de Assis Cavalcante	01/08/2022	31/07/2023	EDITAL PROBEX 2022-2023
	Colaboradora	Oficinas de saberes: construindo práticas sociais letradas na escola e na comunidade, Coordenador: Eliana Vasconcelos da Silva Esvael	01/08/2022	31/07/2023	EDITAL PROBEX 2022-2023

	Colaboradora	CT - Empreendedor, Coordenadora Melânia	01/08/2022	31/07/2023	EDITAL PROBEX 2022-2023
	Colaboradora	Nuppa: Apoio Ao Processamento De Alimentos Com Qualidade, Coordenadora: Sônia	01/08/2022	31/07/2023	EDITAL PROBEX 2022-2023
	Colaboradora	Avaliação sobre a percepção dos produtores de cana-de-açúcar quanto aos riscos dos agrotóxicos e sobre a importância do uso de Equipamentos de Proteção Individual - EPI's, Coordenador: Laís Campos Teixeira de Carvalho Gonçalves	03/05/2021	30/04/2022	EDITAL PROBEX 2021-2022
	Colaboradora	KONEKTO: PROGRAMA DE PROMOÇÃO DE BEM-ESTAR NA UNIVERSIDADE, Coordenador: Anna Luiza Castro Gomes	03/05/2021	30/04/2022	EDITAL PROBEX 2021-2022
Veruscka Araújo Silva	Colaboradora	Utilização De Espaço Virtual Híbrido De Inovação Para Promover A Educação Científica E Ambiental	03/05/2021	30/04/2022	EDITAL PROBEX 2021-2022
	Colaboradora	PROMEQ - Melhoria no ensino, integração e divulgação do curso de Engenharia Química	01/08/2022	31/07/2023	EDITAL PROBEX 2022-2023

### 13. PUBLICAÇÕES

A tabela 23 mostra as publicações dos docentes do DEQ em 2022. Nestas publicações, tem-se congressos regionais, nacionais e internacionais; artigos científicos em periódicos nacionais e internacionais; patentes de invenção, registro de programa de computador, livros e capítulos de livros.

**Tabela 23. Publicações dos docentes do DEQ em 2022.**

<b>Professores</b>	<b>Publicação em 2022</b>	<b>Tipo de publicação</b>
Ana Flavia Santos Coelho	MELO, F.A.C.; COELHO, A. F. S. Determinação da atividade antimicrobiana de marcas comerciais de água sanitária comercializadas em João Pessoa - PB. REVISTA DE QUÍMICA INDUSTRIAL, v. 1, p. 87-95, 2022	Periódico nacional
	QUEIROZ, A.F.R.; COELHO, A. F. S.; MACIEL, J.F. Análise microbiológica e avaliação de parâmetros físico químicos de gelados comestíveis. In: Figueiredo, MJ; Beltrão, FAS; Oliveira, AA; Pascoal, LAF; Gonçalves, LSC; Bezerra, APA; Ramalho, IS. (Org.). Inovações em ciência e tecnologia de alimentos. 1ed.Jardim do Seridó: Agron Food Academy, 2022, p. 811-821.	Capítulo de livro
	TRINDADE, A. R. C.; COELHO, A. F. S.; TAVARES, M.B. R. Avaliação da qualidade da goma de mandioca industrializada e artesanal. In: Figueiredo, MJ; Beltrão, FAS; Oliveira, AA; Pascoal, LAF; Gonçalves, LSC; Bezerra, APA; Ramalho, IS. (Org.). Inovações em ciência e tecnologia de alimentos. 1ed.Jardim do Seridó: Agron Food Academy, 2022, v., p. 198-205.	Capítulo de livro
	SILVA, R.E.C.; COELHO, A. F. S. Análise microbiológica de produtos saneantes comerciais e clandestinos. In: XXX Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2022, João Pessoa. Anais do XXX Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2022	Encontro Regional
	Melo, F.A.C.; COELHO, A. F. S. Avaliação da atividade antimicrobiana de saneantes com ação desinfetante e determinação da concentração inibitória mínima (CIM). In: XXX Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2022, João Pessoa. Anais do XXX Encontro de Iniciação Científica da UFPB, 2022	Encontro Regional
Andrea Lopes de Oliveira Ferreira	NEVES, O. S. C.; Ferreira, Andrea L.O.; SILVA, G.F.; SOUSA, K. S. M. G. Influence of temperature on Amoxicillin removal using coffee grounds as adsorbent. STUDIES IN ENGINEERING AND EXACT SCIENCES, v. 3, p. 611-619, 2022. <a href="https://doi.org/10.54021/sesv3n4-004">https://doi.org/10.54021/sesv3n4-004</a>	periódico internacional
Carlos Alberto Bispo de Sousa	CARDOSO, A. L. C.; SANTOS, S. F. M.; SOUSA, C. A. B.; SANTOS, F. A.; GONCALVES, L. C. T. C. PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AMILASES POR FUNGOS USANDO RESÍDUO DA MANDIOCA NO MEIO DE CULTIVO. 2022, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR1020220056838, título: "PROCESSO DE PRODUÇÃO DE AMILASES POR FUNGOS USANDO RESÍDUO DA MANDIOCA NO MEIO DE CULTIVO", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 25/03/2022	Patente registrada

Fabiola Dias Da Silva Curbelo	Raphael R. Silva, Alfredo I.C. Garnica, Giovanna L.R. Leal, Luara R. Viana, Júlio C. O. Freitas, Alex N. Barros, Thales L.S. Silva, Joao Aduato de S. Neto, Fabiola D. S. Curbelo. Evaluation of novel microemulsion-based (O/W) drilling fluid with nonionic surfactant and shale interaction mechanisms. <i>Journal of Petroleum Science and Engineering</i> , vol. 213, 110327, Available online 9 March 2022. <a href="https://doi.org/10.1016/j.petrol.2022.110327">https://doi.org/10.1016/j.petrol.2022.110327</a>	periódico internacional
	Giovanna L.R. Leal, Alfredo I.C. Garnica, Raphael R. Silva, Luara R. Viana, Agostinho C. Bezerra Júnior, Júlio C.O. Freitas, Fabiola D.S. Curbelo. Formulation of novel ecofriendly microemulsion-based drilling fluids for improving rheological and filtration characteristics. <i>Journal of Petroleum Science and Engineering</i> , vol. 215, 110562, Available online 5 May 2022. <a href="https://doi.org/10.1016/j.petrol.2022.110562">https://doi.org/10.1016/j.petrol.2022.110562</a>	periódico internacional
	Rivadeneira-Mendoza, Bryan Fernando; Estrela Filho, Otoniel Anacleto; Fernández-Andrade, Kevin Jhon; Curbelo, Fabiola; Fred Da Silva, Fauston; Luque, Rafael; Rodríguez-Díaz, Joan Manuel. MOF@biomass hybrids: Trends on advanced functional materials for adsorption. <i>environmental research</i> , v. 1, p. 114424, 2022.	periódico internacional
Flavio Luiz Honorato da Silva	RIBEIRO, Luzidelson Baracho; Silva, Flávio Luiz Honorato da; OLIVEIRA, Marlene de Fátima; CARVALHO, Jailson Alexandre Ribeiro; ALMEIDA, Andréa Farias de; SANTOS, Sharline Florentino de Melo;. Fermentação alcoólica: utilização de caldo clarificado por ozônio de diferentes etapas do processo da indústria sucroalcooleira. <i>PRINCIPIA (JOÃO PESSOA)</i> , v. 59, p. 388-400, 2022.	Periódico nacional
	DE MACÊDO MORAIS, SAMARA; DE SOUSA GALVÃO, MÉRCIA; OLEGARIO, LARY SOUZA; DE CARVALHO, LEILA MOREIRA; PEREIRA, GIULIANO ELIAS; DE ANDRADE LIMA, LUCIANA LEITE; DA SILVA, FLÁVIO LUIZ HONORATO; Madruga, Marta Suely. Identification of Chemical Markers of Commercial Tropical Red Wine Candidates for the São Francisco Valley Geographical Indication. <i>Food Analytical Methods</i> , v. 1, p. 1-19, 2022.	Periódico internacional
	FREITAS, RAIMUNDA VALDENICE DA SILVA; Silva, Flávio Luiz Honorato da; CAVALCANTE, Josilene de Assis; COSTA, IASMYN IRENNY DE SOUZA; SARMENTO, DIÓGENES HENRIQUE ABRANTES; BRAGA, RENATA CHASTINET; SILVA, FELIPE SOUSA DA; BARBOSA, MAYRA CRISTINA FREITAS; RODRIGUES, ESIANA DE ALMEIDA. Avaliação da composição nutricional, caracterização e correlação dos parâmetros de qualidade da polpa do cacau. <i>RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT</i> , v. 11, p. e52511326677, 2022.	Periódico internacional
	SANTOS, RENATA TORRES DOS SANTOS E; TORRES, LUIS HENRIQUE PEREIRA SÁ; BIASOTO, Aline Camarão Telles; FREITAS, SÉRGIO TONETTO DE; MELO, NATONIEL FRANKLIN DE; Silva, Flávio Luiz Honorato da. Optimization of pectinolytic hydrolysis in Caatinga passion fruit wine must with commercial pectinase, according to the central composite rotatable design approach. <i>RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT</i> , v. 11, p. e14511528088, 2022.	Periódico internacional
	DE MACÊDO MORAIS, SAMARA; DE SOUSA GALVÃO, MÉRCIA; DE CARVALHO, LEILA MOREIRA; OLEGARIO, LARY SOUZA; PEREIRA, GIULIANO ELIAS; DE ANDRADE LIMA, LUCIANA LEITE; DA SILVA, FLÁVIO LUIZ HONORATO; Madruga, Marta Suely. Potential Typicality Marker of Volatile Composition of Commercial Sparkling Wines from the Caatinga Biome. <i>FOOD ANALYTICAL METHODS (INTERNET)</i> , v. 15, p. 3346-3364, 2022.	Periódico internacional

	Processo BR 102022022728-4 - Processo de secagem por camada de espuma da polpa do cacau para obtenção do produto em pó (Pedido de depósito)	INPI
Giovnilton Ferreira da Silva	BATISTA, J. G.; NASCIMENTO, A. B.; Ferreira, A. L. O.; SILVA, G. F. MODELAGEM DE CULTIVO SUBMERSO PARA PRODUÇÃO DE ETANOL EM BIORREATOR BATELADA. In: II Web Encontro Nacional de Engenharia Química, 2022.	II Web Encontro Nacional de Engenharia Química. Evens: Recife, 2022. v. 1.
	OLIVEIRA, O. X.; SOUSA, K. S. M. G.; Ferreira, A. L. O.; SILVA, G. F. INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NA REMOÇÃO DA AMOXICILINA USANDO BORRA DE CAFÉ COMO ADSORVENTE. In: II Web Encontro Nacional de Engenharia Química, 2022.	
	MARTINS, T. M. A.; Ferreira, A. L. O.; SILVA, G. F. MODELAGEM E SIMULAÇÃO DA EMISSÃO DE NO EM COMBUSTOR DE LEITO FLUIDIZADO. In: II Web Encontro Nacional de Engenharia Química, 2022.	
	DE OLIVEIRA, ORLANDO XAVIER; FERREIRA, ANDREA LOPES DE OLIVEIRA; <b>DA SILVA, GIOVANILTON FERREIRA</b> ; DE SOUSA, KARLA SILVANA MENEZES GADELHA. Influence of temperature on Amoxicillin removal using coffee grounds as adsorbent. STUDIES IN ENGINEERING AND EXACT SCIENCES, v. 3, p. 611-619, 2022. <a href="https://doi.org/10.54021/sesv3n4-004">https://doi.org/10.54021/sesv3n4-004</a>	periódico internacional
Josilene de Assis Cavalcante	ALMEIDA, R. L. J.; SANTOS, N. C.; FEITOZA, J. V. F.; RIBEIRO, V. H. A.; SILVA, V. M. A.; FIGUEIREDO, M. J.; RIBEIRO, C. A. C.; MUNIZ, C. E. S.; EDUARDO, R. S.; CAVALCANTE, J. A.; MOTA, M. M. A. Influence of High Hydrostatic Pressure (HHP) on the Ordered Structure and on the Functional, Morphological, and Thermal Properties of Japonica Rice Starch. Starch – Stärke, v. 2200175, p. 1-10, 2022.	Periódico internacional
	FREITAS, R. V. S.; SILVA, F. L. H.; CAVALCANTE, J. A.; COSTA, I. I. S.; SARMENTO, D. H. A.; BRAGA, R. C.; SILVA, F. S.; BARBOSA, M. C. F.; RODRIGUES, E. A. Avaliação da composição nutricional, caracterização e correlação dos parâmetros de qualidade da polpa do cacau. Research, Society and Development, v. 11, n. 13, 2022.	Periódico nacional
	Processo BR 102022022728-4 - Processo de secagem por camada de espuma da polpa do cacau para obtenção do produto em pó (Pedido de depósito)	INPI
	Processo: BR 10 2022006054-1 - Obtenção do pó da folha do mastruz por meio da secagem em camada de espuma com agente espumante específico (Pedido de depósito)	INPI
	Processo: BR 10 2022 020329 6 - Desenvolvimento do pó da folha do melão de São Caetano (Momordica charantia L.) através da secagem em camada de espuma (Pedido de depósito)	INPI
	Carta Patente BR 102017018581-8 - Processo de obtenção de espécies do gênero mentha em pó	INPI
Karla Silvana M. G. Sousa	de Oliveira, O. X. ., Ferreira, A. L. de O. ., da Silva, G. F. ., & de Sousa , K. S. M. G. . Influence of temperature on Amoxicillin removal using coffee grounds as adsorbent: Influência da temperatura na remoção da Amoxicilina usando borras de café como adsorvente. STUDIES IN ENGINEERING AND EXACT SCIENCES, 3(4), 611–619. <a href="https://doi.org/10.54021/sesv3n4-004">https://doi.org/10.54021/sesv3n4-004</a>	Periódico internacional

