

RELATÓRIO DEPARTAMENTAL ANO 2023

Comissão de Encargos Docentes: Profa. Drª. Fabíola Dias da Silva Curbelo Profa. Drª. Ana Flávia Santos Coelho Prof. Dr. Carlos Alberto Bispo de Sousa Prof. Dr. Arioston Araújo de Morais Júnior

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	5
7.	APOSENTADORIAS	6
8.	INFRAESTUTURA	6
9.	GESTÃO ACADÊMICA DO DEQ	7
10.	PROFESSORES EM CARGOS ADMINISTRATIVOS E DE REPRESENTAÇÃO	9
11.	PROFESSORES DO DEQ EM PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO	10
12.	OFERTA DE DISCIPLINAS	10
13.	RELAÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO	12
14.	PUBLICAÇÕES	20
15.	ORIENTAÇÕES	26
16.	PARTICIPAÇÃO EM BANCAS	27
17.	CONCURSOS	28
18.	CALENDÁRIO DE REUNIÕES DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA	28

ÍNDICE DE TABELAS

Tabela 1. Áreas de atuação do DEQ no ano de 2023	4
Tabela 2. Chefia do DEQ no ano de 2023	4
Tabela 3. Coordenações dos cursos de Engenharia Química e Química Industrial	5
Tabela 4. Corpo docente do DEQ em 2023.	5
Tabela 5. Corpo técnico administrativo e de laboratório	6
Tabela 6. Servidores aposentados em 2023	6
Tabela 7. Relação dos Laboratórios do DEQ	7
Tabela 8. Assessorias do DEQ	7
Tabela 9. Comissão de Encargos Docentes - Portaria nº 8 de 07/10/2021	7
Tabela 10. Comissão de Avaliação de Progressão Funcional - Portaria nº 4 de 09/03/2023	8
Tabela 11. Comissão de Estágio Probatório de Docentes – Portaria nº 6 de 09/03/2023	8
Tabela 12. Comissão de Licença Capacitação − Portaria nº 9 de 07/10/2021	8
Tabela 13. Comissão de Concursos − Portaria nº 12 de 04/07/2023	8
Tabela 14. Comissão de Avaliação Institucional dos Docentes – Portaria nº 2 de 09/03/2023	8
Tabela 15. Representantes do DEQ nos Colegiados de curso de graduação (EQ e QI)	8
Tabela 16. Representantes do DEQ nos NDEs de curso de graduação (EQ e QI)	9
Tabela 17. Representantes do DEQ na Comissão Própria de Avaliação (CPA) da UFPB	9
Tabela 18. Docentes que atuaram em cargos administrativos/representações em 2023	9
Tabela 19. Docentes do DEQ em Programas de Pós-graduação em 2023	10
Tabela 20. Resumo da oferta de disciplinas em 2023	10
Tabela 21. Distribuição de créditos por docente, DEQ/2023	11
Tabela 22. Relação de projetos de ensino (monitoria), por docente, em 2023	12
Tabela 23. Relação de projetos de pesquisa, por docente, em 2023	13
Tabela 24. Relação de projetos de extensão, por docente, em 2023	18
Tabela 25. Publicações dos docentes do DEQ em 2023	20
Tabela 26. Orientações dos docentes do DEQ em 2023	26
Tabela 27. Participações em bancas dos docentes do DEQ em 2023	27
Tabela 28. Datas das reuniões do DEQ em 2023	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

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 2023, elaborado pela Comissão de Encargos Docentes, conforme estabelece a Resolução nº 52/2018 do CONSEPE.

3. ÁREAS DE ATUAÇÃO

O DEQ atende os cursos de graduação de Engenharia Química e de Química Industrial, desenvolvendo atividades de ensino, pesquisa e extensão em diferentes áreas de conhecimento. As áreas de atuação dos 2 (dois) cursos atendidos pelo DEQ estão listadas na Tabela 1.

Tabela 1. Áreas de atuação do DEQ no ano de 2023.

Tabela 1. Aleas de atuação do DEQ 110 allo de 2025.		
ENGENHARIA QUÍMICA	QUÍMICA INDUSTRIAL	
 Operações Unitárias 	Química do Meio Ambiente	
 Termodinâmica 	 Agroindústria Sucroalcooleira 	
 Reatores Químicos 	 Gestão da Produção e Qualidade Total 	
 Fenômenos de Transporte 	 Química de Produtos Alimentícios 	
Bioengenharia	 Tecnologia de Saneantes e Cosméticos 	
 Modelagem e Simulação, Instrumentação e Controle 		
de Projetos		

4. GESTÃO ADMINISTRATIVA

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

Tabela 2. Chefia do DEQ no ano de 2023.

Nome	Cargo	Função	Portaria	Contato
Ana Flávia Santos Coelho	Docente	Chefe	583/2023 - Progep 19/04/2023	anaflaviascoelho@gmail.com
Fabiola Dias da Silva Curbelo	Docente	Vice-chefe	584/2023 - Progep 19/04/2023	fabioladias@yahoo.com fabiola@ct.ufpb.br
Vanessa da Silva Gomes	Técnico administrativo	Secretária		vanbig@hotmail.com

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-Coordenador (a)	e-mail
Engenharia Química	Josilene de Assis Cavalcante	José Etimógenes Duarte V. Segundo	cceq@ct.ufpb.br
Química Industrial	Carlos Alberto Bispo de Sousa	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 Dedicação Exclusiva. A Tabela 4 apresenta a lista dos docentes do DEQ.

Tabela 4. Corpo docente do DEQ em 2023.

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 Morais 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
*Islanny Larissa Ouriques Brasileiro	1143826	Engenharia Química	Doutora
José Etimógenes Duarte V. Segundo	1886887	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

^{*}Data de admissão: 28/09/2023. Licença maternidade: 28/09/23 a 03/12/23.

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.

Técnicos	SIAPE	Setor
Alexsandro Fernandes Marinho	1474035	Laboratório de Reatores Químicos
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 Bioengenharia
Francisco de Assis da Silva	2156891	Laboratório de Termodinâmica
Franklin Pessoa Aguiar	1882890	Laboratório de Fenômenos de Transporte
Karla Emanuella Lima de Oliveira	3292921	Laboratório de Tecnologia Cosmética
Maria Conceição R. da S. 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 de Reatores Químicos
Simone Gomes Ferreira	1896152	Laboratório de Tecnologia Química
Sófacles Figueredo C. 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 2023.

Tabela 6. Servidores aposentados em 2023.

Servidor	SIAPE	Publicação no DOU
Izabel Cristina Evaristo da Silva	1165517	Portaria PROGEP/DLCP nº 31, de 31/01/2023, pág 57 DOU, Seção 2, 01/02/2023
Antônio Luiz de Albuquerque Gomes	331930	Portaria PROGEP/DLCP nº 538, de 12/12/2023, pág 46 DOU, Seção 2, 29/12/2023

8. INFRAESTUTURA

O Departamento de Engenharia Química - DEQ é composto de uma unidade administrativa geral (secretaria do departamento) e vários laboratórios. A Secretaria do DEQ está localizada 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 pósgraduação, totalizando 16 laboratórios, tendo como coordenadores os docentes do departamento, sendo 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.

Laboratórios	Coordenadores(as)
Laboratório de Bioengenharia – LABIO	Sharline Florentino de M.Santos Flavio Luiz Honorato da Silva
Laboratório de Fenômenos de Transporte – LFT	Genaro Zenaide Clericuzi Karla Silvana M. G. Sousa
Laboratório de Reatores Químicos – LRQ	Leopoldo O. A. Rojas Vivian Stumpf Madeira
Laboratório de Fluidodinâmica e Secagem	Josilene Assis Cavalcante
Laboratório de Modelagem e Simulação de Processos – LMS	Arioston Araújo de Morais Júnior Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas
Laboratório de Operações Unitárias – LOU	Fabíola Dias da Silva Curbelo Rennio Felix de Sena
Laboratório de Petróleo – LAPET	Fabíola Dias da Silva Curbelo Rennio Felix de Sena
Laboratório de Processamento Mineral	Vivian Stumpf Madeira
Laboratório de Termodinâmica	Josilene de Assis Cavalcante Veruscka Araújo Silva
Laboratório de Análises e Pesquisas de Bebidas Alcoólicas - LBA	Julice Dutra Lopes Melânia Lopes Cornélio
Laboratório de Cromatografia e Quimiometria Aplicada-LACQUA	Vivian Stumpf Madeira
Laboratório de Microbiologia Industrial – LAMI	Ana Flávia dos Santos Coelho
Laboratório de Piloto de Química – LAPQ	Vital de Sousa Queiroz
Laboratório de Produtos Fermento Destilados - LPFD	Carlos Alberto Bispo de Sousa Sófacles Figueredo C. Soares
Laboratório de Tecnologia Química – LTQ	Rennio Felix de Sena Raul Rosenhaim
Laboratório de Tecnologia Cosmética – LTC	Melânia Lopes Cornélio

9. GESTÃO ACADÊMICA DO DEQ

O DEQ é formado pelas assessorias e comissões acadêmicas mostradas nas Tabelas 8 a14.

Tabela 8. Assessorias do DEQ.

Assessoria	Docente	Portaria
Pesquisa	José Etimógenes Duarte Vieira Segundo	Portaria nº 7 de 10/03/2023
Extensão	Veruscka Araújo Silva/ Sharline Florentino de M. Santos	Portaria nº 8 de 11/04/2023

Tabela 9. Comissão de Encargos Docentes - Portaria nº 8 de 07/10/2021.

	<u> </u>	
Presidente	Fabíola Dias da Silva Curbelo	
1º Membro	Ana Flávia dos Santos Coelho	
2º Membro	Arioston Araújo de Morais Júnior	
3° Membro	Carlos Alberto Bispo de Sousa	

Tabela 10. Comissão de Avaliação de Progressão Funcional - Portaria nº 4 de 09/03/2023.

Presidente	Raul Rosenhaim
1º Membro	Rennio Felix de Sena
2º Membro	Melânia Lopes Cornélio
3º Membro	Sharline Florentino de M. Santos

Tabela 11. Comissão de Estágio Probatório de Docentes - Portaria nº 6 de 09/03/2023.

Presidente	Carlos Alberto Bispo de Sousa
1º Membro	Vivian Stumpf Madeira
2º Membro	Josilene de Assis Cavalcante

Tabela 12. Comissão de Licença Capacitação – Portaria nº 9 de 07/10/2021.

Presidente	Ana Flávia dos Santos Coelho			
1º Membro	vian Stumpf Madeira			
2º Membro	Carlos Alberto Bispo de Sousa			
3º Membro	Karla Silvana Menezes G. Sousa			

Tabela 13. Comissão de Concursos – Portaria nº 12 de 04/07/2023.

Presidente	Raul Rosenhaim	
1º Membro	Melânia Lopes Cornélio	
2º Membro	Julice Dutra Lopes	
3º Membro	Rennio Felix de Sena	
4º Membro	Fabíola Dias da Silva Curbelo	
5º Membro	Ana Flávia Santos Coelho	

Tabela 14. Comissão de Avaliação Institucional dos Docentes − Portaria nº 2 de 09/03/2023.

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Presidente	Sharline Florentino de Melo Santos
1º Membro	Genaro Zenaide Clericuzi
2º Membro	Josilene de Assis Cavalcante
3º Membro	Julice Dutra Lopes
4º Membro	Fabíola Dias da Silva Curbelo

A Tabela 15 mostra os professores atuantes nos Colegiados dos cursos de Engenharia Química (EQ) e Química Industrial (QI) e a Tabela 16 mostra os professores que compõem os Núcleos Docente Estruturante (NDE) dos respectivos cursos de graduação.

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

Colegiado	Docentes
Engenharia Química	Josilene de Assis Cavalcante, Flávio Luiz Honorato da Silva, Fabíola Dias da Silva Curbelo e Genaro Zenaide Clericuzi (Portaria nº 19 de 30/08/2022).
Química Industrial	Raul Rosenhaim, Julice Dutra Lopes, Ana Flávia dos Santos Coelho, Melânia Lopes Cornélio, João Pedro Alves Torres, Ketlhyn Wictórya Araújo de Lima (Portaria nº 27 de 10/11/2022).

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

NDE	Docentes
Engenharia Química	Josilene de Assis Cavalcante, Flávio Luiz Honorato da Silva, Fabíola Dias da Silva Curbelo, Nagel Alves Costa, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Vivian Stumpf Madeira, Genaro Zenaide Clericuzi, Sharline
Quillica	Florentino de Melo Santos, Arioston Araújo de Morais Júnior e José Etimógenes Duarte Vieira Segundo (Portaria nº 2 de 16/05/2023).
Química	Raul Rosenhaim, Julice Dutra Lopes, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Ana Flávia dos Santos Coelho,
Industrial	Rennio Felix de Sena, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Melânia Lopes Cornélio, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira (Portaria nº 5 de 02/08/2021).

Os professores dos cursos de Engenharia Química (EQ) e Química Industrial (QI) representantes na Comissão Própria de Avaliação (CPA) da UFPB estão mostrados na Tabela 17.

Tabela 17. Representantes do DEQ na Comissão Própria de Avaliação (CPA) da UFPB.

СРА	Docentes
Engenharia Química	Fabíola Dias da Silva Curbelo, Josilene de Assis Cavalcante, Genaro Zenaide Clericuzi, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo (Portaria nº 10 de 18/04/2023).
Química Industrial	Raul Rosenhaim, Julice Dutra Lopes, Melânia Lopes Cornélio, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Ana Flávia Santos Coelho (Portaria nº 9 de 18/04/2023).

10. PROFESSORES EM CARGOS ADMINISTRATIVOS E DE REPRESENTAÇÃO

A Tabela 18 mostra os professores do DEQ que atuaram em cargos administrativos em 2023.

Tabela 18. Docentes que atuaram em cargos administrativos/representações em 2023.

Docente	Cargos administrativos	Início	Fim
Adriano Duarte Tavares	Coordenador de Currículos Acadêmicos PRG	10/12/2020	Em andamento
Adriano Duarte Tavares	Comissão de Gestão Ambiental	01/08/2018	Em andamento
Ana Flavia Santas Caelha	Vice chefia do DEQ	12/05/2021	11/05/2023
Ana Flavia Santos Coelho	Chefia do DEQ	12/05/2023	Em andamento
Carlos Alberto Bispo de Sousa	Coordenador do Curso de Química Industrial	26/05/2023	Em andamento
	Chefia do DEQ	12/05/2021	11/05/2023
Fabiola Dias Da Silva Curbelo	Vice chefia do DEQ	12/05/2023	11/05/2024
	Representante suplente do CT no CONSUNI	24/10/2022	24/10/2024
Flávio Luiz Honorato da Silva	Vice coordenador do Curso de Engenharia Química	06/12/2021	05/12/2023
José Etimégonos D. V. Sogundo	Vice coordenador do Curso de Engenharia Química	06/12/2023	05/12/2025
José Etimógenes D. V.Segundo	Coordenador de Estágios de Engenharia Química	05/12/2023	Em andamento
Josilene de Assis Cavalcante	Coordenadora do Curso de Engenharia Química	06/12/2021	05/12/2025
Julies Dutra Lange	Vice coordenadora do Curso de Química Industrial	06/07/2021	06/06/2026
Julice Dutra Lopes	Representante suplente do CT no CONSEPE	20/01/2022	30/03/2024
Leopoldo Oswaldo A. Rojas	Vice coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química	01/04/2023	31/03/2025
Melania Lopes Cornelio	Assessora de Integração Institucional do CT	26/01/2021	Em andamento
Raul Rosenhaim	Coordenador do Curso de Química Industrial	07/06/2021	06/06/2023
Dannia Faliv da Cana	Orientador da Empresa Junior de EQ e QI - PROJEQ	10/02/2023	Em andamento
Rennio Felix de Sena	Representante no Conselho Regional de Química	05/02/2021	Em andamento
Vivian Stumpf Madeira Fiscal titular para analisar e fiscalizar a qualidade da água potável na UFPB, atuando junto à SINFRA		04/05/2023	Em andamento

11. PROFESSORES DO DEQ EM PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

A Tabela 19 mostra os docentes do DEQ que atuam em Programas de Pós-graduação.

Tabela 19. Docentes do DEQ em Programas de Pós-graduação em 2023.

Programa de Pós-graduação	Docente		
	Andrea Lopes de Oliveira Ferreira		
	Arioston Araújo de Morais Junior		
	Carlos Alberto Bispo de Sousa		
	Fabiola Dias Da Silva Curbelo		
	Flavio Luiz Honorato da Silva		
Programa de Pós-graduação em Engenharia Química/PPGEQ/UFPB	Giovanilton Ferreira da Silva		
Trograma de ros-graduação em Engermana Química/11 OLQ/ OTT B	Josilene de Assis Cavalcante		
	Julice Dutra Lopes		
	Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas		
	Rennio Felix De Sena		
	Sharline Florentino de Melo		
	Santos		
Programa de Pós-graduação em Engenharia Civil e Ambiental/PPGECAM/UFPB	Rennio Felix De Sena		
Frograma de Fos-graduação em Engemiana Civil e Ambiental/FFGECAIVI/OFFB	Vivian Stumpf Madeira		
Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos/PPGCTA/UFPB	Flavio Luiz Honorato da Silva		
Programa de Pós-graduação em Engenharia Agrícola/PPGEA/UFCG	Flavio Luiz Honorato da Silva		

12. OFERTA DE DISCIPLINAS

O ano de 2023 abrangeu os períodos letivos de 2022.2, 2023.1 e 16 dias do período letivos 2023.2. Para fins deste relatório departamental anual serão considerados os períodos letivos de 2022.2, 2023.1. Nestes períodos, o DEQ ofereceu disciplinas para 05 (cinco) cursos de Graduação: Engenharia Ambiental, Engenharia Civil, Engenharia de Produção, Engenharia Química e Química Industrial. A Tabela 20 apresenta um resumo dessa oferta de disciplinas.

Tabela 20. Resumo da oferta de disciplinas em 2023.

Período	Início	Fim	Número de componentes curriculares	Número de alunos matriculados
2022.2	08/02/2023	16/06/2023	59	804
2023.1	12/07/2023	10/11/2023	62	868

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

Na Tabela 21, estão mostradas as distribuições dos créditos/professor nos períodos de 2022.2 e 2023.1.

Tabela 21. Distribuição de créditos por docente, DEQ/2023.

			Graduação		Pós-Graduação		Total	Total
	Docente	SIAPE	CR 2022.2	CR 2023.1	CR 2022.2	CR 2023.1	CR 2022.2	CR 2023.1
1	Adriano Duarte Tavares	1412730	8	12	0	0	8	12
2	Ana Flavia Santos Coelho	2412735	11	10	0	0	11	10
3	Andrea Lopes de Oliveira Ferreira	1548512	12	12	0	0	12	12
4	Antônio Luiz de Albuquerque Gomes	3319306	10	10	0	0	10	10
5	Arioston Araujo de Morais Junior	1860635	4	8	4	8	8	16
6	Carlos Alberto Bispo de Sousa	2244722	8	10	1	2	9	12
7	Fabiola Dias Da Silva Curbelo	2453534	11	14	0	3	11	17
8	Flavio Luiz Honorato da Silva	6338198	4	12	4	0	8	12
9	Genaro Zenaide Clericuzi	2735408	9	11	0	0	9	11
10	Giovanilton Ferreira da Silva	1575139	8	8	4	4	12	12
11	José Etimógenes Duarte Vieira Segundo	1886887	8	8	0	0	8	8
12	Josilene de Assis Cavalcante	1680326	8	8	3	0	11	8
13	Julice Dutra Lopes	1911833	11	9	0	2	11	11
14	Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa	1717878	8	9	0	0	8	9
15	Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas	2931002	6	6	0	4	6	10
16	Melânia Lopes Cornélio	1910371	12	12	0	0	12	12
17	Nagel Alves Costa	3151020	8	12	4	0	12	12
18	Raul Rosenhaim	1807287	12	10	0	0	12	10
19	Rennio Felix de Sena	1683197	14	13	0	0	14	13
20	Sharline Florentino de Melo Santos	1742365	8	8	0	1,6	8	9,6
21	Veruscka Araujo Silva	1806774	9	9	0	0	9	9
22	Vital de Sousa Queiroz	3340496	13	10	0	0	13	10
23	Vivian Stumpf Madeira	1920403	11	8	0	3	11	11

13. RELAÇÃO DE PROJETOS DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

Em 2023, foram desenvolvidos 7 (sete) projetos de ensino/monitoria. A Tabela 22 apresenta os títulos dos projetos com seus docentes correspondentes.

Tabela 22. Relação de projetos de ensino (monitoria), por docente, em 2023.

Docente	Atuação	Título do projeto de monitoria	Início	Fim	Edital
Ana Flavia Santos Coelho Coordenadora discipli Boas P		Utilização de metodologias ativas como facilitador de aprendizagem nas disciplinas e Microbiologia Industrial e Boas Práticas de Fabricação na Indústria Química	15/03/2023	15/12/2023	Edital nº 4/2023 - PRG - CPPA - Programa de Monitoria - Períodos Letivos 2022.2 e 2023.1 (MONITORIA)
Arioston Araujo de Morais Junior	Coordenador	Metodologia aplicada e uso de ferramentas computacionais como elementos facilitadores para a aprendizagem na Engenharia Química	15/03/2023	15/03/2023	Edital nº 4/2023 - PRG - CPPA - Programa de Monitoria - Períodos Letivos 2022.2 e 2023.1 (MONITORIA)
José Etimógenes Duarte Vieira Segundo	Coordenador	A tutoria como ferramenta de nivelamento para as disciplinas de Cálculo, Física e Química do Departamento de Engenharia Química	14/04/2023	14/12/2023	EDITAL № 9 / 2023 - PRG – CPPA
Josilene de Assis Cavalcante	Coordenadora	Projeto de equipamentos que envolvem transferência de calor	15/03/2023	15/12/2023	Edital nº 4/2023 - PRG - CPPA - Programa de Monitoria - Períodos Letivos 2022.2 e 2023.1 (MONITORIA)
Julice Dutra Lopes	Coordenadora	Monitoria como Ferramenta Facilitadora no Ensino de Bioquímica Básica	15/03/2023	15/12/2023	Edital nº 4/2023 - PRG - CPPA - Programa de Monitoria - Períodos Letivos 2022.2 e 2023.1 (MONITORIA)
Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa	Coordenadora	Projeto de Apoio à Iniciação à Docência no curso de Engenharia Química da UFPB.	15/03/2023	15/12/2023	Edital nº 4/2023 - PRG - CPPA - Programa de Monitoria - Períodos Letivos 2022.2 e 2023.1 (MONITORIA)
Melânia Lopes Cornélio	Coordenadora	Gestão da Qualidade de Cosméticos e Saneantes e Tecnologia de Fabricação de Cosmético Aplicados a Processos Industriais no Curso de Química Industrial e Engenharia Química	15/03/2023	15/12/2023	Edital nº 4/2023 - PRG - CPPA - Programa de Monitoria - Períodos Letivos 2022.2 e 2023.1 (MONITORIA)

Os projetos de pesquisa desenvolvidos pelos docentes do DEQ, em 2023, estão mostrados na Tabela 23, que apresenta os títulos dos projetos e seus docentes correspondentes.