Nagel Alves Costa	Processo: BR 10 2022006054-1 - Obtenção do pó da folha do mastruz por meio da secagem em camada de espuma com agente espumante específico (Pedido de depósito)	INPI
	Processo: BR 10 2022 020329 6 - Desenvolvimento do pó da folha do melão de São Caetano (Momordica charantia L.) através da secagem em camada de espuma (Pedido de depósito)	INPI
	Carta Patente BR 102017018581-8 - Processo de obtenção de espécies do gênero mentha em pó	INPI
Rennio Felix de Sena	ALVES, JOSÉ LUIZ FRANCISCO; SILVA, J. C. G.; MUMBACH, GUILHERME DAVI; ALVES, RICARDO FRANCISCO; <b>de Sena, Rennio Felix</b> ; MACHADO, RICARDO ANTONIO FRANCISCO ; MARANGONI, CINTIA . Potential of macauba endocarp (Acrocomia aculeate) for bioenergy production: Multi-component kinetic study and estimation of thermodynamic parameters of activation. THERMOCHIMICA ACTA, v. 708, p. 179134, 2022	periódico internacional
	ALVES, JOSÉ LUIZ FRANCISCO; SILVA, J. C. G.; MUMBACH, GUILHERME DAVI; <b>de Sena, Rennio Felix</b> ; MACHADO, RICARDO ANTONIO FRANCISCO; MARANGONI, CINTIA. Prospection of catole coconut (Syagrus cearensis) as a new bioenergy feedstock: Insights from physicochemical characterization, pyrolysis kinetics, and thermodynamics parameters. RENEWABLE ENERGY, v. 181, p. 207-218, 2022.	periódico internacional
	LOPES, T. S. A.; <b>de Sena, R. F.</b> ; Athayde Jr., Gilson B. Remoção de contaminantes persistentes com biorreator de membrana e carvão ativado. REVISTA DAE, v. 70, n. 234, p. 06-16, 2022.	periódico nacional
	LOPES, T. S. A.; <b>de Sena, R. F.</b> ; Athayde Jr., Gilson B. Remoção de agrotóxicos por biorreator de membrana e carvão ativado em efluente industrial. REVISTA DAE, v. 70, n. 236, p. 20-33, 2022.	periódico nacional
	CARNEIRO, MARIKO. A; ATHAYDE JUNIOR, GILSON B.; <b>SENA, RENNIO F.</b> ; PORTO, CAMILA A.; KOHLGRÜBER, VERA Raw sewage treatment by a single-stage vertical flow constructed wetland: a case study in Brazil. Journal of Water Sanitation and Hygiene for Development, v. 1, p. 1, 2022.	periódico internacional
Sharline Florentino de Melo Santos	COSTA, MARIA HELENA JUVITO DA; NONATO, NYELSON DA SILVA; MORIOKA, SANDRA NAOMI; NÓBREGA, MARIANA MOURA; SANTOS, SHARLINE FLORENTINO DE MELO; PEREIRA, DARLAN AZEVEDO. Ocorrências e aplicações de consórcio de microalgas: uma revisão sistemática da literatura. RESEARCH, SOCIETY AND DEVELOPMENT, v. 11, p. e11511124421, 2022. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v11i1.24421">http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v11i1.24421</a>	Nacional
	RIBEIRO, LUZIDELSON BARACHO; SILVA, FLÁVIO LUIZ HONORATO DA; OLIVEIRA, MARLENE DE FÁTIMA; CARVALHO, JAILSON ALEXANDRE RIBEIRO; ALMEIDA, ANDRÉA FARIAS DE; SANTOS, SHARLINE FLORENTINO DE MELO. Fermentação alcoólica: utilização de caldo clarificado por ozônio de diferentes etapas do processo da indústria sucroalcooleira. PRINCIPIA (JOÃO PESSOA), v. 59, p. 388, 2022. DOI: <a href="http://dx.doi.org/10.18265/1517-0306a2021id4847">http://dx.doi.org/10.18265/1517-0306a2021id4847</a>	Nacional
	Paloma Germano D. Oliveira; Ronald H. Rodrigues Delfino da Silva; <b>Sharline Florentino de Melo Santos</b> . PROMEQ - MELHORIA NA INTEGRAÇÃO E DIVULGAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA DA UFPB. In: II Web Encontro Nacional de Engenharia Química, 2022. Anais do II WENDEQ.	Artigo congresso

	Luana Maria Farias Diniz; Ronald H. Rodrigues Delfino da Silva; <b>Sharline Florentino de Melo Santos</b> ; GABRIEL CHACON DE FRANCA SOARES; Julia Gomes Martiniano Pereira. ISOLATION OF MICROORGANISMS FROM THE MONKFISH RHIZOSPHERE ( <i>Enterolobium contorsiliquum</i> ). In: XXIII Simpósio Nacional de Bioprocessos- SINA FERM e XVI Seminário de Hidrólise Enzimática de Biomassas SHEB, 2022, Búzios. ANAIS do XXIII SINA FERM & XIV SHEB & ENZITEC 2022, 2022.	Resumo expandido congresso
	Ronald H. Rodrigues Delfino da Silva; Luana Maria Farias Diniz; <b>Sharline Florentino de Melo Santos</b> ; GABRIEL CHACON DE FRANCA SOARES; Julia Gomes Martiniano Pereira. ISOLATION OF MICROORGANISMS FROM THE SABIÁ RHIZOSPHERE ( <i>Mimosa caesalpiniiifolia</i> ). In: XXIII Simpósio Nacional de Bioprocessos- SINA FERM e XVI Seminário de Hidrólise Enzimática de Biomassas SHEB, 2022, Búzios. ANAIS do XXIII SINA FERM & XIV SHEB & ENZITEC 2022, 2022.	Resumo expandido congresso
	Flávio Luiz Honorato da Silva; Tatyana Patrício de Albuquerque Coutinho; Renata Torres dos Santos e Santos; Mayara Grilo; Lucas Araujo; Débora Jamila Nóbrega de Melo; <b>Sharline Florentino de Melo Santos</b> . ADDING VALUE TO THE BRS SERTÃO FORTE CAATINGA PASSION FRUIT ( <i>Passiflora cincinnata</i> Mast.) RESIDUE TO PRODUCE PECTINASE. In: XXIII Simpósio Nacional de Bioprocessos- SINA FERM e XVI Seminário de Hidrólise Enzimática de Biomassas SHEB, 2022, Búzios. ANAIS do XXIII SINA FERM & XIV SHEB & ENZITEC 2022, 2022.	Resumo expandido congresso
Veruscka	EVANGELISTA, A. V. M.; RAMALHO, W. J. C. R.; <b>SILVA, V. A.</b> ; FERREIRA, H. S. Influência da Concentração dos Sólidos Solúveis Insolúveis nas Propriedades Reológicas do Suco de Laranja ( <i>Citrus sinensis</i> ). Pesquisas Multidisciplinares em Ciências Exatas. 1ed.Rio Janeiro: Editora e-Publicar, 2022, v. 2, p. 393-408. <a href="https://doi.org/10.47402/ed.ep.c2022137628498">https://doi.org/10.47402/ed.ep.c2022137628498</a> .	Capítulo de livro
	MARTINS, P. S.; DANTAS, B. M. V.; SILVA, H. C.; <b>SILVA, V. A.</b> ; FERREIRA, H. S. SUCO DE ACEROLA EM PÓ ATRAVÉS DE PW. 2022, Brasil. Patente: Privilégio de Inovação. Número do registro: BR10202200402, título: "SUCO DE ACEROLA EM PÓ ATRAVÉS DE PW", Instituição de registro: INPI - Instituto Nacional da Propriedade Industrial. Depósito: 04/03/2022.	Patente
Vivian Stumpf Madeira	OURIQUES BRASILEIRO, ISLANNY LARISSA; MADEIRA, VIVIAN STUMPF; LOPES-MORIYAMA, ANDRÉ LUIS; RODRIGUES DE ALMEIDA RAMALHO, MARIA LUISA. Addition of g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> to ZnO and ZnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> to improve photocatalytic degradation of emerging organic pollutants. CERAMICS INTERNATIONAL, v. 1, p. 1, 2022. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.09.331">http://dx.doi.org/10.1016/j.ceramint.2022.09.331</a>	periódico internacional
	SÍNTESE DOS CATALISADORES ZNO E G-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> E SUA APLICAÇÃO NA FOTODEGRADAÇÃO DE CONTAMINANTES EMERGENTES.	COBEQ IC 2022

#### **14. ORIENTAÇÕES**

As orientações feitas pelos docentes do DEQ estão divididas em: IC – Iniciação Científica; EXT – Extensão; EM – Ensino/monitoria; ESS – Estágio Supervisionado; TFC – Trabalhos de final de Curso; ME – Mestrado; CME – Coorientação de Mestrado; Dr – Doutorado; e CDr – Coorientação de Doutorado. A tabela 24 apresenta a distribuição das orientações em 2022.

**Tabela 24. Orientações dos docentes do DEQ em 2022.**

<b>Professores</b>	<b>IC</b>	<b>EXT</b>	<b>EM</b>	<b>EES</b>	<b>TFC</b>	<b>ME</b>	<b>CoME</b>	<b>Dr</b>	<b>CoDr</b>
Ana Flavia Santos Coelho	3		2	2					3
Andrea Lopes de Oliveira Ferreira	3		2	5	2	1			3
Carlos Alberto Bispo de Sousa	1		3	1	3	1		1	1
Fabiola Dias Da Silva Curbelo	2		2	2	5				2
Flavio Luiz Honorato da Silva	2		2	4	3	1	5		2
Genaro Zenaide Clericuzi	3		4	3					3
Giovanilton Ferreira da Silva	0				3				
Josilene de Assis Cavalcante	7	1	1	2	3		3	1	7
Julice Dutra Lopes	2			1	2				2
Karla Silvana M. G. de Sousa	2	1				1			2
Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas	2				2				2
Melânia Lopes Cornélio	1	1	2	3		2		1	1
Nagel Alves Costa						5		2	
Raul Rosenhaim	1								
Rennio Felix de Sena	2		3	3		2		1	2
Sharline Florentino de M. Santos	2	6	3	2	1	3	1		2
Veruscka de Araújo Silva	2		1						
Vivian Stumpf Madeira	5		4	4			2	3	5

## 15. BANCAS

A tabela 25 mostra a participação em bancas dos docentes do DEQ em 2022.

**Tabela 25. Participações em bancas dos docentes do DEQ em 2022.**

Professores	ESS	TFC	ME	Qualif. ME	Dr	Qualif. Dr	Concurso público
Ana Flavia Santos Coelho		6	1	1			
Andrea Lopes de Oliveira Ferreira	2	8	4	4	1		
Carlos Alberto Bispo de Sousa	1	4	1	6			
Fabiola Dias Da Silva Curbelo	2	2	2	5	1	2	2
Flavio Luiz Honorato da Silva	2	4	4	2	1	2	
Genaro Zenaide Clericuzi	4	3					
Giovanilton Ferreira da Silva	0	2	4	3			
Josilene de Assis Cavalcante	2	2	2		2	2	
Julice Dutra Lopes		2	1	1			
Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa			2	2			
Melânia Lopes Cornélio	2	3					
Nagel Alves Costa			2	2		2	
Raul Rosenhaim		4					4
Rênio Felix de Sena	2	5	5	4	1	1	1
Sharline Florentino de Melo Santos	3	2	1	3			
Veruscka de Araújo Silva	1	1					
Vivian Stumpf Madeira	3	4			1		

## 16. CONCURSOS

Foram realizados 2 (dois) processos seletivos em 2022. Um processo seletivo simplificado para professor (a) voluntário (a), através do **Edital Simplificado nº 5/2022**, de 06/10/2022; e outro concurso público para professor do magistério superior, através do **Edital Reitor nº 58/UFPB de 06/10/2021**, com área de conhecimento: Fenômenos de Transporte, Operações Unitárias e Projeto de Processos Químicos (01 vaga).