Tabela 23. Relação de projetos de pesquisa, por docente, em 2023.

Docente	Atuação	Título do projeto de pesquisa	Início	Fim	Edital
	Coordenadora	Pesquisa de microrganismos e de parâmetros físico-químicos em gelados comestíveis	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
Ana Flavia Santos Coelho	Coordenadora	Pesquisa de microrganismos e de parâmetros físico-químicos em gelados comestíveis	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
	Colaboradora	Ocorrência de coliformes e <i>Escherichia</i> coli em queijo de coalho artesanal e industrial	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
Andrea Lopes de Oliveira	Colaboradora	Síntese e caracterização de compósitos cerâmicos (ARGILOFIBRAS) reforçados com fibras naturais.	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
Ferreira	Coordenadora	Alternativas para o uso de resíduos da indústria do biodiesel: conversão do glicerol visando promover inovação e desenvolvimento tecnológico	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
Arioston Araujo de Morais	Coordenador	Ferramentas da Engenharia de Sistemas em Processos (PSE) para a intensificação de processos de captura de carbono	31/08/2022	30/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
Junior	Coordenador	Intensificação de Processos de Separação para Captura de Carbono	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
	Coordenador	Estudo da aplicação de celulases produzidas por <i>Penicillium</i> sp. FSDE 15 na hidrólise da biomassa de pé de milho.	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
Carlos Alberto Bispo de Sousa	Coordenador	Recuperação de celulases produzidas por <i>Penicillium</i> sp. FSDE 15 utilizando sistemas aquosos bifásicos.	31/08/2022	30/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
	Coordenador	Produção e caracterização química e físico-química de aguardente de sapoti	11/08/2021	28/02/2023	Chamada de Produtividade UFPB 03/2020
		12			

	Coordenador	Tecnologias analíticas de processo para o controle de qualidade e monitoramento da produção de cachaça	11/08/2021	Em andamento	Chamada de Produtividade UFPB 03/2020
	Coordenadora	Desenvolvimento de fluidos de perfuração a base de sistemas microemulsionados para aplicação em perfuração de poços de petróleo	31/08/2022	30/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
Fabiola Dias Da Silva Curbelo	Coordenadora	Uso do pó da concha do molusco como fonte de CaCO3 na formulação de fluidos de perfuração a base de sistemas microemulsionados para aplicação em perfuração de poços de petróleo	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
	Coordenadora	Desenvolvimento de fluidos de perfuração base microemulsão para aplicação em perfuração de poços	01/03/2021	29/02/2024	Chamada CNPq № 02/2020 - Bolsa de Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora – DT
	Coordenadora	Colchão lavador eco-friendly para óleo e gás	02/05/2022	01/05/2023	Edital CATALISA ICT – Planos de Inovação_2022
	Colaborador	Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Ciências Moleculares (INCT-CiMol) BRAFITEC 2020: Interactions Constructives	01/01/2023	31/12/2026	Chamada CNPq 58/2022 (Programa Institutos Nacionais de Ciência e Tecnologia - INCT)
Flavio Luiz Honorato da	Coordenador	Pour 'internationalisation Des Cours D'ingénierie Programa de Apoio à formação de	01/01/2020	31/12/2023	
Silva	Colaborador	doutores em áreas estratégicas (UFPB/UNICAMP) Inovações em fermentação, destilação e	01/01/2020	31/12/2024	
	Coordenador	envelhecimento: uma ferramenta avançada para o desenvolvimento da produção de cachaça	01/02/2023	01/02/2025	Chamada de Propostas - FAPESQ-FAPESP 2022
	Coordenador	Síntese de materiais mesoporosos para captura de CO2	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
Genaro Zenaide Clericuzi	Coordenador	Síntese e caracterização de membranas zeolíticas de baixo custo para remoção de efluentes industriais	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024

Giovanilton Ferreira da Silva	Colaborador	Alternativas para o uso de resíduos da indústria do biodiesel: conversão do glicerol visando promover inovação e desenvolvimento tecnológico	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
	Coordenador	Modelagem, simulação e controle de um separador bifásico offshore	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
	Coordenadora	Secagem em camada de espuma	2015	Em andamento	Projeto Guarda-Chuva do PPGEQ na Plataforma Sucupira
	Colaboradora	Inovações em fermentação, destilação e envelhecimento: uma ferramenta avançada para o desenvolvimento da produção de cachaça	2022	Em andamento	Chamada de propostas – FAPESQ -FAPESQ 2022
Josilene de Assis Cavalcante	Coordenadora	Secagem de resíduos agroindustriais	01/10/2023	30/09/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
	Coordenadora	Isotermas de adsorção de pós de leveduras	01/10/2023	30/09/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
	Coordenadora	Secagem em camada de espuma de partes de plantas medicinais	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
	Coordenadora	Isotermas de adsorção de pós de folhas de plantas medicinais	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
	Coordenadora	Desenvolvimento de melomel gaseificado de seriguela (<i>Spondias purpurea</i> L.)	31/08/2022	30/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
	Coordenadora	Estudo das características físico-químicas e dos compostos voláteis de aguardente e cachaças produzidas na Paraíba	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
Julice Dutra Lopes	Colaboradora	Perfil físico-químico das cachaças paraibanas e alternativas de técnicas de identificação de compostos marcadores	01/09/2021	31/08/2023	Edital 04/2021 FAPESQ - Apoio a Pesquisas para Arranjos Produtivos Locais
	Colaboradora	Inovações em fermentação, destilação e envelhecimento: uma ferramenta avançada para o desenvolvimento da produção de cachaça	18/10/2022	18/10/2024	Chamada de Propostas - FAPESQ-FAPESP 2022
Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa	Coordenadora	Utilização de Sisal no tratamento de efluentes industriais	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023

	Coordenadora	Síntese e caracterização de compósitoscerâmicos (ARGILOFIBRAS) reforçados com fibras naturais	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
	Colaboradora	Alternativas para o uso de resíduos da Industria do Biodiesel	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
	Colaborador	Blindagem Eletromagnética de Compósitos Poliméricos com Base em Nanoestruturas de Grafeno - PolymGraph_EMI	05/06/2023	Em andamento	
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	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
	Coordenador	Desenvolvimento de Foto-Catalisadores em Base a Nióbio e g-C3N4 aptos para a foto redução de CO2 a produtos de maior valor agregado.	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
	Coordenadora	Desenvolvimento de formulação capilar (shampoo sólido e condicionador sólido) com extrato da fruta de seriguela (Spondias purpurea L)	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
Melania Lopes Cornelio	Coordenadora	Desenvolvimento de formulação capilar (shampoo sólido e condicionador sólido) com extrato da fruta de seriguela (Spondias purpurea L)	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
	Coordenadora	Desenvolvimento de produto saneante/cosmético a base de Agave e Bentonita	09/08/2021	31/07/2023	Projeto Externo - Cooperação Técnica entre a Universidade e Empresa
	Colaborador	Secagem em camada de espuma de partes de plantas medicinais	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
Nagel Alves Costa	Colaborador	Isotermas de adsorção de pós de folhas de plantas medicinais	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
	Colaborador	Secagem em camada de espuma	2015	Em andamento	Projeto Guarda-Chuva do PPGEQ na Plataforma Sucupira

Raul Rosenhaim	Coordenador	Remoção de compostos persistentes de águas contaminadas, via foto catalise e processos de oxidação avançada	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
	Coordenador	Degradação de compostos persistentes de águas contaminadas, via foto catalise e processos de oxidação avançada	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
	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 abastecimento da Grande João Pessoa/PB	01/11/2021	31/10/2024	Edital 09/2021 - Edital Demanda Universal FAPESQ/PB
Rennio Felix de Sena	Coordenador	AnMBR aplicado ao tratamento de efluentes para a remoção de contaminantes emergentes Biorreator Anaeróbio de Membrana	01/03/2022	28/02/2025	Chamada CNPq № 4/2021 - Bolsas de Produtividade em Pesquisa – PQ
	Coordenador	(AnMBR) aplicado ao tratamento de esgotos sanitários para a remoção de contaminantes emergentes e produção de bioenergia	01/09/2022	31/08/2024	Editais 01/2022 e 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023 e 2023/2024
	Colaborador	Degradação de compostos persistentes de águas contaminadas, via foto catalise e processos de oxidação avançada	01/09/2022	31/08/2024	Editais 01/2022 e 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
Sharline Florentino de	Coordenadora	Bioprospecção de microrganismos da caatinga paraibana promotores de crescimento vegetal.	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
Melo Santos	Colaboradora	Inovações em fermentação, destilação e envelhecimento: uma ferramenta avançada para o desenvolvimento da produção de cachaça.	01/09/2023	31/08/2024	Projeto aprovado pela Chamada de Propostas - FAPESQ-FAPESP 2022
Veruscka Araujo Silva	Coordenadora	Secagem e caracterização da cebolinha em pó (<i>Allium fistulosum</i> L.) através da técnica por refractance window	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
	Coordenadora	Obtenção da beterraba (<i>Beta vulgaris</i>) em pó através do secador spray dryer	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024

	Coordenadora	Degradação de Herbicidas por Processos Oxidativos Avançados Homogêneos: Uma análise comparativa O3/UV-C, H2O2/UV-C, NaOCI/UV-C	01/09/2023	31/08/2024	Edital 01/2023/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2023/2024
	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	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
Vivian Stumpf Madeira	Coordenadora	Síntese dos fotocatalisadores ZnO/r-GO e ZnFe2O4/r-GO e sua aplicação na fotodegradação de fármacos	01/09/2022	31/08/2023	Edital 01/2022/Propesq Seleção de projetos de Iniciação Científica 2022/2023
	Coordenadora	Síntese de catalisadores e sua utilização na fotodegradação de fármacos utilizados no tratamento da COVID-19	01/12/2021	01/12/2024	Edital Nº 09/2021 Demanda Universal - Fundação de Apoio a Pesquisa do Estado da Paraíba – FAPESQ
	Vice Coordenadora	Potencial da compostagem na redução dos resíduos orgânicos na melhoria da gestão de resíduos sólidos.	01/11/2022	31/05/2024	Edital Interno do INCT MIDAS - Tecnologias Ambientais Para a Valoração de Resíduos e Materiais Renováveis

Os projetos de extensão e ações de extensão desenvolvidos pelos docentes do DEQ em 2023 estão mostrados na Tabela 24, com os títulos dos projetos, e seus docentes coordenadores e colaboradores.

Tabela 24. Relação de projetos de extensão, por docente, em 2023.

Docente	Atuação	Título do projeto de extensão	Início	Fim	Edital
Adriano Duarte Tavares		Coleta de resíduos químicos e da saúde. Ações estratégicas para a creditação da extensão na UFPB	01/05/2021	30/04/2023	
Ana Flavia Santos Coelho	Colaboradora	Monitoramento da qualidade da água das microbacias presentes no município de João Pessoa	01/08/2023	31/07/2024	Edital PROEX 12/2023 - PROBEX 2023-2024
Genaro Zenaide Clericuzi	Coordenador	PROMEQ - Melhoria na integração, divulgação e aprendizagem no curso de Engenharia Química	01/08/2023	31/07/2024	Edital PROEX 12/2023 - PROBEX 2023-2024

José Etimógenes Duarte Vieira Segundo	Coordenador	Rede de divulgação para destinação correta de produtos eletrônicos, pilhas e baterias pós-consumo	01/06/2023	31/12/2023	Edital PROEX № 09/2023 Programa UFPB no seu município – 2023
	Colaboradora	Acompanhamento de egressos do Centro de Tecnologia da UFPB	01/08/2023	31/07/2024	Edital PROEX 12/2023 - PROBEX 2023-2024
lasilana da Assia	Coordenadora	Rede de divulgação para destinação correta de produtos eletrônicos, pilhas e baterias pós-consumo	01/06/2023	31/12/2023	Edital PROEX 09/2023 Programa UFPB no seu município – 2023
Josilene de Assis Cavalcante	Colaboradora	PROMEQ - Melhoria na integração, divulgação e aprendizagem no curso de Engenharia Química	01/08/2022	31/07/2023	Edital PROEX 06/2022 - PROBEX 2022-2023
	Coordenadora	Escola Piloto de Engenharia da Universidade Federal da Paraíba: Grupo de Estudo de Novas Tecnologias	01/08/2022	31/07/2023	Edital PROEX 06/2022 - PROBEX 2022-2023
Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa	Colaboradora	PROMEQ - Melhoria na integração, divulgação e aprendizagem no curso de Engenharia Química	01/08/2023	31/07/2024	Edital PROEX 12/2023 - PROBEX 2023-2024
	Coordenadora	CT- Empreendedor	01/08/2022	31/07/2023	Edital PROEX 12/2023 - PROBEX 2023-2024
Melania Lopes Cornelio	Coordenadora	Decifrando a composição dos cosméticos: benefícios e riscos - uma abordagem envolvendo a comunidade	01/08/2023	31/07/2024	Edital PROEX 06/2022 - PROBEX 2022-2023
	Coordenadora	CAATINGA: Agroecologia, garantindo a segurança alimentar, desenvolvimento socioambiental e mitigando as mudanças climáticas no agreste. Coordenadora	01.06.2023	31.12.2023	Edital PROEX 09/2023 Programa UFPB no seu município – 2023
Sharline Florentino de Melo Santos	Coordenadora	PROMEQ - Melhoria na integração, divulgação e aprendizagem no curso de Engenharia Química.	01.08.2022	31.07.2023	Edital PROEX 06/2022 - PROBEX 2022-2023
	Colaboradora	Vitrine agroecológica: parceria entre empresa e universidade na divulgação da agroecologia - Ano II	03.07.2023	31.12.2023	

	Colaboradora Colaboradora	Boas práticas de qualidade e vendas dos produtos na feira da agricultura familiar do município de Serraria Oficinas de saberes: construindo práticas sociais letradas na escola e na comunidade	03.07.2023	31.12.2023	Edital PROEX 12/2023 - PROBEX 2023-2024
Voruseka Araujo Silva	Coordenadora Adjunta	PROMEQ - Melhoria na integração, divulgação e aprendizagem no curso de Engenharia Química	01/08/2023	31/07/2024	Edital PROEX 12/2023 - PROBEX 2023-2024
Veruscka Araujo Silva	Colaboradora	PROMEQ - Melhoria na integração, divulgação e aprendizagem no curso de Engenharia Química	01/08/2022	31/07/2023	Edital PROEX 06/2022 - PROBEX 2022-2023
	Coordenadora	Avaliação da qualidade da água na rede municipal de saúde de João Pessoa	01/08/2023	31/07/2024	Edital PROEX 12/2023 - PROBEX 2023-2024
Vivian Stumpf Madeira	Coordenadora Adjunta	Monitoramento da qualidade da água das microbacias presentes no município de João Pessoa	01/08/2023	31/07/2024	Edital PROEX 12/2023 - PROBEX 2023-2024
Vital de Sousa Queiroz	Colaborador	Produção de saneantes nível laboratorial para atendimento aos centros da UFPB	01/08/2023	01/08/2024	Edital PROEX 13/2023 – Programa de Ações Estratégicas para o Desenvolvimento Institucional da PROEX

14. PUBLICAÇÕES

A Tabela 25 mostra as publicações dos docentes do DEQ em 2023. Nestas publicações, tem-se artigos em periódico nacional, periódico internacional, resumos em anais de evento local, regional, nacional ou internacional, capítulo de livro, livro, patente e registro de software.

Tabela 25. Publicações dos docentes do DEQ em 2023.

Docente	Título da publicação	Tipo de publicação
Adriano Duarte Tavares	Implementation of the Chemical Waste Management Program in the Laboratories of the Federal University of Paraiba - UFPB/Brazil	Periódico internacional
Ana Flavia Santos Coelho	Avaliação da qualidade microbiológica de gelados comestíveis na cidade de João Pessoa/PB	Anais de evento local Anais de evento local
	Metodologias ativas como facilitador de aprendizagem na disciplina de Microbiologia Industrial	Anais de evento local

		Utilização de metodologias ativas como facilitador de aprendizagem na disciplina de Boas Práticas de Fabricação na Indústria Química	Anais de evento local
		Análise da composição centesimal da pele de prata do café e estudo do seu potencial na indústria de alimentos	Anais de evento nacional
		Estudo do potencial energético da pele de prata do café	Anais de evento nacional
		Avaliação microbiológica de componentes de fluido de perfuração e fluido formulado a base de microemulsão	Anais de evento nacional
A	Andrea Lopes de Oliveira Ferreira	Produção de Etanol em Cultivo Submerso: Modelagem do Biorreator	Anais de evento local
	Amarea Lopes de Onvena Terrena	Tecnologia de baixo carbono para determinação das condições operacionais ótimas da produção de etanol	Anais de evento local
		Redes Neurais Artificiais para a Estimação da Solubilidade do CO2 em Soluções de Alcanolaminas	Anais de evento nacional
		Modelagem e simulação da absorção de CO2 utilizando contatores de membrana de fibra oca: análise da influência da reação química	Anais de evento nacional
	Arioston Araujo de Morais Junior	Análise de desempenho de controle preditivo de modelo robusto estendido aplicado em uma coluna de destilação azeotrópica multivariável com acoplamento	Anais de evento nacional
		Sensores virtuais empregando aprendizado de máquina na estimação de variáveis dinâmicas em uma planta de captura de carbono	Anais de evento nacional
		Estudo da recuperação de celulases produzidas por <i>Penicillium</i> sp. FSDE 15 utilizando sistemas aquosos bifásicos.	Anais de evento local
	Carlos Alberto Bispo de Sousa	Características químicas, microbiológicas e nutricionais da kombucha: uma revisão narrativa da literatura	Periódico nacional
		Produção e caracterização de celulases produzidas por <i>Penicillium</i> sp. FSDE 15	Anais de evento nacional
		Aplicação de eletrodos de alumínio reciclados no processo de eletrofloculação em efluente oleoso	Anais de evento nacional
F		Efeito da goma xantana na sedimentação do pó da concha do molusco (PCM) um fluido de perfuração aquoso	Anais de evento nacional
	abiola Dias Da Silva Curbelo	Influência da granulometria do pó da concha do molusco (PCM) no volume de filtrado de um fluido de perfuração aquoso	Anais de evento nacional
		Estudo da adsorção do óleo de coco saponificado (OCS) em pó de concha de molusco (PCM)	Anais de evento nacional
		Avaliação microbiológica de componentes de fluido de perfuração e fluido formulado a base de microemulsão	Anais de evento nacional

	Imidazolate framework material for crude oil removal in aqueus media: Mechanism insight, Environmental Research, https://doi.org/10.1016/j.envres.2023.117680.	Periódico internacional
	Microencapsulation by spray-drying and freeze-drying of extract of phenolic compounds obtained from ciriguela peel	Periódico internacional
Flavio Luiz Honorato da Silva	Prospecção Tecnológica e Mapeamento do Sisal e Seus Subprodutos (1889-2022)	Periódico nacional
	Thermal stability of total phenolic compounds and antioxidant activities of jaboticaba peel: Effect of solvents and extraction methods	Periódico internacional
Genaro Zenaide Clericuzi	Preparo e caracterização de argilas funcionalizadas com aminas	Anais de evento local
Giovanilton Ferreira da Silva	Produção de biogás por biodigestão anaeróbia do lodo de ETE: modelagem e simulação Modelagem do comportamento de mistura não ideal em bioreator CSTR	Anais de evento nacional Anais de evento nacional
Giovaniitori Ferreira da Silva	Produção de etanol segunda geração em biorreatores a partir da biomassa do sorgo sacarino (Sorghum bicolor [I.] Moench): uma revisão bibliográfica	Anais de evento nacional
	A tutoria como ferramenta de nivelamento para a disciplina de Cálculo Vetorial e Geometria Analítica do Departamento de Engenharia Química	Anais de evento local
Land String Common Descrito Vining Common de	O significativo papel da tutoria de Química Orgânica II como instrumento de nivelamento no pós pandemia do Covid-19	Anais de evento local
José Etimógenes Duarte Vieira Segundo	A tutoria como ferramenta de aprimoramento do ensino/aprendizagem da disciplina de Termodinâmica Química i nos cursos do Departamento de Engenharia Química	Anais de evento local
	Rede de divulgação no município de Caldas Brandão para destinação correta de eletrônicos, pilhas e baterias pós-consumo	Anais de evento local
	Estudo das isortemas de adsorção do pó obtido da folha da graviola	Periódico nacional
	Cinética de secagem, propriedades físico-químicas e compostos bioativos da couve folha (<i>Brassica oleracea</i> L.) seca em camada de espuma	Periódico nacional
	Influence of Annealing Process Combined with Enzymatic Modification with Transglucosidase on Black Rice Starch	Periódico internacional
	Comportamento Fluidodinâmico do leito de jorro para secagem da polpa do noni (<i>Morinda citrifolia</i> L.)	Periódico nacional
Josilene de Assis Cavalcante	Cinética de secagem em camada de espuma da <i>Mentha crispa</i> e ajuste de modelos matemáticos	Periódico nacional
	Isotermas de adsorção do pó obtido das folhas de espinafre Isotermas de adsorção do pó obtido do extrato das folhas de sisal	Anais de evento local Anais de evento local
	Definição de parâmetros para a secagem em camada de espuma das folhas de espinafre Definição de parâmetros para a secagem em camada de espuma do extrato de sisal Obtenção da polpa de Sisal (<i>Agave sisalana</i> Perrine) em pó	Anais de evento local Anais de evento local Patente
	Processo de desenvolvimento de formulações cosméticas capilares contendo ativo em pó	Patente