## 17. CALENDÁRIO DE REUNIÕES REALIZADAS

Com relação às reuniões do colegiado do DEQ, ao longo de 2022, foram realizadas 13 reuniões, sendo 11 ordinárias e 2 extraordinárias, conforme mostra a tabela 26, com suas respectivas datas.

**Tabela 26. Datas das reuniões do DEQ em 2022.**

<b>Reuniões Ordinárias</b>	<b>1ª Reunião Ordinária</b>	10/02/2022
	<b>2ª Reunião Ordinária</b>	11/03/2022
	<b>3ª Reunião Ordinária</b>	06/04/2022
	<b>4ª Reunião Ordinária</b>	03/05/2022
	<b>5ª Reunião Ordinária</b>	06/06/2022
	<b>6ª Reunião Ordinária</b>	08/07/2022
	<b>7ª Reunião Ordinária</b>	02/08/2022
	<b>8ª Reunião Ordinária</b>	08/09/2022
	<b>9ª Reunião Ordinária</b>	05/10/2022
	<b>10ª Reunião Ordinária</b>	07/11/2022
	<b>11ª Reunião Ordinária</b>	02/12/2022
<b>Reuniões Extraordinárias</b>	<b>1ª Reunião Extraordinária</b>	08/06/2022

As atas aprovadas de cada reunião departamental encontram-se em anexo.

## 18. PARECER DA COMISSÃO DE ENCARGOS DOCENTES

Este relatório departamental apresenta as atividades docentes nos termos da Portaria no 554/2013/MEC, conforme a Resolução nº 52/2018 do CONSEPE, que engloba encargos, como:

I – Ensino na graduação e na pós-graduação, presencial e a distância;

II – Ensino básico, técnico e tecnológico, presencial e a distância;

III – Ensino em cursos de extensão e de aperfeiçoamento;

IV - Orientação de estudantes de nível básico, técnico e tecnológico, de graduação e de pós-graduação e de projetos institucionais e/ou financiados por órgãos de fomento públicos ou privados;

V - Participação em bancas examinadoras;

VI – Produção bibliográfica, técnica, artística, cultural e inovação;

VII - Atividades de pesquisa e de extensão;

VIII - Exercício de funções de direção, chefia, coordenação, assessoramento, membro de comissões e assistência na própria UFPB ou em órgãos públicos, desde que designados por portaria da UFPB; e

IX - Representação, compreendendo a participação em órgãos colegiados na UFPB ou em órgãos públicos, conselhos e associações profissionais, ou outro relacionado à área de atuação do docente, na condição de representante designado por portaria da UFPB.

A partir destes encargos, os docentes do DEQ distribuíram suas atividades de acordo com o Regime de Tempo Integral-T40, com dedicação exclusiva, e informaram suas atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão desenvolvidas ao longo do ano de 2022. O Relatório Individual Docente (RID) é o documento comprobatório das atividades que foram desenvolvidas pelos docentes no âmbito desta instituição. Observou-se que, para o ano de 2022, 23 docentes enviaram seus RIDS e, de acordo com o parecer favorável da Comissão de Encargos Docentes, recomendou-se a homologação pela chefia departamental destes RIDS. Apenas o prof Vital de Souza Queiroz não enviou, e, com isso a comissão recomenda que procure a chefia do DEQ para apresentar suas justificativas, conforme rege a Resolução 52/2018. Este é o parecer final desta Comissão, salvo melhor juízo deste colegiado.

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**

**ATA Nº 3/2022 - CT-DEQ (11.01.17.14)**

**Nº do Protocolo: 23074.031279/2022-13**

**João Pessoa-PB, 07 de Abril de 2022**

Ao décimo dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte e dois realizou-se a Primeira Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química às dez horas, através de videoconferência realizada pelo Google Meet, sob a presidência da Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, Josilene de Assis Cavalcante, Julice Dutra Lopes, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Melânia Lopes Cornélio, Nagel Alves Costa, Raul Rosenhaim, Rennio Felix de Sena, Veruscka Araújo Silva, Vital de Sousa Queiroz, Vivian Stumpf Madeira, o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho, os representante do curso de Engenharia Química, Gustavo Borba e João Pedro Gonçalves, e os representante do curso de Química Industrial, Victor Alexandre e Ana Letícia. Justificaram a ausência: Izabel Cristina Evaristo da Silva, José Soares, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa e Sharline Florentino de Melo Santos. A senhora presidente iniciou a Reunião passando à apreciação da Ata da 9ª Reunião Ordinária do DEQ de 2021, que posta em votação foi aprovada pela maioria; os professores Adriano, Genaro e o representante discente, Victor, se abstiveram na votação por não terem participado da referida reunião. Em seguida, foi realizada a apreciação da Ata da 6ª Reunião Extraordinária do DEQ de 2021, que posta em votação foi aprovada pela maioria; os professores Adriano, Genaro e o representante discente, Victor, se abstiveram na votação por não terem participado da referida reunião. Após a apreciação das Atas a Profa. Fabíola perguntou aos membros se gostariam de compartilhar alguma comunicação, para além das previstas na convocação. O Prof. Flávio pediu a palavra para comunicar o resultado do Projeto de Cooperação Brasil-França (BRAFITEC), onde foram aprovados dois alunos do curso de Engenharia de Materiais e uma aluna de Engenharia Química. A Profa. Julice questionou sobre o ofício do procurador da UFPB sobre o retorno às atividades presenciais, com carga horária de 8 horas/dia. A Profa. Fabíola disse que a carga horária anterior estava respaldada pelo planejamento elaborado no ano passado, de 4 h/dia, mas que a partir da publicação do ofício passaria a valer a carga horária designada pelo procurador da UFPB. A Prof. Josilene alertou para a existência de casos omissos, como a coordenação do curso de Engenharia Química que possui dois funcionários, mas apenas um computador funcionando. O Prof. Vital comunicou a todos ter sido convidado pelo Conselho Federal de Química para ser seu representante nacional na Câmara Técnica de Produção e Produtividade de Cachaça. O representante discente, Gustavo, pediu a palavra para repassar a preocupação dos alunos quanto à alta demanda de algumas disciplinas, como Fenômenos II e III que tiveram quase o dobro de demanda, com relação às vagas ofertadas. A Profa. Fabíola disse estar ciente da situação, mas, devido ao bloqueio do sistema, não conseguiu ajustar a modalidade da turma para remoto e, conseqüentemente, o número de vagas. Informou também que após a rematrícula, dias 14 e 15 de fevereiro, o sistema reabrirá, possibilitando as alterações necessárias. Dando continuidade à reunião a Profa. Fabíola passou às Comunicações previstas na convocação: Renovação dos representantes do DEQ na Comissão de Biossegurança do CT, que após debate e votação passaram a ser: profa Sharline Florentino de Melo Santos, como presidente, e o técnico Alexsandro Fernandes Marinho, como membro. Em seguida, a presidente da reunião chamou a atenção dos docentes presentes sobre a quantidade de pontos necessários para realização de progressão funcional, sendo 140 pontos por semestre e não a média dos 4 semestres. A Profa. Fabíola informou sobre a publicação do resultado da solicitação de isenção de inscrição do concurso e a abertura e encaminhamento do processo com a listagem de candidatas que optaram pelo ressarcimento da taxa de inscrição após a reabertura do edital do concurso. Em seguida, relembrou a todos sobre o término do prazo de preenchimento do PID, ressaltando a importância de submetê-lo para chefia departamental em tempo hábil, de modo a poder realizar ajustes caso sejam encontradas inconsistências. Passando para o último ponto de pauta, a presidente da reunião comunicou sobre o encaminhamento do processo de licença capacitação da servidora técnico-administrativa, Andréa Araújo dos Santos, com início previsto para o dia 21 de março de 2022. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e determinou a lavratura da presente Ata que é assinada por mim, Vanessa da Silva Gomes, assistente em administração do Departamento de Engenharia Química, pela senhora presidente e demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 18/04/2022 10:54)*  
ADRIANO DUARTE TAVARES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1412730

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 15:12)*  
ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 1474035

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 14:05)*

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 14:16)*

ANA FLAVIA SANTOS COELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2412735

ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1548512

(Assinado digitalmente em 07/04/2022 20:32)  
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1860635

(Assinado digitalmente em 07/04/2022 21:08)  
CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2244722

(Assinado digitalmente em 08/04/2022 19:18)  
FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO  
CHEFE DE DEPARTAMENTO  
Matrícula: 2453534

(Assinado digitalmente em 08/04/2022 08:16)  
FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 6338198

(Assinado digitalmente em 25/04/2022 12:04)  
GENARO ZENAIDE CLERICUZI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2735408

(Assinado digitalmente em 11/04/2022 14:43)  
GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1575139

(Assinado digitalmente em 07/04/2022 14:22)  
JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1680326

(Assinado digitalmente em 07/04/2022 14:15)  
JULICE DUTRA LOPES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1911833

(Assinado digitalmente em 07/04/2022 19:43)  
LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2931002

(Assinado digitalmente em 19/04/2022 10:25)  
MELANIA LOPES CORNELIO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1910371

(Assinado digitalmente em 07/04/2022 14:24)  
NAGEL ALVES COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 3151020

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 11:55)  
RAUL ROSENHAIM  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 08/04/2022 16:38)  
RENNIO FELIX DE SENA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1683197

(Assinado digitalmente em 26/04/2022 14:10)  
VANESSA DA SILVA GOMES  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 1657880

(Assinado digitalmente em 11/04/2022 07:40)  
VERUSCKA ARAUJO SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1806774

(Assinado digitalmente em 19/04/2022 20:33)  
VITAL DE SOUSA QUEIROZ  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 334049

(Assinado digitalmente em 12/04/2022 10:03)  
VIVIAN STUMPF MADEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1920403

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **3**, ano: **2022**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **07/04/2022** e o código de verificação: **1b68c7e548**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 4/2022 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.031285/2022-45

João Pessoa-PB, 07 de Abril de 2022

Ao décimo primeiro dia do mês de março de dois mil e vinte e dois realizou-se a Segunda Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química às catorze horas, através de videoconferência realizada pelo Google Meet, sob a presidência da Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, Izabel Cristina Evaristo da Silva, Josilene de Assis Cavalcante, Julice Dutra Lopes, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Nagel Alves Costa, Raul Rosenhaim, Rennio Felix de Sena, Sharline Florentino de Melo Santos, Veruscka Araújo Silva e o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho.

**Justificou a ausência:** Vital de Sousa Queiroz. **Faltaram a reunião sem justificativa:** José Soares, Melânia Lopes Cornélio, Vivian Stumpf Madeira, os representantes dos cursos de Engenharia Química e de Química Industrial. A senhora presidente iniciou a Reunião passando a palavra para as discentes Débora Nobre, Débora Vitória e Janaílda, que explicaram sobre a atuação da Empresa Júnior de Engenharia Química e Química Industrial da UFPB (PROJEQ). Em seguida, foi apresentado um vídeo no qual o discente Alysson Nascimento relatou sua experiência durante o período de atuação na empresa Júnior e a importância que o conhecimento adquirido teve em sua atuação profissional. Dando continuidade à reunião, antes de iniciar as comunicações listadas em pauta, a Profa. Fabíola cedeu a palavra aos demais membros. O Prof. Flávio comunicou sobre o surgimento de uma bolsa para graduação sanduíche em Grenoble (França) no Brasil France Ingénieur Tecnologia (BRAFITTEC) com inscrições abertas entre os dias 14 e 31 de março de 2022. A Profa. Sharline informou que dentro em breve a coordenação de Engenharia Química sairá do 2º andar do bloco CTJ, passando a ser alocada em uma sala no bloco administrativo do CT, que por ser no térreo possibilitará a acessibilidade de todos. Em seguida o Prof. Leopoldo apresentou a todos a Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET), associação de certificação de programas que atendem aos padrões de qualidade da profissão na preparação dos graduados. Ressaltou a importância do investimento na busca de melhores práticas de educação. Dando prosseguimento à reunião, a Profa. Fabíola passou às **Comunicações** previstas na convocação: A Profa. Fabíola informou que o Prof. Vital colocou à disposição do DEQ o técnico de laboratório Ricardo Carneiro Montes. O Prof. Leopoldo demonstrou interesse em levá-lo para trabalhar no Laboratório de Reatores Químicos. Dando prosseguimento às comunicações, a presidente da reunião informou o nome dos docentes que ainda não tinham submetido o PID para análise da chefia departamental, e daqueles que precisam ajustá-lo para realizar uma nova submissão. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e determinou a lavratura da presente Ata que é assinada por mim, Vanessa da Silva Gomes, assistente em administração do Departamento de Engenharia Química, pela senhora presidente e demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 18/04/2022 10:54)*