	Obtenção do pó de manjericão através da secagem em camada de espuma	Patente	
	Desenvolvimento de bebida alcoólica fermentada gaseificada de sapoti	Patente	
	Cinética a de secagem, propriedades físico-químicas e compostos bioativos da couve folha (<i>Brassica oleracea</i> L.) seca em camada de espuma.	Periódico nacional	
	A tutoria como ferramenta de nivelamento para a disciplina de Cálculo Diferencial e Integral I do Departamento de Engenharia Química	Anais de evento local	
Julice Dutra Lopes	A tutoria como ferramenta de nivelamento para a disciplina de Cálculo Vetorial e Geometria Analítica do Departamento de Engenharia Química	Anais de evento local	
Junce Duti'a Lopes	A tutoria como ferramenta de nivelamento para a disciplina de Química Básica Estrutura do Departamento de Engenharia Química	Anais de evento local	
	Monitoria em bioquímica básica como auxílio no processo de ensino-aprendizagem nos períodos 2021.2 e 2022.1	Anais de evento local	
	Desenvolvimento de bebida alcoólica fermentada gaseificada de sapoti	Patente	
Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa	Utilização de Sisal (Agave sisalana) no tratamento de efluentes industriais	Anais de evento local	
	Redes Neurais Artificiais para a Estimação da Solubilidade do CO2 em Soluções de Alcanolaminas	Anais de evento nacional	
Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas	Modelagem e simulação da absorção de CO2 utilizando contatores de membrana de fibra oca: análise da influência da reação química	Anais de evento nacional	
	Análise de desempenho de controle preditivo de modelo robusto estendido aplicado em uma coluna de destilação azeotrópica multivariável com acoplamento	Anais de evento nacional	
	Sensores virtuais empregando aprendizado de máquina na estimação de variáveis dinâmicas em uma planta de captura de carbono	Anais de evento nacional	
	Influência das propriedades óticas do dióxido de titânio com adição de pequenas porcentagens de grafeno	Anais de evento nacional	
	Estudo das propriedades opticas do nitreto de carbono grafitico com a adição de nanopartículas de prata	Anais de evento nacional	
	Determination of electron mobility in graphene on Cu2O substrate by numerical simulation with the Monte Carlo method	Periódico internacional	
	Evaluation of the influence of mixer rotation Through computational fluid dynamics Simulation of a continuous stirred-tank Reactor for biodiesel production from Experimental kinetic data	Periódico nacional	
Melania Lopes Cornelio	Desenvolvimento de creme facial e análise sensorial da polpa do fruto de seriguela (<i>Spondias purpurea</i> L)	Anais de evento local	

	Contribuições da monitoria no processo de ensino-aprendizagem da disciplina de cosmético e saneante: um relato de experiência	Anais de evento local
	Projeto de extensão CT-empreendedor: instrumento para a formação empreendedora na universidade	Anais de evento local
	Formação Empreendedora na Universidade: O papel do projeto de extensão CT-Empreendedor	Anais de evento nacional
	Beneficial effects of a capilar composition containing	Periódico internacional
Nagel Alves Costa	Livro de Termodinâmica (a ser publicado): Propriedades termodinâmicas de fluidos; Propriedades residuais de sistema PVT; Propriedades residuais equação do virial; Propriedades residuais equação cúbica generalizada	Capítulos de livro
	Cinética de secagem em camada de espuma da Mentha crispa e ajuste de modelos matemáticos	Periódico nacional
	Estudo do potencial energético da pele de prata do café.	Anais de evento nacional
Raul Rosenhaim	Análise da composição centesimal da pele de prata do café e estudo do seu potencial na industria de alimentos.	Anais de evento nacional
	Tratamento de águas contaminadas com agrotóxicos por processos de oxidação avançada por H2O2/UV, H2O2, fotocatalise heterogênea.	Anais de evento local
	Aplicação de AnMBR no tratamento de efluente industrial visando a remoção de matéria orgânica	Anais de evento local
	Aplicação de AnMBR no tratamento de esgoto doméstico visando a remoção de compostos emergentes	Anais de evento local
Rennio Felix de Sena	Análise da composição centesimal da pele de prata do café e estudo do seu potencial na indústria de alimentos	Anais de evento nacional
	Estudo do potencial energético da pele de prata do café	Anais de evento nacional
	Estudo da Adsorção do óleo de coco saponificado (OCS) em pó de concha de molusco (PCM)	Anais de evento nacional
Sharline Florentino de Melo Santos	Chega junto EQ	Anais de evento local
	Diagnóstico rural participativo como instrumento de tomada de decisão frente às mudanças climática	Anais de evento local
	Síntese de amilases por <i>Penicillium</i> sp. usando bagaço de malte e resíduo de mandioca	Anais de evento nacional
	Cinética enzimática da produção de cerveja artesanal tipo Pale Ale	Anais de evento nacional
	Uso do resíduo do maracujá da caatinga (<i>Passiflora cincinnata</i> Mast.) e farelo de trigo para produção enzimática com <i>Aspergillus niger</i> FSDE16	Anais de evento nacional

	Características químicas, microbiológicas e nutricionais da kombucha: uma revisão narrativa da literatura	Periódico nacional
Veruscka Araujo Silva	Determinação de diferentes métodos de trituração para obtenção da cebolinha (Allium fistulosum L.) em pó através da técnica de secagem por refractance window"	Anais de evento local
Vivian Stumpf Madeira	Análise da eficiência dos processos $Fe^{+2}/S_2O_8^{-2}$ e $Fe^{+2}/S_2O_8^{-2}/UV$, na degradação de fármacos	Anais de evento local
	Síntese do fotocatalisador ZnO/r-GO, em diferentes proporções mássicas de r-GO, e sua aplicação na fotodegradação de fármacos	Anais de evento local
	Proposta de enquadramento, tratamento e monitoramento da qualidade da água de uma instituição de ensino no estado da Paraíba	Anais de evento nacional
	Diagnóstico da qualidade da água para o município de Riachão do Poço/PB	Anais de evento nacional
Vital de Sousa Queiroz	Tecnologia, Viabilidade, Gestão de Micro e Pequena Indústria de Saneantes e Produtos de Higiene Pessoal	Livro

15. ORIENTAÇÕES

As orientações feitas pelos docentes do DEQ estão divididas em: EM – Ensino/monitoria, IC – Iniciação Científica; EXT – Extensão; ESS – Estágio Supervisionado; TFC – Trabalhos de final de Curso; ME – Mestrado; CME – Co-orientação de Mestrado; DR – Doutorado; e CDR – Co-orientação de Doutorado. A Tabela 26 apresenta a distribuiçãodas orientações em 2023.

Tabela 26. Orientações dos docentes do DEQ em 2023.

Docente	EM	IC	EXT	ESS	TFC	ME	СМЕ	DR	CDR
Ana Flavia Santos Coelho	2	2	1	4	7		1		
Andrea Lopes de Oliveira Ferreira		4		1	1	1			
Arioston Araujo de Morais Junior	2	7		4	2				
Carlos Alberto Bispo de Sousa		1			6	3	1		
Fabiola Dias Da Silva Curbelo		4			2	3	1		1
Flavio Luiz Honorato da Silva		2		3	3	1		3	
Genaro Zenaide Clericuzi		1		4	2				
Giovanilton Ferreira da Silva					1	2			
José Etimógenes Duarte Vieira Segundo					1				
Josilene de Assis Cavalcante	1	6	1	4	4	3		3	
Julice Dutra Lopes	2	2			3	2			
Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa	1	1							
Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas		4			1	4	1		
Melania Lopes Cornelio	1	1	3	3	3		3		
Nagel Alves Costa							2	2	
Raul Rosenhaim		1							
Rennio Felix de Sena		2		5	3	1	1		1
Sharline Florentino de Melo Santos		4	3	5	4		2		1
Veruscka Araujo Silva		3		2	2				
Vivian Stumpf Madeira		7	2	4	2		1	2	1
Vital de Sousa Queiroz			1	7	9				

16. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS

A Tabela 27 mostra a participação em bancas dos docentes do DEQ em 2023.

Tabela 27. Participações em bancas dos docentes do DEQ em 2023.

Docente	Estágio supervisionado	TFC	Mestrado	Qualificação de Mestrado	Doutorado	Qualificação de Doutorado	Concurso público
Ana Flavia Santos Coelho		12					
Andrea Lopes de Oliveira Ferreira		3	2	1			
Arioston Araujo de Morais Junior			4	6	4	1	1
Carlos Alberto Bispo de Sousa		3	4	1			
Fabiola Dias Da Silva Curbelo		2	4		4	1	
Genaro Zenaide Clericuzi		7					
Giovanilton Ferreira da Silva		3	3				
Josilene de Assis Cavalcante	2	4	5		3	3	
Julice Dutra Lopes		1	1				1
Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa	1	4	1				
Melania Lopes Cornelio	3	3		2			
Nagel Alves Costa			1	1	1	1	
Raul Rosenhaim		5					
Rennio Felix de Sena		11	3	2	1	2	
Sharline Florentino de Melo Santos		9	2	2	2		
Veruscka Araujo Silva		5					
Vivian Stumpf Madeira		3			2	2	
Vital de Sousa Queiroz	11		1				

17. CONCURSOS

No ano de 2023 foi realizado 1 (um) concurso público por meio do Edital nº 61, de 6 de julho de 2023 – Concurso Público de Provas e Títulos para Professor do Magistério Superior, 2 vagas, tendo como requisitos mínimos exigidos: Graduação em Química Industrial e Doutorado em Química ou Química Industrial ou Engenharia Química ou Engenharia de Processos ou Engenharia de Materiais. A área de conhecimento exigida foi: Processos Químicos Inorgânicos, Termodinâmica e Estequiometria Industrial.

O resultado final do concurso encontra-se publicado no Edital CT nº 23, de 20 de novembro de 2023 – Resultado de Concurso Público para Professor do Magistério Superior, tendo sido aprovados 4 candidatos.

18. CALENDÁRIO DE REUNIÕES DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA

Ao longo do ano de 2023, foram realizadas 11 (onze) reuniões ordinárias e 5 (cinco) reuniões extraordinárias do DEQ, conforme mostrado na Tabela 28, com suas respectivas datas.

Tabela 28. Datas das reuniões do DEQ em 2023.

Reuniões Ordinárias	Data			
1ª Reunião Ordinária	16/02/2023			
2ª Reunião Ordinária	08/03/2023			
3ª Reunião Ordinária	04/04/2023			
4ª Reunião Ordinária	05/05/2023			
5ª Reunião Ordinária	05/06/2023			
6ª Reunião Ordinária	03/07/2023			
7ª Reunião Ordinária	01/08/2023			
8ª Reunião Ordinária	06/09/2023			
9ª Reunião Ordinária	19/10/2023			
10ª Reunião Ordinária	01/11/2023			
11ª Reunião Ordinária	01/12/2023			
Reuniões Extraordinárias	Data			
1º Reunião Extraordinária	22/03/2023			
2ª Reunião Extraordinária	04/04/2023			
3ª Reunião Extraordinária	28/04/2023			
4º Reunião Extraordinária	23/08/2023			
5ª Reunião Extraordinária	21/09/2023			

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

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;
 - II Ensino em cursos de extensão e de aperfeiçoamento;
- III Orientação de estudantes de nível básico, técnico e tecnológico, de graduação e de pósgraduação e de projetos institucionais e/ou financiados por órgãos de fomento públicos ou privados;
 - IV Participação em bancas examinadoras;
- V Produção bibliográfica, técnica, artística, cultural e inovação; VII Atividades de pesquisa e de extensão;
- VI 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
- VII 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 como Regime de Tempo Integral - T40, com dedicação exclusiva, e informaram suas atividades de ensino, pesquisa, extensão e gestão desenvolvidas ao longo do ano de 2023. 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 2023, 23 docentes enviaram seus RIDS. O Relatório Departamental do DEQ - Ano 2023 foi apresentado na 3ª Reunião ordinária do DEQ, ocorrida em 02 de abril de 2024, na qual estavam presentes os membros da Comissão de Encargos Docentes do departamento. Após ser posto em votação, o documento foi aprovado por unanimidade, recomendando-se a homologação pela chefia departamental.

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 7/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.043248/2023-51

João Pessoa-PB, 15 de Maio de 2023

Ao vigésimo segundo dia do mês de março de dois mil e vinte e três realizou-se a Primeira Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Química, às 09h, na sala CTD 107, sob a presidência da Profa. Fabíola Dias da Silva Curbelo, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presenca dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, 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, Vivian Stumpf Madeira, o representante discente do curso de Engenharia Química, Arthur Souza e a representante discente do curso de Química Industrial, Marina Machado. Justificaram a ausência: Arioston Araújo de Morais Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Melânia Lopes Cornélio e o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. Faltaram sem justificativa: Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Giovanilton Ferreira da Silva, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Vital de Sousa Queiroz. Abertura da Reunião: A senhora presidente iniciou a Reunião passando à apreciação da Ata da 2ª Reunião do DEQ de 2023, que posta em votação foi aprovada por unanimidade. A senhora presidente passou à Ordem do Dia: Divisão do recurso de R\$25.000,00 reais destinado ao DEQ para gasto em capital. Considerando que atualmente o Departamento possui 23 docentes e que os itens disponíveis para compra em pregão ultrapassam o valor de R\$ 1.086,00 por docente, ficou acordado que grupos de docentes uniriam suas verbas para aquisição dos seguintes itens: o Prof. Leopoldo uniu a verba de Arioston para adquirir um ar condicionado; o Prof. Vital uniu as verbas de Raul e Rennio pela aquisição de ar condicionado. O Prof. Adriano uniu as verbas de Ana Flávia e Bispo para aquisição de um datashow; O Prof. Etimógenes uniu as verbas de Josilene e Nagel para aquisição de um datashow; A Profa. Andrea uniu as verbas de Giovanilton e Sharline para aquisição de um datashow; A Profa. Melania uniu as verbas de Julice e Antônio Luiz para aquisição de um datashow. A Profa. Vivian uniu as verbas de Fabíola e Flávio para aquisição de um notebook. A Profa. Veruscka uniu as verbas de Genaro e Karla para aquisição de um computador desktop. Desta forma, os professores que ficarão responsáveis pelos itens adquiridos serão, respectivamente: Leopoldo, Vital, Adriano, Etimógenes, Andrea, Melania, Vivian e Veruscka. Os demais docentes que cederam suas verbas serão contemplados nos próximos anos. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou às Comunicações: a Profa. Fabíola cedeu a palavra para Franklin, representante do DEQ na Comissão de Aquisições e Contratos do CT, para falar sobre o Ciclo 2 (compra de reagentes e vidrarias) e da necessidade de anualmente ser realizado o levantamento de preços para abertura de processo de compra com as especificações necessárias para cada laboratório. O Prof. Rennio informou que o Laboratório de Carvão Ativado possui um Microporosímetro que pertence ao DEQ. Desta forma, atentou para a necessidade do referido equipamento estar lotado em um laboratório pertencente ao Departamento. Após debate ficou acordado que o Microporosímetro irá para o Laboratório de Operações Unitárias. 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 03/07/2023 15:59)
ADRIANO DUARTE TAVARES
COORDENADOR(A)
Matrícula: 1412730

(Assinado digitalmente em 15/05/2023 16:27) ANA FLAVIA SANTOS COELHO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735

(Assinado digitalmente em 26/05/2023 08:25) ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1548512 (Assinado digitalmente em 15/05/2023 16:32) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2453534

(Assinado digitalmente em 16/05/2023 09:44) FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 6338198 (Assinado digitalmente em 16/05/2023 07:39) GENARO ZENAIDE CLERICUZI PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2735408 (Assinado digitalmente em 15/05/2023 18:52) JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1886887 (Assinado digitalmente em 15/05/2023 16:36) JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1680326

(Assinado digitalmente em 17/05/2023 11:13) JULICE DUTRA LOPES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1911833 (Assinado digitalmente em 15/05/2023 20:43) KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1717878

(Assinado digitalmente em 15/05/2023 16:40) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020 (Assinado digitalmente em 17/05/2023 08:50) RAUL ROSENHAIM PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 15/05/2023 19:14) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197 (Assinado digitalmente em 17/05/2023 19:32) SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1742365

(Assinado digitalmente em 20/09/2023 10:11) VANESSA DA SILVA GOMES ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO Matrícula: 1657880 (Assinado digitalmente em 16/05/2023 21:50) VERUSCKA ARAUJO SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1806774

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 08:54) 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: 2023, documento (espécie): ATA, data de emissão: 15/05/2023 e o código de verificação: 9a0b7e9fa8

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 5/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.023676/2023-39

João Pessoa-PB, 15 de Março de 2023

Ao décimo sexto dia do mês de fevereiro de dois mil e vinte e três realizou-se a 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 presenca dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Morais Júnior, 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 discente do curso de Engenharia Química, Gustavo Pontes Borba, a representante discente do curso de Química Industrial, Marina Machado e o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. Justificaram a ausência: Carlos Alberto Bispo de Sousa e Flávio Luiz Honorato da Silva. A senhora presidente iniciou a Reunião passando à apreciação das seguintes Atas: da 9ª Reunião Ordinária do DEQ de 2022, que posta em votação foi aprovada pela maioria, com abstenção do Prof. Nagel; da 10ª Reunião Ordinária do DEQ de 2022, que posta em votação foi aprovada por unanimidade; e da 11ª Reunião Ordinária do DEQ de 2022, que posta em votação foi aprovada pela maioria, com abstenções da Profa. Ana Flávia e do representante discente Gustavo Borba. A senhora presidente passou à Ordem do Dia atendendo ao pedido do coordenador do curso de Química Industrial, Prof. Raul, solicitando a inversão de apreciação dos processos, que posta em votação foi aprovada por unanimidade. O Prof. Raul, coordenador do curso de Química Industrial informou que a área de Química Industrial realizou uma reunião que teve como resultado a definição do perfil, das áreas de atuação, dos pontos a serem abordados no concurso, assim como a titulação e os requisitos para a investidura no cargo de professor titular com dedicação exclusiva na classe A / Adjunto A, decorrente da aposentadoria dos Professores José Soares e Izabel Cristina Evaristo da Silva. O Prof. Rennio, presidente da comissão de concursos do DEQ, fez a leitura do perfil das vagas a serem preenchidas no concurso, a saber: Graduação em Química Industrial e Doutorado em Química ou Engenharia Química ou Engenharia de Processos. Em votação, o perfil das vagas foi aprovado pela maioria, com abstenção do Prof. Leopoldo. Em seguida, o Prof. Rennio leu as áreas de conhecimento que serão em Processos Químicos Industriais, Termodinâmica e Estequiometria Industrial, que posta em votação foi aprovado por unanimidade. Por fim, o Prof. Rennio leu os pontos do concurso que serão: 1) Introdução a Termodinâmica: Calor e Trabalho, Pressão, Trabalho, Energia, Regra das Fase e Funções de Estado; 2) Leis da termodinâmica; 3) Gases Ideais e Reais; 4) Efeitos Térmicos; 5) Máquinas térmicas e Ciclo de Carnot; 6) Processos de obtenção de gases industriais; 7) Processo de produção de cloro e dos álcalis; 8) Processo de produção de fertilizantes; 9) Tecnologia de células eletroquímicas, 10) Tecnologia de processos eletrolíticos, 11) Balanço de Massa com e sem reação química e 12) Balanço de energia com e sem reação química. Em votação, os pontos do concurso foram aprovados por unanimidade. Dando prosseguimento à Ordem do Dia, PROCESSO 23074.109560/2022-56, referente à solicitação de Islanny Larissa Ouriques Brasileiro para aproveitamento de resultado do Concurso Público - Edital Nº 58/2021. O relator do processo, Raul Rosenhaim, leu seu parecer desfavorável, que posto em votação foi aprovado pela maioria, com abstenções dos professores Leopoldo e Vivian e do representante discente, Gustavo. O Prof. Raul solicitou que fosse inserido Extra-Pauta o PROCESSO 23074.002864/2023-42, referente à solicitação de quebra de pré-requisito da disciplina Gestão da Qualidade de Saneantes e Cosméticos (GDPEQ0109), que posto em votação foi aprovado por unanimidade. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEO passou às Comunicações: A Profa. Fabíola informou que negou mais duas solicitações, recebidas por e-mail, de candidatos aprovados em outros concursos. Não encaminhou para relatores por entender que o DEO não tem interesse em realizar aproveitamento de docente. Em seguida, salientou aos demais membros que o prazo de cadastro do PID será até 23/02/2023. Para preenchimento do RID devem ser inseridas atividades realizadas apenas no ano de 2022, referente aos períodos 2021.2 e 2022.1. Os comprovantes do RID devem ser enviados até 01/03/2023. Dando continuidade às comunicações, a Profa. Fabíola passou a palavra a Rafaelle, secretária da coordenação do curso de Engenharia Química, que solicitou que o número de vagas das disciplinas obrigatórias passassem a ser no mínimo de 40 vagas. Desta forma, a coordenação evitaria o excesso de solicitações de ampliação de vagas no período de matrícula. Em seguida, a Profa. Sharline comunicou que visando a acessibilidade dos alunos, a coordenação de Engenharia Química deixou de funcionar no 2º andar e agora encontra-se no térreo do bloco CTJ. Desta forma, o ambiente dos professores que funcionava no 1º andar do CTJ passou a ser na antiga sala da coordenação de Engenharia Química, no 2º andar, dando espaço assim à criação do Laboratório de Cosméticos. A Profa. Andrea solicitou que constasse sua fala: "Eu sairei da sala onde estou lotada assim que a chefia designar um outro local para eu exercer minhas atividades. Como é conhecido por todos, é obrigatório por lei a designação de um gabinete para o professor poder atender os alunos". A Profa. Melânia, coordenadora do Laboratório de Cosméticos, informou que até que as reformas sejam iniciadas os professores podem permanecer na sala do 1º andar. O Prof. Vital informou sobre a abertura de Edital CT/DEQ/LAPQ para seleção de aluno apto a estagiar para desenvolver atividades relacionadas à produção de saneantes para suprir Centros da UFPB. O pagamento da bolsa, no valor total de R\$ 6.000,00 (seis mil reais), será realizado pela Direção do CT mediante transferência de recursos obtidos pelo fornecimento de materiais de limpeza aos demais Centros da UFPB. Em seguida, a Profa. Fabíola informou que aprovou os seguintes projetos de monitoria: Monitoria como Ferramenta Facilitadora no Ensino de Bioquímica Básica, coordenado pela Profa. Julice; Metodologia Aplicada e Uso de Ferramentas Computacionais como Elementos Facilitadores para a Aprendizagem na Engenharia Química, coordenado pelo Prof. Arioston; Projeto de monitoria da disciplina metodologia do trabalho científico, coordenado pela Profa. Veruscka; Projeto de Apoio à Iniciação à Docência no curso de Engenharia Química da UFPB, coordenado pela Profa. Karla; Ferramentas para o aprendizado com abordagem na resolução de problemas, coordenado pelo Prof. Giovanilton; Utilização de metodologias ativas como facilitador de aprendizagem nas disciplinas de Microbiologia Industrial e Boas Práticas de Fabricação na Indústria Química, coordenado pela Profa. Ana Flávia; Projeto de equipamentos que envolvem transferência de calor, coordenado pela Profa. Josilene; e Gestão da Qualidade de Cosméticos e Saneantes e Tecnologia de Fabricação de Cosmético Aplicados a Processos Industriais no Curso de Química Industrial e Engenharia Química, coordenado pela Profa. Melânia. Em seguida, a Profa. Fabíola informou que chegaram 3 facas de cozinha para o DEQ, sem laboratório a ser destinado. A Profa. Sharline demonstrou interesse as solicitou para o Laboratório de Bioengenharia. Em seguida, a Profa. Fabíola solicitou que a Profa. Julice realizasse um sorteio virtual de um PHmetro que foi adquirido pelo DEQ. O laboratório de Reatores, coordenado pelo Prof. Leopoldo. 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 27/03/2023 10:14) ADRIANO DUARTE TAVARES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1412730 (Assinado digitalmente em 17/03/2023 10:16) ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO TECNICO DE LABORATORIO AREA Matrícula: 1474035