ADRIANO DUARTE TAVARES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1412730

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 15:09)*

ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 1474035

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 14:17)*

ANA FLAVIA SANTOS COELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2412735

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 14:16)*

ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1548512

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 20:32)*

ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1860635

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 21:08)*

CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2244722

*(Assinado digitalmente em 08/04/2022 19:18)*

FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO

*(Assinado digitalmente em 08/04/2022 08:16)*

FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA

*CHEFE DE DEPARTAMENTO*  
*Matrícula: 2453534*

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 6338198*

*(Assinado digitalmente em 25/04/2022 12:04)*  
GENARO ZENAIDE CLERICUZI  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 2735408*

*(Assinado digitalmente em 11/04/2022 14:42)*  
GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1575139*

*(Assinado digitalmente em 09/04/2022 14:48)*  
IZABEL CRISTINA EVARISTO DA SILVA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1165517*

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 14:24)*  
JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1680326*

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 14:15)*  
JULICE DUTRA LOPES  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1911833*

*(Assinado digitalmente em 18/04/2022 15:17)*  
KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1717878*

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 19:42)*  
LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 2931002*

*(Assinado digitalmente em 07/04/2022 14:24)*  
NAGEL ALVES COSTA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 3151020*

*(Assinado digitalmente em 12/04/2022 11:55)*  
RAUL ROSENHAIM  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1807287*

*(Assinado digitalmente em 08/04/2022 16:38)*  
RENNIO FELIX DE SENA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1683197*

*(Assinado digitalmente em 12/04/2022 09:19)*  
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1742365*

*(Assinado digitalmente em 26/04/2022 14:10)*  
VANESSA DA SILVA GOMES  
*ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO*  
*Matrícula: 1657880*

*(Assinado digitalmente em 11/04/2022 07:37)*  
VERUSCKA ARAUJO SILVA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1806774*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2022**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **07/04/2022** e o código de verificação: **b8d8fdf51b**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 5/2022 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.053423/2022-33

João Pessoa-PB, 13 de Junho de 2022

Ao sexto dia do mês de abril de dois mil e vinte e dois realizou-se a Terceira Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química às dezesseis horas, através de videoconferência realizada pelo Google Meet, sob a presidência da Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Giovanilton Ferreira da Silva, Izabel Cristina Evaristo da Silva, José Soares, Josilene de Assis Cavalcante, Julice Dutra Lopes, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Melânia Lopes Cornélio, Nagel Alves Costa, Raul Rosenhaim, Rennio Felix de Sena, Sharline Florentino de Melo Santos, Veruscka Araújo Silva, Vivian Stumpf Madeira, o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho e o representante do curso de Engenharia Química, Gustavo Borba. **Justificaram a ausência:** os professores Genaro Zenaide Clericuzi e Vital de Sousa Queiroz. **Faltaram a reunião sem justificativa:** Flávio Luiz Honorato da Silva e o representante do curso de Química Industrial. A senhora presidente iniciou a Reunião passando à apreciação da Ata da 1ª Reunião Ordinária do DEQ de 2022, que posta em votação foi aprovada pela maioria; os professores Adriano e Izabel se abstiveram por não terem participado da referida reunião. Em seguida, foi realizada a apreciação da Ata da 2ª Reunião Ordinária do DEQ de 2022, que posta em votação foi aprovada pela maioria; o representante discente, Gustavo, se absteve por não ter participado da referida reunião. Dando prosseguimento à reunião, a Profa. Fabíola passou às **Comunicações** previstas na convocação: A chefe do departamento comunicou a todos que não pôde homologar o PID dos professores que, por terem cargos de chefia, não estão lotados no Departamento de Engenharia Química. Foi enviado ofício ao Diretor do CT comunicando a impossibilidade de homologação dos PIDs e solicitando o cadastro do SIPAC da localização dos docentes no DEQ. Em seguida, a Profa. Fabíola informou que os setores que tiverem precisando de técnicos de laboratório encaminhe seus pedidos ao DEQ para que entre na planilha de planejamento da TAES 2023. Dando prosseguimento às comunicações, a Profa. Fabíola passou a palavra a Tarsila, técnica do laboratório de Petróleo. Tarsila informou estar responsável pelo encaminhamento das planilhas de IRP e Pregão enviadas pelo CT e pediu que os coordenadores de laboratório realizassem o preenchimento das planilhas junto com os técnicos, evitando assim duplicidade de pedidos. Em seguida, a presidente da reunião passou à **Ordem do Dia:** O presidente da comissão de concursos do DEQ, Prof. Rennio, informou que devido ao elevado número de candidatos que participarão do concurso, 70 ao total, a banca teve que sofrer ajustes, ficando da seguinte forma: Prof. Giovanilton Ferreira da Silva, como presidente, e os professores João Paulo Alves Silva (USP) e Luciano Costa Almeida (UFPE), como membros externos, que posta em votação foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e determinou a lavratura da presente Ata que é assinada por mim, Vanessa da Silva Gomes, assistente em administração do Departamento de Engenharia Química, pela senhora presidente e demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 14/06/2022 10:18)*  
ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 1474035

*(Assinado digitalmente em 27/06/2022 13:12)*  
ANA FLAVIA SANTOS COELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2412735

*(Assinado digitalmente em 14/06/2022 14:07)*  
ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1548512

*(Assinado digitalmente em 30/06/2022 08:19)*  
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1860635

*(Assinado digitalmente em 14/06/2022 13:09)*  
CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2244722

*(Assinado digitalmente em 17/06/2022 10:49)*  
FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO  
CHEFE DE DEPARTAMENTO  
Matrícula: 2453534

*(Assinado digitalmente em 15/06/2022 10:51)*

*(Assinado digitalmente em 14/06/2022 21:52)*

GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1575139

IZABEL CRISTINA EVARISTO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1165517

*(Assinado digitalmente em 15/06/2022 14:53)*  
JOSE SOARES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 337021

*(Assinado digitalmente em 14/06/2022 16:17)*  
JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1680326

*(Assinado digitalmente em 20/06/2022 18:18)*  
JULICE DUTRA LOPES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1911833

*(Assinado digitalmente em 21/06/2022 10:53)*  
KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1717878

*(Assinado digitalmente em 27/06/2022 12:36)*  
LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2931002

*(Assinado digitalmente em 27/06/2022 14:03)*  
MELANIA LOPES CORNELIO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1910371

*(Assinado digitalmente em 20/06/2022 16:42)*  
NAGEL ALVES COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 3151020

*(Assinado digitalmente em 20/06/2022 14:55)*  
RAUL ROSENHAIM  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
COORDENADOR DE CURSO  
Matrícula: 1807287

*(Assinado digitalmente em 22/06/2022 10:17)*  
RENNIO FELIX DE SENA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1683197

*(Assinado digitalmente em 21/06/2022 08:56)*  
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
DIRETOR  
Matrícula: 1742365

*(Assinado digitalmente em 11/07/2022 11:04)*  
VANESSA DA SILVA GOMES  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 1657880

*(Assinado digitalmente em 21/06/2022 10:57)*  
VERUSCKA ARAUJO SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1806774

*(Assinado digitalmente em 21/06/2022 11:25)*  
VIVIAN STUMPF MADEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1920403

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 7/2022 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.070346/2022-79

João Pessoa-PB, 03 de Agosto de 2022

Ao terceiro dia do mês de maio de dois mil e vinte e dois, realizou-se a Quarta Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 16 h, através de videoconferência realizada pelo Google Meet, sob a presidência da Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, Izabel Cristina Evaristo da Silva, Julice Dutra Lopes, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Melânia Lopes Cornélio, Raul Rosenhaim, Rennio Felix de Sena, Sharline Florentino de Melo Santos, Veruscka Araújo Silva, Vivian Stumpf Madeira, Vital de Sousa Queiroz, o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. **Justificaram a ausência:** Adriano Duarte Tavares, Josilene de Assis Cavalcante, Nagel Alves Costa e o representante do curso de Engenharia Química, Gustavo Borba. **Faltaram a reunião sem justificativa:** José Soares, e o representante do curso de Química Industrial. A senhora presidente iniciou a Reunião perguntando aos demais membros sobre a possibilidade de inserir dois processos extra-pauta, que posto em votação foi aprovado por unanimidade. Em seguida passou às **Comunicações** previstas na convocação: A chefe do departamento comunicou a todos que o local de provas do concurso teve que ser alterado devido à inadequação das cadeiras do auditório do bloco Multimídia do CT. A prova escrita será realizada na Central de Aulas. Em seguida, a Profa. Fabíola informou que o Diretor do CT pediu que cada departamento indicasse o nome de dois servidores para compor a Comissão de Aquisição e Contratos do CT, responsável por compras e elaboração de pregões. Sendo assim, pediu aos coordenadores de laboratório que pensassem em possíveis nomes para assumir tal atribuição. Ficou acordado entre os coordenadores de laboratório a realização de uma reunião, na próxima semana, para a definição dos membros desta comissão, titular e suplente. O Diretor do CT também pediu que cada departamento indicasse o nome de dois docentes para representar o Departamento junto à Comissão de Projeto Urbanístico e de Infraestrutura do Centro de Tecnologia, com a missão de elaborar proposta de Plano Diretor para o CT. Após votação, foi votado e aprovado como representantes os professores Leopoldo e Melânia. Dando continuidade às comunicações, a Profa. Fabíola informou sobre a possibilidade de desfazimento de bens inservíveis mediante a elaboração de uma lista dos equipamentos quebrados/sem utilidade nos setores. Se comprometeu a encaminhar aos docentes o modelo utilizado pelo laboratório de Petróleo. A Profa. Izabel pediu para que constasse em ata que os equipamentos do projeto dela estão em sua sala, na sala de alguns professores e no laboratório, que estes deverão estar guardados, sendo inservíveis ou não, devido ao processo em curso da FINEP. O Prof. Antônio Luiz pediu a palavra para salientar que todos os equipamentos que estão na sala dos professores de QI e da profa Izabel devem ser listados, estejam eles em laboratório ou ambientes de professores. Comunicou também que o Diretor do CT pediu um planejamento financeiro para o ano de 2022, compreendendo pedidos de diárias, passagens e congressos. Em seguida, informou sobre o Ofício Circular 24/2022 - PROGEP, de 04 de fevereiro de 2022, que trata das nomeações e contratações durante o período eleitoral de 2022. Desta forma, o DEQ deve solicitar a prorrogação do contrato dos professores substitutos Jonas e Jean até o dia 15/06/2022, via processo eletrônico, devidamente instruído. Prof. Vital informou sobre o Evento de Minicursos de Extensão que vai ocorrer na semana do dia 17/05/2022. Dando prosseguimento à reunião, a Profa. Fabíola passou para os processos **Extra-Pauta: Processo 23074.037521/2022-65**, de progressão funcional de Adjunto III para Adjunto IV, do Prof. Arioston. O presidente da comissão de progressão funcional do DEQ, Prof. Rennio, leu seu parecer favorável, que posto em votação foi aprovado por unanimidade. **Processo 23074.037802/2022-44**, de solicitação de avaliação de projeto intitulado: Desenvolvimento de Creme Facial e Corporal Contendo a Polpa do Fruto de Seriguela (Spondias purpurea L.) e análise sensorial. A relatora do processo, Profa. Josilene, leu seu parecer favorável, que posto em votação foi aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e determinou a lavratura da presente Ata que é assinada por mim, Vanessa da Silva Gomes, assistente em administração do Departamento de Engenharia Química, pela senhora presidente e demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 11:59)*  
ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 1474035

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 14:49)*  
ANA FLAVIA SANTOS COELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2412735

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 13:57)*  
ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 21:36)*  
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1548512*

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1860635*

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 14:16)*  
CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 2244722*

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 15:54)*  
FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO  
*CHEFE DE DEPARTAMENTO*  
*Matrícula: 2453534*

*(Assinado digitalmente em 12/09/2022 08:25)*  
FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 6338198*

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 16:49)*  
GENARO ZENAIDE CLERICUZI  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 2735408*

*(Assinado digitalmente em 09/08/2022 13:31)*  
GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1575139*

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 10:27)*  
IZABEL CRISTINA EVARISTO DA SILVA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1165517*

*(Assinado digitalmente em 07/08/2022 19:16)*  
JULICE DUTRA LOPES  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1911833*

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 16:56)*  
KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1717878*

*(Assinado digitalmente em 09/08/2022 14:03)*  
LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 2931002*

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 13:58)*  
MELANIA LOPES CORNELIO  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1910371*

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 14:52)*  
RAUL ROSENHAIM  
*COORDENADOR DE CURSO*  
*Matrícula: 1807287*

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 15:06)*  
RENNIO FELIX DE SENA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1683197*

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 07:44)*  
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS  
*DIRETOR*  
*Matrícula: 1742365*

*(Assinado digitalmente em 13/09/2022 08:20)*  
VANESSA DA SILVA GOMES  
*ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO*  
*Matrícula: 1657880*

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 05:30)*  
VERUSCKA ARAUJO SILVA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1806774*

*(Assinado digitalmente em 10/08/2022 22:07)*  
VITAL DE SOUSA QUEIROZ  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 334049*

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 08:07)*  
VIVIAN STUMPF MADEIRA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1920403*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **7**, ano: **2022**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **03/08/2022** e o código de verificação: **8a1687d5e1**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 8/2022 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.070423/2022-37

João Pessoa-PB, 03 de Agosto de 2022

Ao sexto dia do mês de junho de dois mil e vinte e dois realizou-se a Quinta Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 8 h, na Sala de Reuniões de Arquitetura, sob a presidência da Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, José Soares, Josilene de Assis Cavalcante, Julice Dutra Lopes, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Nagel Alves Costa, Raul Rosenhaim, Rennio Felix de Sena, Veruscka Araújo Silva, Vital de Sousa Queiroz, Vivian Stumpf Madeira, o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alessandro Fernandes Marinho e o representante do curso de Engenharia Química, Gustavo Borba. **Justificaram a ausência:** Carlos Alberto Bispo de Sousa, Izabel Cristina Evaristo da Silva, Melânia Lopes Cornélio e Sharline Florentino de Melo Santos. **Faltaram a reunião sem justificativa:** o representante do curso de Química Industrial. A senhora presidente iniciou a Reunião passando à apreciação da ATA da 3ª Reunião Ordinária do DEQ de 2022, que posta em votação foi aprovada pela maioria dos votos. Dando continuidade à reunião, a chefe do DEQ passou às **Comunicações:** A chefe do departamento comunicou a todos que ajustou o horário de funcionamento dos laboratórios de Petróleo e de Operações Unitárias, uma vez que ambos estavam cadastrados no sistema com funcionamento de 6:00h às 23:00h. Solicitou aos demais coordenadores que ajustassem os horários dos laboratórios de acordo com o período de atendimento ao público. O Prof. Adriano pediu a palavra para informar que estes cadastros no SIGRH foram realizados durante sua gestão como chefe do DEQ e que a amplitude de horário foi adotada para abranger possíveis atrasos ou realização de horas extras, flexibilizando assim a jornada dos servidores. Em seguida, a Profa. Fabíola solicitou para os coordenadores de laboratório verificarem se os bens contidos em seus laboratórios estão com a localização correta no sistema, pois alguns ainda constam com localização na Direção do Centro ou no DEQ. A Profa. Josilene pediu a palavra para informar que as demandas de curso de férias só podem ser repassadas aos departamentos quando as disciplinas atingem o mínimo de 5 alunos por turma. O Prof. Raul informou não ter repassado nenhuma solicitação justamente por não ter atingido o limite mínimo de discentes por turma. A Profa. Josilene informou que os professores Genaro e Veruscka não ministrarão as disciplinas de Termodinâmica Fundamental e Fenômenos de Transporte Experimental, respectivamente no curso de férias e, por isso, entrará em contato com os professores voluntários, Jean e Jonas, para saber da possibilidade deles ministrarem tais disciplinas. A Profa. Julice informou que o Diretor tem a intenção de instalar equipamentos de projeção nas salas do CT, para tanto, gostaria de contar com a colaboração de todos. Os professores Fabíola, Josilene, Ana Flávia e Julice aceitaram ceder seus data-show para a Direção do CT. Dando prosseguimento à reunião, a Profa. Fabíola compartilhou com todos o quadro de disciplinas a serem ministradas no período 2022.1, realizando os ajustes necessários. Em seguida, o Prof. Rennio comunicou a todos sobre a suspensão do concurso em decorrência da identificação de trabalho publicado de um membro da banca com um dos candidatos aprovados na prova escrita. Em consulta ao procurador da UFPB, a chefe do departamento e o presidente da comissão de concursos do DEQ foram instruídos a suspender a banca e todos os atos após a publicação desta. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e determinou a lavratura da presente Ata que é assinada por mim, Vanessa da Silva Gomes, assistente em administração do Departamento de Engenharia Química, pela senhora presidente e demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 09/09/2022 15:56)*  
ADRIANO DUARTE TAVARES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1412730

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 11:58)*  
ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 1474035

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 14:48)*  
ANA FLAVIA SANTOS COELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2412735

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 08:48)*  
ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1548512

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 21:36)*  
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 15:54)*  
FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1860635*

*CHEFE DE DEPARTAMENTO*  
*Matrícula: 2453534*

*(Assinado digitalmente em 12/09/2022 08:24)*  
FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 6338198*

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 16:49)*  
GENARO ZENAIDE CLERICUZI  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 2735408*

*(Assinado digitalmente em 09/08/2022 13:30)*  
GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1575139*

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 15:34)*  
JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1680326*

*(Assinado digitalmente em 07/08/2022 19:16)*  
JULICE DUTRA LOPES  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1911833*

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 16:56)*  
KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1717878*

*(Assinado digitalmente em 09/08/2022 14:01)*  
LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 2931002*

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 15:37)*  
NAGEL ALVES COSTA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 3151020*

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 13:35)*  
RAUL ROSENHAIM  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*COORDENADOR DE CURSO*  
*Matrícula: 1807287*

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 08:33)*  
RENNIO FELIX DE SENA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1683197*

*(Assinado digitalmente em 13/09/2022 08:20)*  
VANESSA DA SILVA GOMES  
*ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO*  
*Matrícula: 1657880*

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 05:30)*  
VERUSCKA ARAUJO SILVA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1806774*

*(Assinado digitalmente em 10/08/2022 22:07)*  
VITAL DE SOUSA QUEIROZ  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 334049*

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 08:07)*  
VIVIAN STUMPF MADEIRA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1920403*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **8**, ano: **2022**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **03/08/2022** e o código de verificação: **7743d1c04f**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 9/2022 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.070454/2022-73

João Pessoa-PB, 03 de Agosto de 2022

Ao oitavo dia do mês de julho de dois mil e vinte e dois, realizou-se a Sexta Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 14 horas e 30 minutos, através de videoconferência realizada pelo Google Meet, sob a presidência da Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Ana Flávia Santos Coelho, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Genaro Zenaide Clericuzi, Josilene de Assis Cavalcante, Julice Dutra Lopes, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Melânia Lopes Cornélio, Nagel Alves Costa, Raul Rosenhaim, Rennio Felix de Sena, Veruscka Araújo Silva, Vivian Stumpf Madeira e o representante do curso de Engenharia Química, Gustavo Borba. **Estavam de Férias:** Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Flávio Luiz Honorato da Silva, Giovanilton Ferreira da Silva e Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa. **Justificaram a ausência:** Isabel Cristina Evaristo da Silva e Sharline Florentino de Melo Santos. **Faltaram a reunião sem justificativa:** José Soares, Vital de Sousa Queiroz, o representante do curso de Química Industrial e o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. A senhora presidente iniciou a Reunião com a **Ordem do Dia:** o Processo 23074.055130/2022-19 que tratava da solicitação de avaliação do Plano Acadêmico da Empresa Júnior de Engenharia Química e Química Industrial pelo Colegiado do Departamento de Engenharia Química/DEQ/CT/UFPB. A relatora do processo, a Profa. Julice, leu seu parecer favorável, que posto em votação foi aprovado por unanimidade. A profa. Ana Flávia pediu a palavra e explicou que a UFPB vem reconhecendo as empresas juniores há algum tempo e Projeq existe há alguns anos, assim a Pró-Reitoria de Extensão orientou e orienta o cadastro dessas empresas junto ao PROEX por conta da creditação da extensão e ao ser regularizada, a carga horária das empresas juniores são contabilizadas para a extensão na conclusão do curso. A profa. Josilene pediu a palavra para elogiar essa iniciativa e lembrar que vai se precisar muito da extensão, pois precisa constar 10% desta no Projeto Político Pedagógico (PPP). Por fim, a profa. Julice pediu que os processos fossem enviados com maior antecedência, pois neste constavam muitos documentos para serem analisados e foi enviado muito próximo da reunião. Dando prosseguimento à reunião, passou-se às **Comunicações:** A chefe do departamento comunicou a todos que a Direção do CT fez um ótimo trabalho com a alocação das salas por disciplinas para o próximo semestre, por meio de um programa em parceria com um docente do Centro de Informática (CI). Só não foi possível colocar professores que dão aula um turno inteiro em disciplinas diferentes nas mesmas salas, pois o programa ainda não possui essa variável, mas que no próximo período já constará com essa informação. É possível fazer esses ajustes dentro do próprio departamento, falando entre os professores para possíveis trocas de salas. Em seguida, a profa. Josilene pediu a palavra e perguntou se as salas de aulas teriam datashow e computador como haviam informado, a profa. Fabíola respondeu que a previsão era para o próximo semestre e ia se certificar quando que estariam realmente disponíveis, mas que sabia dos problemas de infiltrações nas salas e, que isso, também estava dificultando o trabalho da direção. Logo após, o prof. Antônio Luiz pediu a palavra e pediu que as aulas dele continuassem no tórreo devido a sua mobilidade e a profa. Fabíola informou que já estava ciente e que já estava sendo providenciado. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e determinou a lavratura da presente Ata que é assinada por mim, Andréa Araújo dos Santos, assistente em administração do Departamento de Engenharia Química, pela senhora presidente e demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 09/09/2022 15:56)*  
ADRIANO DUARTE TAVARES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1412730

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 14:48)*  
ANA FLAVIA SANTOS COELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2412735

*(Assinado digitalmente em 02/09/2022 07:51)*  
ANDREA ARAUJO DOS SANTOS  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 1646197

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 21:36)*  
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1860635

*(Assinado digitalmente em 12/08/2022 20:47)*  
CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2244722

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 15:54)*  
FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO  
CHEFE DE DEPARTAMENTO  
Matrícula: 2453534

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 16:49)*  
GENARO ZENAIDE CLERICUZI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2735408

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 15:36)*  
JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1680326

*(Assinado digitalmente em 07/08/2022 19:16)*  
JULICE DUTRA LOPES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1911833

*(Assinado digitalmente em 09/08/2022 14:00)*  
LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2931002

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 17:41)*  
MELANIA LOPES CORNELIO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1910371

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 15:37)*  
NAGEL ALVES COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 3151020

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 13:35)*  
RAUL ROSENHAIM  
COORDENADOR DE CURSO  
Matrícula: 1807287

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 15:29)*  
RENNIO FELIX DE SENA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1683197

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 05:29)*  
VERUSCKA ARAUJO SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1806774

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 08:06)*  
VIVIAN STUMPF MADEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1920403

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **9**, ano: **2022**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **03/08/2022** e o código de verificação: **5b5d83f7ec**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 11/2022 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.098294/2022-46

João Pessoa-PB, 18 de Outubro de 2022

Ao segundo dia do mês de agosto de dois mil e vinte e dois realizou-se a Sétima Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 16 h, através de videoconferência realizada pelo Google Meet, sob a presidência da Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, Josilene de Assis Cavalcante, Julice Dutra Lopes, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa, Melânia Lopes Cornélio, Nagel Alves Costa, Raul Rosenhaim, Rennio Felix de Sena, Sharline Florentino de Melo Santos, Veruscka Araújo Silva, Vital de Sousa Queiroz, Vivian Stumpf Madeira, o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alessandro Fernandes Marinho e o representante do curso de Engenharia Química, Gustavo Borba. **Justificaram a ausência:** Adriano Duarte Tavares, Flávio Luiz Honorato da Silva e Izabel Cristina Evaristo da Silva. **Faltaram a reunião sem justificativa:** José Soares, Leopoldo Oswaldo Alcázar Rojas e o representante do curso de Química Industrial. A professora Ana Flávia Santos Coelho estava de férias na data desta reunião. A senhora presidente iniciou a Reunião passando à apreciação da Ata da 4ª Reunião Ordinária do DEQ de 2022, que posta em votação foi aprovada por unanimidade. Apreciação da Ata da 5ª Reunião Ordinária do DEQ de 2022, que posta em votação foi aprovada por unanimidade. Apreciação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do DEQ de 2022, que posta em votação foi aprovada pela maioria de votos. Apreciação da Ata da 1ª Reunião Extraordinária do DEQ de 2022, que posta em votação foi aprovada pela maioria de votos. Dando continuidade à reunião, a chefe do DEQ passou à **Ordem do Dia:** Processo 23074.068505/2022-25 referente ao resultado final do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor do Magistério Superior - Edital Reitor Nº 58, 06 de Outubro de 2021 - Área de Conhecimento: Fenômenos de Transporte, Operações Unitárias e Projeto de Processos Químicos. A relatora do processo, a Profa. Melânia, leu seu parecer favorável que após ajustes foi aprovado por unanimidade. Em seguida, o Prof. Rennio, relator do Processo 23074.063884/2022-50 referente à progressão horizontal do Prof. Carlos Alberto Bispo de Sousa, leu seu parecer favorável, que após votação foi aprovado por unanimidade. Dando prosseguimento à reunião, a Profa. Fabíola passou às **Comunicações:** Inicialmente, a Profa. Fabíola se comprometeu em enviar a todos um arquivo modelo de preenchimento do Relatório Individual Docente (RID) a fim de minimizar possíveis dificuldades durante sua elaboração. A Profa. Julice informou sobre a necessidade da realização de um levantamento da disponibilidade dos docentes para orientação de TCC. A Profa. Fabíola sugeriu que os próprios docentes entrassem em contato com as coordenações de curso a fim de informarem sua disponibilidade de orientação de TCC ou estágio. O Prof. Genaro pediu a palavra para informar a existência de um limite de orientação de até quatro alunos por professor. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e determinou a lavratura da presente Ata que é assinada por mim, Vanessa da Silva Gomes, assistente em administração do Departamento de Engenharia Química, pela senhora presidente e demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 26/10/2022 15:42)*  
ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1548512