(Assinado digitalmente em 15/03/2023 15:16) ANA FLAVIA SANTOS COELHO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2412735 (Assinado digitalmente em 17/03/2023 08:41) ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1548512

(Assinado digitalmente em 27/04/2023 10:48) ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 331930 (Assinado digitalmente em 22/03/2023 09:57) ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1860635

(Assinado digitalmente em 15/03/2023 15:02) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2453534 (Assinado digitalmente em 15/03/2023 14:47) GENARO ZENAIDE CLERICUZI PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2735408

(Assinado digitalmente em 21/03/2023 14:21) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139 (Assinado digitalmente em 15/03/2023 15:48) JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1680326

(Assinado digitalmente em 16/03/2023 10:56) JULICE DUTRA LOPES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1911833 (Assinado digitalmente em 21/03/2023 14:37) KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1717878

(Assinado digitalmente em 27/03/2023 18:09) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2931002 (Assinado digitalmente em 15/03/2023 23:24)
MELANIA LOPES CORNELIO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1910371

(Assinado digitalmente em 15/03/2023 15:48) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020 (Assinado digitalmente em 15/03/2023 16:33) RAUL ROSENHAIM COORDENADOR(A) DE CURSO Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 21/03/2023 15:14) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197 (Assinado digitalmente em 21/03/2023 15:05) SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1742365

(Assinado digitalmente em 27/04/2023 12:48) VANESSA DA SILVA GOMES ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO Matrícula: 1657880 (Assinado digitalmente em 16/03/2023 10:41) VERUSCKA ARAUJO SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1806774

(Assinado digitalmente em 22/03/2023 15:06) VITAL DE SOUSA QUEIROZ PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 334049 (Assinado digitalmente em 26/03/2023 11:23) 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: 5, ano: 2023, documento (espécie): ATA, data de emissão: 15/03/2023 e o código de verificação: 7fc638eacf

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

ATA Nº 8/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.043258/2023-72

João Pessoa-PB, 15 de Maio de 2023

Ao quarto dia do mês de abril de dois mil e vinte e três, às dezesseis horas, na sala CTD 107, realizou-se a Segunda Reunião Extraordinária do ano 2023 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: Ana Flávia Santos Coelho, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Morais Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, Josilene de Assis Cavalcante, 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, a representante do curso de Química Industrial, Marina Machado e o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. Justificou a Ausência: Julice Dutra Lopes. Faltaram a Reunião: Adriano Duarte Tavares, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira e Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa e o representante do curso de Engenharia Química. A senhora presidente iniciou a Reunião informando a todos que seu mandato terminará em 11 de maio de 2023, solicitou que o decano do departamento, Prof. Antônio Luiz, assumisse a presidência da reunião para realizar a eleição da nova chefia do DEQ. Dando prosseguimento à reunião, o Prof. Antônio Luiz passou à Ordem do Dia: Eleição para nova chefia do DEQ, chapa única com a Profa. Ana Flávia, como chefe, e a Profa. Fabíola, como vice-chefe. Posta em votação a referida chapa foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a tratar o Senhor 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, pelo senhor presidente e demais membros presentes.

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 08:34) ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO TECNICO DE LABORATORIO AREA Matrícula: 1474035 (Assinado digitalmente em 22/05/2023 16:12) ANA FLAVIA SANTOS COELHO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735

(Assinado digitalmente em 23/05/2023 16:28) ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 331930 (Assinado digitalmente em 23/05/2023 15:56) ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1860635

(Assinado digitalmente em 19/05/2023 09:55) CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2244722 (Assinado digitalmente em 22/05/2023 18:00) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2453534

(Assinado digitalmente em 24/05/2023 08:37) FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 6338198 (Assinado digitalmente em 29/05/2023 20:49) GENARO ZENAIDE CLERICUZI PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2735408

(Assinado digitalmente em 21/05/2023 16:48) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139 (Assinado digitalmente em 23/05/2023 15:55) JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1886887 (Assinado digitalmente em 17/05/2023 13:57) JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1680326 (Assinado digitalmente em 23/05/2023 20:23) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2931002

(Assinado digitalmente em 23/05/2023 11:48) MELANIA LOPES CORNELIO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1910371 (Assinado digitalmente em 23/05/2023 19:23) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020

(Assinado digitalmente em 23/05/2023 10:10) RAUL ROSENHAIM PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 19/05/2023 14:50) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197

(Assinado digitalmente em 17/05/2023 19:33) SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1742365 (Assinado digitalmente em 20/09/2023 10:09) VANESSA DA SILVA GOMES ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO Matrícula: 1657880

(Assinado digitalmente em 29/05/2023 19:09) VERUSCKA ARAUJO SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1806774 (Assinado digitalmente em 22/05/2023 12:41) VITAL DE SOUSA QUEIROZ PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 334049

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 08:55) 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: 2023, documento (espécie): ATA, data de emissão: 15/05/2023 e o código de verificação: 07ad5d8466

ATA Nº 6/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.026437/2023-85

João Pessoa-PB, 23 de Março de 2023

Ao oitavo dia do mês de março de dois mil e vinte e três realizou-se a Segunda Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 14h, na sala CTF 102, 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, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, 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 discente do curso de Engenharia Química, Arthur Souza, a representante discente do curso de Química Industrial, Marina Machado e o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. Justificaram a ausência: Andrea Lopes de Oliveira Ferreira e Arioston Araújo de Morais Júnior. A senhora presidente iniciou a Reunião passando à Ordem do Dia: A Profa. Fabíola exibiu para todos, através de datashow, as informações contidas no Relatório Departamental 2022 para que pudessem ser realizadas as correções necessárias. Informou que após aprovação o referido Relatório será publicado no site do DEQ. Informou também que o Prof. Vital não enviou seu relatório. Após leitura e ajustes, o Relatório de Atividades foi posto em votação e aprovado pela maioria, com abstenções dos professores Etimógenes e Vital. Em seguida a senhora presidente passou à apreciação da Ata da 01ª Reunião Ordinária do DEQ de 2023, que posta em votação foi aprovada pela maioria, com abstenções dos professores Etimógenes e Bispo. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou às Comunicações: A Profa. Fabíola informou que o Diretor do CT solicitou que os constem nos sites dos laboratórios as análises que são realizadas. Desta forma, os coordenadores devem atualizar as informações contidas nos sites. Em seguida, a chefe do DEQ informou a todos que a servidora Andréa Araújo dos Santos não faz mais parte do Departamento. Agora está atuando na Assessoria de Comunicação do CT. O Prof. Fávio informou que o Projeto de Cachaça foi aprovado e que, a partir dele, será possível realizar análises de cachaças produzidas em usinas. Informou também que tentará ampliar o Projeto BRAFITEC por mais um ano. A Profa. Sharline informou que se afastará, no período de 10 a 12 de março de 2023, para participar da Conferência Nacional de Alternativas (CONANE), na UNB em Brasília. A Profa. Fabíola informou a todos que realizará uma reunião extraordinária para a realização da eleição para nova chefia do DEQ. Seu mandato atual terminará em maio de 2023. A Profa. Ana Flávia informou que recebeu um switch de oito portas, como já possui um no laboratório de Microbiologia, poderia disponibilizar para outro setor. A Profa. Vivian disse que gostaria de receber o switch para colocar no LACQUA. 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 27/03/2023 10:14) ADRIANO DUARTE TAVARES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1412730 (Assinado digitalmente em 27/03/2023 09:49) ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO TECNICO DE LABORATORIO AREA Matrícula: 1474035

(Assinado digitalmente em 23/03/2023 18:58) ANA FLAVIA SANTOS COELHO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2412735 (Assinado digitalmente em 27/04/2023 10:46) ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 331930

(Assinado digitalmente em 24/03/2023 10:05) CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2244722 (Assinado digitalmente em 24/03/2023 09:50) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2453534 (Assinado digitalmente em 27/03/2023 07:48) FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 6338198 (Assinado digitalmente em 27/03/2023 10:36) GENARO ZENAIDE CLERICUZI PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2735408

(Assinado digitalmente em 23/03/2023 12:24) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139 (Assinado digitalmente em 23/03/2023 20:07) JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1680326

(Assinado digitalmente em 27/03/2023 11:31) JULICE DUTRA LOPES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1911833 (Assinado digitalmente em 27/03/2023 10:35) KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1717878

(Assinado digitalmente em 27/03/2023 18:09) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2931002 (Assinado digitalmente em 28/03/2023 14:25) MELANIA LOPES CORNELIO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1910371

(Assinado digitalmente em 23/03/2023 19:51) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020 (Assinado digitalmente em 27/03/2023 14:33) RAUL ROSENHAIM PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 27/03/2023 14:18) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197 (Assinado digitalmente em 27/03/2023 09:21) SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1742365

(Assinado digitalmente em 27/04/2023 12:47) VANESSA DA SILVA GOMES ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO Matrícula: 1657880 (Assinado digitalmente em 27/03/2023 10:35) VERUSCKA ARAUJO SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1806774

(Assinado digitalmente em 27/03/2023 18:21) VITAL DE SOUSA QUEIROZ PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 334049 (Assinado digitalmente em 26/03/2023 11:24) 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: 6, ano: 2023, documento (espécie): ATA, data de emissão: 23/03/2023 e o código de verificação: 70e48f740f