*(Assinado digitalmente em 18/10/2022 16:26)*  
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1860635

*(Assinado digitalmente em 19/10/2022 14:42)*  
CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2244722

*(Assinado digitalmente em 18/10/2022 15:58)*  
FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO  
CHEFE DE DEPARTAMENTO  
Matrícula: 2453534

*(Assinado digitalmente em 20/10/2022 09:18)*  
GENARO ZENAIDE CLERICUZI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2735408

*(Assinado digitalmente em 25/10/2022 16:01)*  
GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1575139

*(Assinado digitalmente em 18/10/2022 15:33)*

*(Assinado digitalmente em 19/10/2022 21:30)*

JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1680326

JULICE DUTRA LOPES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1911833

*(Assinado digitalmente em 19/10/2022 11:14)*  
KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1717878

*(Assinado digitalmente em 25/10/2022 14:04)*  
MELANIA LOPES CORNELIO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1910371

*(Assinado digitalmente em 18/10/2022 15:34)*  
NAGEL ALVES COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 3151020

*(Assinado digitalmente em 19/10/2022 08:38)*  
RAUL ROSENHAIM  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1807287

*(Assinado digitalmente em 18/10/2022 18:50)*  
RENNIO FELIX DE SENA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1683197

*(Assinado digitalmente em 19/10/2022 08:42)*  
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS  
DIRETOR  
Matrícula: 1742365

*(Assinado digitalmente em 31/10/2022 09:34)*  
VANESSA DA SILVA GOMES  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 1657880

*(Assinado digitalmente em 19/10/2022 10:28)*  
VERUSCKA ARAUJO SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1806774

*(Assinado digitalmente em 18/10/2022 18:46)*  
VITAL DE SOUSA QUEIROZ  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 334049

*(Assinado digitalmente em 24/10/2022 14:15)*  
VIVIAN STUMPF MADEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1920403

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **11**, ano: **2022**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **18/10/2022** e o código de verificação: **58f16116f1**

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**

**ATA Nº 1/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)**

**Nº do Protocolo: 23074.014244/2023-78**

**João Pessoa-PB, 16 de Fevereiro de 2023**

Ao oitavo dia do mês de setembro de dois mil e vinte e dois realizou-se a Oitava Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 08h00min. realizada na sala CTJ T03 localizado no Bloco J do Centro de Tecnologia, sob a presidência da Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Ana Flávia Santos Coelho, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, Josilene de Assis Cavalcante, José Soares, Julice Dutra Lopes, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Melânia Lopes Cornélio, Nagel Alves Costa, Raul Rosenhaim, Rennio Felix de Sena, Sharline Florentino de Melo Santos, Veruscka Araújo Silva, Vital de Sousa Queiroz e Vivian Stumpf Madeira. **Justificaram a ausência:** Adriano Duarte Tavares, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Izabel Cristina Evaristo da Silva e o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. **Faltaram a reunião sem justificativa:** o representante do curso de Química Industrial e o representante do curso de Engenharia Química. A senhora presidente iniciou a Reunião passando à apreciação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do DEQ de 2022, que posta em votação foi aprovada, mediante ajustes, com 18 votos a favor e 2 abstenções. Dando continuidade à reunião, a chefe do DEQ passou à **Ordem do Dia:** Solicitou ao colegiado que o ponto sobre aprovação dos Relatórios Individuais Docentes - RIDs fosse retirado de pauta e discutido em reunião extraordinária, pois ainda faltavam alguns professores enviarem as comprovações. Todos concordaram e, em seguida, passou-se para outro ponto, o **Processo 23074.076324/2022-81** referente à solicitação de prorrogação de contrato de Professor Voluntário: Jonas Laedson Marinho da Silva Santos - Relator: Carlos Alberto Bispo de Sousa. A leitura do parecer ficou sob a responsabilidade da chefe do DEQ em virtude da impossibilidade da presença do relator. Após a leitura do parecer, o qual foi favorável e com renovação por mais um ano, posto em votação, foi aprovado por unanimidade. Em seguida, a presidente pediu para ser incluída a apreciação do parecer do relatório das atividades docentes do professor voluntário Jean Constantino Gomes da Silva (2021.2 e 2021.4), que não quis renovar o contrato, porém é necessário ter o relatório apreciado. O colegiado concordou e o relator responsável, prof. Rennio, leu o parecer que foi favorável e colocado em votação, foi aprovado por unanimidade. Dando prosseguimento à reunião, a Profa. Fabíola passou às **Comunicações:** que tratava do Ofício Circular 8/2022 - PROPESQ - Cadastro de laboratórios e equipamentos na Plataforma Nacional de Infraestrutura e Pesquisa (PNIPE) MCTI. A presidente informou sobre a importância de cadastrar os laboratórios e equipamentos na plataforma para que se tenha conhecimento em todo o território nacional do que existe nas instituições, para que se possa utilizar ou mesmo mandar amostras para análises caso não tenha possibilidade em alguma instituição da região do pesquisador. Não há prazo definido para a submissão e em um dos editais, informa que o equipamento precisa ser acima de 50 mil reais, adicionar uma foto e localizar o equipamento em um mapa que demonstra exatamente onde estará localizado. Logo após, a profa. Fabíola passou para outra comunicação, que foi sobre a distribuição de equipamentos, os quais foram submetidos a sorteio, eram eles: 2 lava-olhos, um foi para dividir entre os laboratórios de Microbiologia Industrial e LTQ e o outro para o LBA; uma incubadora, que será devolvida à administração do CT, em virtude do tamanho estar aquém da necessidade dos laboratórios; 2 cubas de ultrassom, uma para o LTQ e a outra para a profa. Andrea; e um microscópio que ficou em Microbiologia Industrial. Encerrado esse ponto, a chefe do DEQ passou para a próxima comunicação, o preenchimento do Plano Individual Docente - PID 2022.1. Segundo a profa. Fabíola, quase todos enviaram, apenas a profa. Izabel que não fez. A comissão se reunirá para fazer os PIDs e RIDs, os primeiros precisam ser feitos até 45 dias após o início das aulas, já os RIDs serão apreciados depois. Outra comunicação foi a respeito do Plano de Desenvolvimento de Pessoas - PDP 2023 (até 30/09), a profa. Fabíola comunicou que aquele que quiser sair para licença-capacitação, precisa indicar essa pretensão no PDP para 2023, com o limite de 20% do total de docentes, ou seja, 4 pessoas, ao perguntar quem tinha interesse, os seguintes professores se manifestaram: Rennio, Arioston, Melânia e Raul. A chefe ainda lembrou que é preciso entrar com um processo e ser aprovado pelo departamento antes do afastamento. A última comunicação foi a respeito da indicação de um professor supervisor para o professor voluntário, a profa. Fabíola perguntou se o prof. Arioston poderia permanecer e este concordou. Uma outra comunicação foi colocada sobre a necessidade de abertura de outro processo seletivo para professor voluntário em virtude das disciplinas da profa. Izabel que está afastada para tratamento de saúde. A presidente explicou que conforme a Instrução Normativa SGP/SEDGG/ME Nº 36, DE 5 DE MAIO DE 2022 que estabelece o retorno ao trabalho em modo presencial dos servidores e empregados públicos dos órgãos e entidades do Sistema de Pessoal Civil da Administração Pública Federal - SIPEC e entrou em vigor a partir de 06 de junho do presente ano, todos deveriam iniciar o período 2022.1 presencialmente no dia 15 de agosto de 2022. No entanto, a referida docente só abriu o processo de afastamento para a Divisão de Qualidade de Vida do Servidor (DQVS) no dia 28 de junho de 2022. A profa. Fabíola lembrou que não pode receber atestado, todo o procedimento é feito via SouGov/SIASS, pois é o setor competente para cadastrar no sistema qualquer afastamento por motivo de saúde e emitir uma declaração para que seja apresentada ao departamento. Em relação à profa. Izabel, esta foi submetida à perícia em São Paulo por meio da USP e a licença foi determinada até dia 21/08/2022, ou seja, no dia 22/08/2022 a citada docente deveria se apresentar presencialmente ao departamento. Porém, no próprio dia 21/08/2022, domingo à noite, a profa. Izabel enviou um atestado por e-mail para a chefe do departamento, o qual constava que a profa. Izabel estaria de licença por tempo indeterminado, que, conforme a colocação da profa. Fabíola, não existe tempo indeterminado em atestado. A profa. Izabel não compareceu às suas aulas dos dias 23/08/2022 (terça-feira), 25/08/2022 (quinta-feira), e 26/08/2022

(sexta-feira). Assim, no final do dia 26/08/2022, a chefe enviou um ofício informando as ausências da semana (5 dias) para o setor responsável da PROGEP, conforme orientação do próprio setor. A profa. Izabel foi informada que precisava formalizar por meio de processo enviado ao SIASS, sua solicitação de licença saúde. O prof. Flávio falou que é possível ter 270 dias de licença por motivo de saúde, conforme o próprio médico da perícia o informou e que realmente é preciso ter cuidado, pois não existe atestado por tempo indeterminado. A profa. Fabíola ainda reforçou que ela não preencheu o PID e pediu que constasse em ata também. Em conversa com o procurador, ele informou que em relação às faltas, o preenchimento do PID e RID são importantes para constar essas informações. Em relação às 3 disciplinas da professora em questão, a de Planejamento e Otimização de Processos foi dividida entre 3 professores conforme informação do prof. Raul, coordenador da Química Industrial. Este reforçou que resolveu apenas esta disciplina, a de Seminário Étnico-Racial, conseguiu transferir somente os discentes de QI para outros horários disponíveis em outros cursos e a disciplina de Cromatografia será cancelada, pois o professor que ele perguntou sobre a disponibilidade de assumir a disciplina disse que só poderia em outro horário. Ao verificar a disponibilidade dos alunos, verificou que não havia choque com outras disciplinas, no entanto, ao serem contactados, apenas uma aluna disse que iria fazer um esforço para cursar, então não seria justo com o professor, assim a disciplina seria cancelada, como é optativa, não haverá problema. A profa. Fabíola informou da necessidade de abrir o processo seletivo para professor voluntário para as duas disciplinas obrigatórias da profa. Izabel para o próximo período, como há a indefinição de aposentadoria e licença para tratamento de saúde, será necessário fazer essa seleção. E, encerrando essa parte, a profa. Fabíola reforça que até chegar a declaração do SIASS, colocará faltas. O prof. Leopoldo pediu a palavra e perguntou o porquê de não abrir concurso para professor substituto, já que a profa. Izabel está de licença. A chefe do DEQ informou que a licença ainda não foi renovada, ou seja, não há fato gerador e por ser período eleitoral, que até janeiro não pode contratar, por isso a necessidade de professor voluntário. A comissão de concurso vai se reunir e definir o edital. Em seguida, o prof. Flávio pediu a palavra e falou sobre a questão dos alunos em relação ao estágio, pois de 15 alunos da disciplina Projeto, 7 estão estagiando e alguns estão fora da cidade. Como as aulas estão presenciais, há uma preocupação de como vão ficar as presenças, já que, por enquanto, estão fazendo apresentações *on line*. A profa. Fabíola disse que achava isso complicado e aconselhou a falar com o procurador para evitar problemas. O prof. Flávio colocou a questão para ser repensada futuramente para até prever no PPC. A profa. Sharline pediu a palavra e disse que a legislação prevê que pode ter 25% de todo o curso de forma EAD, como essa questão dos estágios acontecem no final do curso e a disciplina de Projeto é no final também, poderia colocar essa disciplina com uma turma EAD e outra presencial. A profa. Vívian falou que o ideal é que no período de estágio, os alunos pagassem só essa disciplina, mas o problema é que há pouco estágio para deixar um semestre só para isso. A questão será discutida no novo PPC. Por fim, o prof. Flávio comunicou que há 3 alunos na França por meio do Brafitec. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e determinou a lavratura da presente Ata que é assinada por mim, Andréa Araújo dos Santos, assistente em administração do Departamento de Engenharia Química, pela senhora presidente e demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 12:00)*  
ANA FLAVIA SANTOS COELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2412735

*(Assinado digitalmente em 23/02/2023 09:26)*  
ANDREA ARAUJO DOS SANTOS  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 1646197

*(Assinado digitalmente em 24/02/2023 08:03)*  
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1860635

*(Assinado digitalmente em 16/02/2023 16:35)*  
FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO  
CHEFE DE DEPARTAMENTO  
Matrícula: 2453534

*(Assinado digitalmente em 16/02/2023 19:36)*  
FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 6338198

*(Assinado digitalmente em 24/02/2023 05:46)*  
GENARO ZENAIDE CLERICUZI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2735408

*(Assinado digitalmente em 28/02/2023 09:58)*  
GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1575139

*(Assinado digitalmente em 16/02/2023 16:21)*  
JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1680326

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 08:32)*  
JULICE DUTRA LOPES

*(Assinado digitalmente em 23/02/2023 14:23)*  
KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1911833*

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1717878*

*(Assinado digitalmente em 21/02/2023 14:42)*  
LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 2931002*

*(Assinado digitalmente em 23/02/2023 10:10)*  
MELANIA LOPES CORNELIO  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1910371*

*(Assinado digitalmente em 16/02/2023 16:22)*  
NAGEL ALVES COSTA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 3151020*

*(Assinado digitalmente em 23/02/2023 11:17)*  
RAUL ROSENHAIM  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1807287*

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 11:23)*  
RENNIO FELIX DE SENA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1683197*

*(Assinado digitalmente em 22/02/2023 16:08)*  
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1742365*

*(Assinado digitalmente em 19/02/2023 10:11)*  
VERUSCKA ARAUJO SILVA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1806774*

*(Assinado digitalmente em 25/02/2023 08:48)*  
VITAL DE SOUSA QUEIROZ  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 334049*

*(Assinado digitalmente em 23/02/2023 09:00)*  
VIVIAN STUMPF MADEIRA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1920403*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2023**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **16/02/2023** e o código de verificação: **701fdcea43**

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA**

**ATA Nº 1/2022 - CT-DEQ (11.01.17.14)**

**Nº do Protocolo: 23074.010941/2022-22**

**João Pessoa-PB, 15 de Fevereiro de 2022**

Ao sexto dia do mês de outubro de dois mil e vinte e um realizou-se a Nona Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química às dez horas, através de videoconferência realizada pelo Google Meet, sob a presidência da Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, Izabel Cristina Evaristo da Silva, José Soares, Josilene de Assis Cavalcante, Julice Dutra Lopes, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa, Melânia Lopes Cornélio, Nagel Alves Costa, Raul Rosenhaim, Rennio Felix de Sena, Sharline Florentino de Melo Santos, Veruscka Araújo Silva, Vital de Sousa Queiroz, Vivian Stumpf Madeira, o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho, e o representante do curso de Engenharia Química, Gustavo Borba. **Justificaram a ausência:** Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas. **Faltaram a reunião sem justificativa:** Adriano Duarte Tavares e a representante do curso de Química Industrial, Maryanna Farias. A senhora presidente solicitou a todos que a reunião iniciasse com as falas dos convidados, o discente Matheus Albuquerque e a assessora de graduação do CT, Ana Claudia Braga, e só após seus comunicados seria realizada a apreciação das ATAS. Todos de acordo, a palavra foi dada ao discente Matheus Albuquerque, que apresentou a logomarca que foi desenvolvida para o Departamento de Engenharia Química, demonstrando sugestões de aplicação em documentos e demais produtos. Após apreciação, todos os membros aprovaram a logomarca do DEQ. Em seguida, a senhora presidente passou a palavra para a Profa. Ana Claudia, que apresentou a todos a avaliação histórica dos ENADEs dos cursos de graduação do CT. A assessora de graduação do CT chamou atenção pelo decréscimo percentual constatado no comparativo de avaliações dos anos de 2014, 2017 e 2019, no questionamento com relação ao domínio dos docentes nos conteúdos abordados nas disciplinas; na contribuição das disciplinas para formação integral, como cidadão e profissional; e na articulação do conhecimento teórico com as atividades práticas. A Profa. Ana Claudia sugeriu que o Departamento procurasse se aprofundar neste quesito, uma vez que estas porcentagens não possibilitam compreender o motivo deste decréscimo. Em seguida, a Profa. Ana Claudia apresentou a avaliação histórica dos ENADEs de 2011, 2014 e 2017 do curso de Química Industrial, ressaltando que nos dois primeiros anos de avaliação os resultados foram por área, compreendendo os cursos de Química e Química Industrial. Após a apresentação dos dados, a presidente da reunião agradeceu a presença da assessora de graduação do CT e deu continuidade na reunião passando às **Comunicações** previstas na convocação: Antes de iniciar as comunicações listadas em pauta, a Profa. Fabíola perguntou se alguém gostaria de dar alguma comunicação. O Prof. Vital pediu a palavra para informar a todos que conseguiu mais quatro estágios para estudantes, dois na Usina Monte Alegre, e dois em uma fábrica de saneantes em Cabedelo. A senhora presidente passou à apreciação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do DEQ de 2021, que posta em votação foi aprovada pela maioria; os professores Sharline, Josilene e Vital se abstiveram na votação por não terem participado da referida reunião. O Prof. Flávio se absteve por ter chegado atrasado para a apreciação da referida Ata. Em seguida, foi realizada a apreciação da Ata da 8ª Reunião Ordinária do DEQ de 2021, que posta em votação foi aprovada pela maioria, com abstenção do professor Antônio Luiz por não ter participado da referida reunião. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ informou a todos sobre a chegada de 1 multímetro e 1 termômetro, embora cada um desses equipamentos tenha sido solicitado por quatro laboratórios. Ao questionar os laboratórios que não tinham urgência no recebimento destes equipamentos, podendo esperar pelo seu recebimento, ficou acordado entre os membros que o multímetro seria destinado ao LPFD, coordenado pelo Prof. Bispo, e o termômetro destinado ao laboratório de Secagem, coordenado pela Profa, Josilene. Em seguida, a Profa. Fabíola comunicou a todos sobre a necessidade de atualização da Comissão de Encargos Docentes, uma vez que o Prof. Adriano não é mais chefe do DEQ. Após votação foi aprovado por unanimidade a Comissão de Encargos Docentes composta por: Fabíola, como presidente, e os professores Ana Flávia, Arioston e Carlos Bispo, como demais membros. Dando continuidade à reunião, a Profa. Fabíola informou a todos sobre a necessidade de renovação da Comissão de Licença Capacitação do DEQ. Após votação foi aprovado por unanimidade a Comissão de Licença Capacitação do DEQ composta por: Ana Flávia, como presidente, e os professores Carlos Bispo, Karla e Vivian como demais membros. Antes de passar para a ordem do dia, a Profa. Fabíola perguntou se alguém gostaria de dar mais alguma comunicação. A Profa. Sharline pediu a palavra para comunicar que a PRG, em sua última reunião, determinou o dia 20 de outubro como prazo para o posicionamento dos Centros quanto à modalidade de ensino do período 2021.2: presencial, remoto ou híbrido; suplementar ou regular. Após debate e votação, os membros do DEQ optaram, em sua maioria, pela modalidade de ensino do período 2021.2 ser presencial e regular. A Profa. Fabíola, chefe do DEQ, apresentará a decisão desta votação para a reunião do Conselho de Centro. Dando continuidade à reunião, a chefe do DEQ passou à **Ordem do Dia: Processo nº 23074.080406/2021-62**, referente à solicitação da servidora da UFCG, Yasmin Oliveira Gomes, de redistribuição mediante permuta com o servidor da UFPB/DEQ, Francisco de Assis da Silva. A Relatora do processo, leu o histórico do processo e seu parecer desfavorável ao pedido da requerente. Após debate e votação, os membros do DEQ aprovaram, em sua maioria, o parecer da relatora. A Profa. Izabel se absteve. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e determinou a lavratura da presente Ata que é assinada por mim, Vanessa da Silva Gomes, assistente em administração do Departamento de Engenharia Química, pela senhora presidente e demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 16/02/2022 10:03)*  
ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 1474035

*(Assinado digitalmente em 16/02/2022 10:30)*  
ANA FLAVIA SANTOS COELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2412735

*(Assinado digitalmente em 15/02/2022 14:30)*  
ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1548512

*(Assinado digitalmente em 15/02/2022 13:49)*  
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1860635

*(Assinado digitalmente em 20/02/2022 15:37)*  
CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2244722

*(Assinado digitalmente em 16/02/2022 08:27)*  
FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 6338198

*(Assinado digitalmente em 07/03/2022 15:27)*  
GENARO ZENAIDE CLERICUZI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2735408

*(Assinado digitalmente em 22/02/2022 14:20)*  
GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1575139

*(Assinado digitalmente em 17/02/2022 14:34)*  
IZABEL CRISTINA EVARISTO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1165517

*(Assinado digitalmente em 07/03/2022 16:54)*  
JOSE SOARES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 337021

*(Assinado digitalmente em 15/02/2022 10:05)*  
JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1680326

*(Assinado digitalmente em 15/02/2022 11:06)*  
JULICE DUTRA LOPES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1911833

*(Assinado digitalmente em 07/03/2022 13:33)*  
KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1717878

*(Assinado digitalmente em 24/02/2022 18:17)*  
MELANIA LOPES CORNELIO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1910371

*(Assinado digitalmente em 15/02/2022 10:06)*  
NAGEL ALVES COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 3151020

*(Assinado digitalmente em 15/02/2022 10:08)*  
RAUL ROSENHAIM  
COORDENADOR DE CURSO  
Matrícula: 1807287

*(Assinado digitalmente em 15/02/2022 10:15)*  
RENNIO FELIX DE SENA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1683197

*(Assinado digitalmente em 24/02/2022 10:49)*  
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1742365

*(Assinado digitalmente em 09/03/2022 14:44)*  
VANESSA DA SILVA GOMES

*(Assinado digitalmente em 15/02/2022 10:13)*  
VERUSCKA ARAUJO SILVA

*ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO*  
*Matrícula: 1657880*

*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1806774*

*(Assinado digitalmente em 23/02/2022 19:00)*  
VITAL DE SOUSA QUEIROZ  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 334049*

*(Assinado digitalmente em 19/02/2022 12:05)*  
VIVIAN STUMPF MADEIRA  
*PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR*  
*Matrícula: 1920403*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **1**, ano: **2022**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **15/02/2022** e o código de verificação: **0f20420ea5**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 3/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.014611/2023-63

João Pessoa-PB, 17 de Fevereiro de 2023

Ao sétimo dia do mês de novembro de dois mil e vinte e dois realizou-se a Décima Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 14 h, na sala de reuniões de Arquitetura, sob a presidência da Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, Josilene de Assis Cavalcante, Julice Dutra Lopes, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Melânia Lopes Cornélio, Nagel Alves Costa, Raul Rosenhaim, Rennio Felix de Sena, Sharline Florentino de Melo Santos, Veruscka Araújo Silva, Vital de Sousa Queiroz, Vivian Stumpf Madeira, o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho e o representante do curso de Engenharia Química, Gustavo Borba. **Justificaram a ausência:** Arioston Araújo de Moraes Júnior e Flávio Luiz Honorato da Silva. **Faltaram a reunião sem apresentar justificativa:** o representante do curso de Química Industrial. A professora Izabel Cristina Evaristo da Silva estava de licença para tratamento de saúde na data desta reunião. A senhora presidente iniciou a reunião passando à apreciação das Atas: 10ª Reunião Ordinária do DEQ de 2021, que posta em votação foi aprovada pela maioria, com abstenção do representante discente do curso de Engenharia Química, Gustavo Borba, por não ter participado da referida reunião; 11ª Reunião Ordinária do DEQ de 2021, que posta em votação foi aprovada pela maioria, com abstenção da Profa. Sharline por não ter participado da referida reunião; 04ª Reunião Extraordinária do DEQ de 2021, que posta em votação foi aprovada por unanimidade; e a 05ª Reunião Extraordinária do DEQ de 2021, que posta em votação foi aprovada pela maioria, com abstenção do representante discente do curso de Engenharia Química, Gustavo Borba, por não ter participado da referida reunião. Em seguida, a presidente da reunião passou à **Ordem do Dia:** O prof. Rennio fez a leitura dos membros da banca do Processo Seletivo Simplificado para Professor Voluntário do DEQ - Área: Planejamento e Otimização de Experimentos, que posta em votação foi aprovada pela maioria. Os professores Nagel e Leopoldo se abstiveram. O prof. Rennio fez a leitura dos membros da banca do Processo Seletivo Simplificado para Professor Voluntário do DEQ - Área: Processos Químicos Inorgânicos, que posta em votação foi aprovada por unanimidade. Em seguida, o Prof. Rennio leu as datas dos calendários do Processo Seletivo Simplificado para Professor Voluntário do DEQ - Áreas: Planejamento e Otimização de Experimentos e Processos Químicos Inorgânicos, que foram postos em votação e foram aprovados por unanimidade. Dando prosseguimento à Ordem do Dia, a Profa. Fabíola projetou a planilha de disciplinas a serem ofertadas no período 2022.2 que, após ajustes, foram aprovadas por unanimidade. A Profa. Josilene fez a leitura do PROCESSO 23074.103151/2022-51, referente à solicitação de alteração das ementas dos Componentes Curriculares: Fenômenos de Transporte I, Fenômenos de Transporte II, Fenômenos de Transporte III, Instrumentação e Controle de Processos, Operações Unitárias II, Operações Unitárias III, Projeto de Processos Químicos, Reatores Químicos I, Reatores Químicos II, Seminários Temáticos II - Políticas de Educação Ambiental e Termodinâmica Fundamental, do Departamento de Engenharia Química para o Curso de Engenharia Química, que posto em votação foi aprovado por unanimidade. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou às **Comunicações:** A Profa. Fabíola informou que enviará por e-mail um esboço do Relatório Individual Docente (RID) a ser preenchido com as atividades desenvolvidas pelos docentes nos períodos 2021.2 e 2022.1. O referido relatório será apreciado e aprovado na próxima reunião departamental. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e determinou a lavratura da presente Ata que é assinada por mim, Vanessa da Silva Gomes, assistente em administração do Departamento de Engenharia Química, pela senhora presidente e demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 03/03/2023 15:43)*  
ADRIANO DUARTE TAVARES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1412730

*(Assinado digitalmente em 28/02/2023 09:19)*  
ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 1474035

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 11:57)*  
ANA FLAVIA SANTOS COELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2412735

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 12:15)*  
ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1548512

*(Assinado digitalmente em 01/03/2023 18:08)*  
ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 331930

*(Assinado digitalmente em 18/02/2023 22:50)*  
CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2244722

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 11:24)*  
FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO  
CHEFE DE DEPARTAMENTO  
Matrícula: 2453534

*(Assinado digitalmente em 24/02/2023 05:46)*  
GENARO ZENAIDE CLERICUZI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2735408

*(Assinado digitalmente em 28/02/2023 09:57)*  
GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1575139

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 10:40)*  
JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1680326

*(Assinado digitalmente em 18/02/2023 12:58)*  
JULICE DUTRA LOPES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1911833

*(Assinado digitalmente em 23/02/2023 14:23)*  
KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1717878

*(Assinado digitalmente em 21/02/2023 14:39)*  
LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2931002

*(Assinado digitalmente em 23/02/2023 10:09)*  
MELANIA LOPES CORNELIO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1910371

*(Assinado digitalmente em 23/02/2023 11:01)*  
NAGEL ALVES COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 3151020

*(Assinado digitalmente em 23/02/2023 11:17)*  
RAUL ROSENHAIM  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1807287

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 11:23)*  
RENNIO FELIX DE SENA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1683197

*(Assinado digitalmente em 22/02/2023 16:09)*  
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1742365

*(Assinado digitalmente em 06/03/2023 15:33)*  
VANESSA DA SILVA GOMES  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 1657880

*(Assinado digitalmente em 19/02/2023 10:08)*  
VERUSCKA ARAUJO SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1806774

*(Assinado digitalmente em 25/02/2023 08:48)*  
VITAL DE SOUSA QUEIROZ  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 334049

*(Assinado digitalmente em 23/02/2023 09:00)*  
VIVIAN STUMPF MADEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1920403

ano: **2023**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **17/02/2023** e o código de verificação: **1d9b6cec2f**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 4/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.014621/2023-84

João Pessoa-PB, 17 de Fevereiro de 2023

Ao segundo dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e dois realizou-se a Décima Primeira Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 10h, na sala CTJ T02, sob a presidência da Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Julice Dutra Lopes, Nagel Alves Costa, Raul Rosenhain, RENNIO FELIX DE SENA, Sharline Florentino de Melo Santos, Veruscka Araújo Silva, Vital de Sousa Queiroz e o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. **Justificaram a ausência:** Adriano Duarte Tavares, Giovanilton Ferreira da Silva, Josilene de Assis Cavalcante, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Melânia Lopes Cornélio e Vivian Stumpf Madeira. **Faltaram a reunião sem apresentar justificativa:** Carlos Alberto Bispo de Sousa, o representante do curso de Química Industrial e o representante do curso de Engenharia Química, Gustavo Borba. A professora Izabel Cristina Evaristo da Silva estava de licença para tratamento de saúde na data desta reunião. A senhora presidente iniciou a reunião passando à **Ordem do Dia: PROCESSO 23074.108733/2022-75**, referente à solicitação de credenciamento do Prof. Voluntário Franklin Pessoa Aguiar. O Prof. Dr. Raul Rosenhain, designado como professor supervisor e relator do processo, leu seu parecer favorável, que posto em votação foi aprovado por unanimidade. **PROCESSO 23074.108394/2022-13**, referente à solicitação de credenciamento da Profa. Voluntária Islanny Larissa Ouriques Brasileiro. O Prof. Dr. RENNIO FELIX DE SENA, designado como professor supervisor e relator do processo, leu seu parecer favorável, que posto em votação foi aprovado por unanimidade. **PROCESSO 23074.108357/2022-42**, referente à solicitação de credenciamento do Prof. Voluntário Sófacles Figueiredo Carreiro Soares. O Prof. Dr. Flávio Luiz Honorato da Silva, designado como professor supervisor e relator do processo, leu seu parecer favorável, que posto em votação foi aprovado por unanimidade. **PROCESSO 23074.110666/2022-70**, referente à Projeto de Pesquisa e de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, no qual Visa a Assinatura de um Convênio de Cooperação Técnica entre a Empresa Philipeia Indústria Química LTDA e o Laboratório de Tecnologia Cosmética-LTC-CT-UFPB do Projeto de Pesquisa e de Desenvolvimento Científico e Tecnológico Intitulado: “Desenvolvimento de Produto Saneante/Cosmético a Base de Agave e Bentonita”. A presidente da reunião leu o parecer da relatora do processo, a Profa. Josilene, que posto em votação foi aprovado por unanimidade. Dando prosseguimento à Ordem do Dia, a Profa. Fabíola pediu para inserir a solicitação do coordenador do curso de Engenharia de Produção, Prof. Darlan Pereira, de oferta do componente curricular PROCESSOS DE INDÚSTRIA QUÍMICA (GDPEQ0127), que posto em votação foi aprovado por unanimidade. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou às **Comunicações:** A Profa. Fabíola informou que recebeu por e-mail a solicitação da nova lista de membros representantes junto ao CRQ. Após votação ficou acordado que os membros do CRQ serão o Prof. Raul, como presidente, e o Prof. RENNIO como suplente. Em seguida, informou a todos que passará a enviar ofícios à Seção de Cadastro e Registro Funcional (SCRF) solicitando o corte do ponto dos docentes que faltarem à reunião sem justificativa. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e determinou a lavratura da presente Ata que é assinada por mim, Vanessa da Silva Gomes, assistente em administração do Departamento de Engenharia Química, pela senhora presidente e demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 28/02/2023 09:20)*  
ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 1474035

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 11:57)*  
ANA FLAVIA SANTOS COELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2412735

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 12:15)*  
ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1548512

*(Assinado digitalmente em 01/03/2023 18:08)*  
ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 331930

*(Assinado digitalmente em 24/02/2023 08:03)*  
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1860635

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 11:24)*  
FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO  
CHEFE DE DEPARTAMENTO  
Matrícula: 2453534

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 17:55)*  
FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 6338198

*(Assinado digitalmente em 24/02/2023 05:46)*  
GENARO ZENAIDE CLERICUZI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2735408

*(Assinado digitalmente em 18/02/2023 12:58)*  
JULICE DUTRA LOPES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1911833

*(Assinado digitalmente em 23/02/2023 11:02)*  
NAGEL ALVES COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 3151020

*(Assinado digitalmente em 23/02/2023 11:17)*  
RAUL ROSENHAIM  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1807287

*(Assinado digitalmente em 17/02/2023 11:24)*  
RENNIO FELIX DE SENA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1683197

*(Assinado digitalmente em 22/02/2023 16:09)*  
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1742365

*(Assinado digitalmente em 02/03/2023 14:42)*  
VANESSA DA SILVA GOMES  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 1657880

*(Assinado digitalmente em 19/02/2023 10:07)*  
VERUSCKA ARAUJO SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1806774

*(Assinado digitalmente em 25/02/2023 08:48)*  
VITAL DE SOUSA QUEIROZ  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 334049

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número: **4**, ano: **2023**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **17/02/2023** e o código de verificação: **fd2f107876**

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 10/2022 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.070475/2022-88

João Pessoa-PB, 03 de Agosto de 2022

Ao oitavo dia do mês de junho de dois mil e vinte e dois, às catorze horas e trinta minutos, através de videoconferência realizada pelo Google Meet, realizou-se a Primeira Reunião Extraordinária do ano 2022, do Departamento de Engenharia Química, sob a presidência da Profa. Dra. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Moraes Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, Josilene de Assis Cavalcante, Julice Dutra Lopes, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa, Nagel Alves Costa, Raul Rosenhaim, Rennio Felix de Sena, Sharline Florentino de Melo Santos, Veruscka Araújo Silva, Vital de Sousa Queiroz, Vivian Stumpf Madeira, o representante do curso de Engenharia Química, Gustavo Borba, e o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. **Justificaram a Ausência:** Izabel Cristina Evaristo da Silva e José Soares. **Faltaram a Reunião:** Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Melânia Lopes Cornélio e o representante do curso de Química Industrial. A senhora presidente iniciou a Reunião passando à **Ordem do Dia:** Nova banca examinadora do concurso que passará a ser composta pela Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, como presidente, e os demais membros externos: o Prof. Luciano Costa Almeida (UFPE) e Renata Martins Braga (UFRN). Em votação a banca foi aprovada pela maioria dos votos. Em seguida, foi apresentado o novo calendário do concurso que após debate foi aprovado pela maioria dos votos. Nada mais havendo a tratar a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos determinando a lavratura da presente Ata que é assinada por mim, Vanessa da Silva Gomes, assistente em administração do Departamento de Engenharia Química, pela senhora presidente e demais membros presentes.

*(Assinado digitalmente em 09/09/2022 15:56)*  
ADRIANO DUARTE TAVARES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1412730

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 11:58)*  
ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO  
TECNICO DE LABORATORIO AREA  
Matrícula: 1474035

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 14:48)*  
ANA FLAVIA SANTOS COELHO  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2412735

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 08:48)*  
ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1548512

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 21:36)*  
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1860635

*(Assinado digitalmente em 12/08/2022 20:47)*  
CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2244722

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 15:54)*  
FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO  
CHEFE DE DEPARTAMENTO  
Matrícula: 2453534

*(Assinado digitalmente em 12/09/2022 08:24)*  
FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 6338198

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 16:49)*  
GENARO ZENAIDE CLERICUZI  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 2735408

*(Assinado digitalmente em 09/08/2022 13:30)*  
GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1575139

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 15:54)*  
JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1680326

*(Assinado digitalmente em 07/08/2022 19:16)*  
JULICE DUTRA LOPES  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1911833

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 16:56)*  
KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1717878

*(Assinado digitalmente em 03/08/2022 15:53)*  
NAGEL ALVES COSTA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 3151020

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 13:35)*  
RAUL ROSENHAIM  
COORDENADOR DE CURSO  
Matrícula: 1807287

*(Assinado digitalmente em 08/08/2022 08:34)*  
RENNIO FELIX DE SENA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1683197

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 07:43)*  
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS  
DIRETOR  
Matrícula: 1742365

*(Assinado digitalmente em 13/09/2022 08:20)*  
VANESSA DA SILVA GOMES  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 1657880

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 05:28)*  
VERUSCKA ARAUJO SILVA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1806774

*(Assinado digitalmente em 10/08/2022 22:07)*  
VITAL DE SOUSA QUEIROZ  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 334049

*(Assinado digitalmente em 04/08/2022 08:06)*  
VIVIAN STUMPF MADEIRA  
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR  
Matrícula: 1920403

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufpb.br/documentos/> informando seu número:  
**10**, ano: **2022**, documento (espécie): **ATA**, data de emissão: **03/08/2022** e o código de verificação: **17a0b1ca16**