ATA Nº 10/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.050688/2023-58

João Pessoa-PB, 05 de Junho de 2023

Ao vigésimo oitavo dia do mês de abril de dois mil e vinte e três, às 14h, na sala CTJ T02, realizou-se a Terceira Reunião Extraordinária do ano 2023 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 presenca dos seguintes membros: Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Morais Júnior, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, 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, Vivian Stumpf Madeira, a representante do curso de Química Industrial, Ketlyn Wictórya, a representante do curso de Engenharia Química, Saline Vasconcelos e o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. Justificaram a Ausência: Carlos Alberto Bispo de Sousa, Flávio Luiz Honorato da Silva, Sharline Florentino de Melo Santos, Veruscka Araújo Silva e Vital de Sousa Queiroz. Faltou a Reunião: Adriano Duarte Tavares. A senhora presidente iniciou a Reunião passando à **Ordem do Dia**: Oferta de disciplinas para o período 2023.1. A Profa. Fabíola exibiu através de datashow a planilha com créditos por docente, disciplinas e horários referente ao período 2023.1 que, após ajustes, foi aprovada por unanimidade. Os professores Leopoldo e Flávio terão que ministrar uma disciplina optativa para completar os 08 créditos. Dando continuidade à reunião, a presidente passou às Comunicações: A Profa. Fabíola informou já ter respondido o Processo 23074.034235/2023-29, conforme sugestão da Procuradoria Jurídica da UFPB, referente ao pedido de mandado de segurança movida por Islanny Larissa Ouriques Brasileiro. Informou também ter homologado dois projetos de extensão, a saber: Rede de divulgação para destinação correta de produtos eletrônicos, pilhas e baterias pós-consumo (do Prof. José Etimógenes) e CAATINGA: Agroecologia, garantindo a segurança alimentar, desenvolvimento socioambiental e mitigando as mudanças climáticas no agreste paraibano (da Profa. Sharline). 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 21/08/2023 08:53) ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO TECNICO DE LABORATORIO AREA Matrícula: 1474035 (Assinado digitalmente em 05/06/2023 14:29) ANA FLAVIA SANTOS COELHO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735

(Assinado digitalmente em 27/06/2023 13:53) ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1548512 (Assinado digitalmente em 05/06/2023 16:09)
ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 331930

(Assinado digitalmente em 13/06/2023 18:23) ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1860635

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 10:39) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2453534 (Assinado digitalmente em 07/08/2023 09:37) GENARO ZENAIDE CLERICUZI PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2735408 (Assinado digitalmente em 13/06/2023 18:02) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 19:21) JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1886887 (Assinado digitalmente em 05/06/2023 12:50) JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1680326

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 10:36) JULICE DUTRA LOPES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1911833 (Assinado digitalmente em 06/06/2023 12:53) KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1717878

(Assinado digitalmente em 12/06/2023 13:21) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2931002 (Assinado digitalmente em 17/07/2023 13:49) MELANIA LOPES CORNELIO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1910371

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 12:53) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020 (Assinado digitalmente em 05/06/2023 11:09) RAUL ROSENHAIM COORDENADOR(A) DE CURSO Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 14/06/2023 14:48) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197 (Assinado digitalmente em 20/09/2023 10:08) VANESSA DA SILVA GOMES ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO Matrícula: 1657880

(Assinado digitalmente em 07/07/2023 14:29) 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: 2023, documento (espécie): ATA, data de emissão: 05/06/2023 e o código de verificação: 9fe43c4073

ATA Nº 9/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.043269/2023-66

João Pessoa-PB, 15 de Maio de 2023

Ao quarto dia do mês de abril de dois mil e vinte e três realizou-se a Terceira Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 15h, na sala CTD 107, 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 Morais Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, Josilene de Assis Cavalcante, 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, a representante discente do curso de Química Industrial, Ketlhyn Wictória e o representante dos servidores Técnico-Administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. Faltaram a Reunião sem justificativa: Adriano Duarte Tavares, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, o representante discente do curso de Engenharia Química. A senhora presidente iniciou a reunião solicitando que fosse inserida em Extra-Pauta a votação do PROCESSO 23074.029807/2023-81 referente à aprovação do formulário de adesão, contendo os requisitos, calendário e banca, para realização de concurso público para o cargo de professor do magistério superior. A referida solicitação foi aprovada por unanimidade. O relator do processo, Prof. Rennio, leu seu parecer que após ajustes no calendário foi posto em votação e aprovado na íntegra por unanimidade. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou às Comunicações: A Profa. Fabíola informou da necessidade de renovação dos membros da comissão de Assessoria de Extensão do DEO. Após debate, ficou acordado que a Profa. Veruscka será a titular e a Profa. Sharline, suplente da Comissão de Assessoria de Extensão do DEQ. Em seguida informou que devido à frequente falta de água no bloco CTJ, que prejudicam as atividades realizadas nos laboratórios, solicitou ao Diretor do CT a aquisição de uma nova bomba d'água com a utilização da verba do Centro. Em seguida, solicitou aos coordenadores de laboratório que atualizasse a lista de equipamentos, com respectivos números de empenho, para envio para Silvia, responsável pelo Patrimônio do CT. Dando prosseguimento às comunicações, a Profa. Fabíola informou que foi realizada uma reunião com a comissão de avaliação institucional, responsável por analisar o resultado das avaliações dos discentes sobre os docentes do DEQ, ficando acordado entre os membros realizar encontros com os docentes que receberam avaliações mais baixas de modo a sugerir melhorias a serem aplicadas nos próximos semestres. Em seguida comunicou ter participado de uma reunião com a Comissão Própria de Avaliação (CPA) na qual foi informada que futuramente as avaliações institucionais passarão a ser realizadas por curso, e não por departamento, e contemplarão questionamentos sobre condições de infraestrutura e didática. Desta forma, os professores Raul, Julice, Melânia, Antônio Luiz e Ana Flávia serão membros da comissão da CPA do curso de Química Industrial e os professores Fabíola, Josilene, Genaro Etimógenes serão membros da comissão da CPA do curso de Engenharia Química. Dando prosseguimento às comunicações, foi dada a palavra à Profa. Carolina Silva Oukawa, docente do Departamento de Arquitetura e Urbanismo e membro da Comissão para análise de perfil de professor, considerando as demandas dos novos PPC-2023. A Profa. Carolina informou estar realizando uma consulta em todos os departamentos do Centro de Tecnologia sobre as disciplinas que necessitam de Representação Gráfica de modo que o Departamento de Arquitetura e Urbanismo possa selecionar um candidato com perfil adequado às necessidades dos cursos do CT. Solicitou assim que os membros do DEQ preenchessem um formulário do Google Forms sobre as necessidades do DEQ. Os professores Flávio e Etimógenes se comprometeram a dar um feedback para Profa. Carolina. 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 16/05/2023 07:58) ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO TECNICO DE LABORATORIO AREA Matrícula: 1474035

(Assinado digitalmente em 15/05/2023 16:39) ANA FLAVIA SANTOS COELHO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735

(Assinado digitalmente em 23/05/2023 16:28) ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 331930 (Assinado digitalmente em 16/05/2023 10:25) ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1860635 (Assinado digitalmente em 19/05/2023 09:55) CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2244722 (Assinado digitalmente em 22/05/2023 18:00) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2453534

(Assinado digitalmente em 16/05/2023 09:43) FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 6338198 (Assinado digitalmente em 16/05/2023 07:39) GENARO ZENAIDE CLERICUZI PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2735408

(Assinado digitalmente em 21/05/2023 16:48) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139 (Assinado digitalmente em 15/05/2023 18:51) JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1886887

(Assinado digitalmente em 15/05/2023 16:39) JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1680326 (Assinado digitalmente em 16/05/2023 08:59) MELANIA LOPES CORNELIO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1910371

(Assinado digitalmente em 15/05/2023 16:40) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020 (Assinado digitalmente em 17/05/2023 08:50) RAUL ROSENHAIM PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 15/05/2023 19:14) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197 (Assinado digitalmente em 17/05/2023 19:34) SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1742365

(Assinado digitalmente em 20/09/2023 10:08) VANESSA DA SILVA GOMES ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO Matrícula: 1657880

(Assinado digitalmente em 16/05/2023 21:48) VERUSCKA ARAUJO SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1806774

(Assinado digitalmente em 22/05/2023 12:41) VITAL DE SOUSA QUEIROZ PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 334049 (Assinado digitalmente em 22/05/2023 08:57) VIVIAN STUMPF MADEIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1920403

ATA Nº 15/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.088764/2023-12

João Pessoa-PB, 08 de Setembro de 2023

Ao vigésimo terceiro dia do mês de agosto de dois mil e vinte e três realizou-se a Quarta Reunião Extraordinária do Departamento de Engenharia Química, às 11 h, na sala CTJ T01, sob a presidência da Profa. Ana Flávia Santos Coelho, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Fabíola Dias da Silva Curbelo, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, 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 e a representante discente do curso de Química Industrial Marina Machado. Justificaram a ausência: Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Morais Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Vital de Sousa Queiroz e o representante discente do curso de Engenharia Química. A senhora presidente iniciou a reunião com a Ordem dia: Apreciação da Nova Comissão Examinadora do Concurso Público para Professor Efetivo para o DEQ - Edital nº 61/2023 - UFPB. A professora Ana Flávia comunicou que, em virtude dos candidatos inscritos, houve impedimento de membros que estavam na Comissão Examinadora aprovada anteriormente, sendo necessária a substituição. Assim, a Comissão de Concursos do DEQ propôs uma Nova Comissão Examinadora e os nomes propostos foram lidos pelo professor Raul, presidente da Comissão de Concursos do DEQ: Prof^a. Dr^a. Sheila Alves Bezerra da Costa Rego - DEMAT/CT/UFPB (presidente); Prof^a. Dr^a. Eliane Bezerra de Moraes Medeiros - DEQ/CT/UFPE (membro externo); Prof. Dr. Antônio Carlos Duarte Coelho - DEQ/CT/UFPE (membro externo); Profa. Dra. Fabiana de Carvalho Fim - DEMAT/CT/UFPB (suplente - presidente); Profa Dra. Claudia de Oliveira Cunha - DQ/CCEN/UFPB (suplente); Prof. Dr. Marcelo Rodrigues do Nascimento - CG/IFPB (suplente); Prof. Dr. Gesivaldo Jesus Alves de Figueirêdo - JP/IFPB (suplente) e Prof. Dr. Antônio Augusto Pereira de Sousa - DQ/CCT/UEPB (suplente). Em votação, a Nova Comissão Examinadora do Concurso Público para Professor Efetivo para o DEQ - Edital nº 61/2023 - UFPB, foi aprovada por unanimidade. Em seguida, foram dadas as Comunicações: A professora Ana Flávia comunicou que as diárias para os membros externos da Comissão Examinadora serão pagas com o recurso gerado do pagamento das inscrições para o concurso. O professor Flávio comunicou a progressão da professora Andrea para Professora Titular. A professora Fabíola comunicou sobre um ofício enviado a UFPB, endereçado aos Coordenadores de Curso, para que sejam localizados os alunos surdos e/ou com deficiência auditiva para devido atendimento. A professora vai encaminhar o ofício no grupo do DEQ para ciência. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e fará a lavratura da presente Ata que será assinada por todos os membros presentes.

(Assinado digitalmente em 15/09/2023 10:51) ADRIANO DUARTE TAVARES COORDENADOR(A) Matrícula: 1412730

(Assinado digitalmente em 08/09/2023 10:26) ANA FLAVIA SANTOS COELHO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735

(Assinado digitalmente em 12/09/2023 03:38) ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1548512 (Assinado digitalmente em 14/09/2023 13:13) ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 331930

(Assinado digitalmente em 11/09/2023 13:18) FABIANA COSTA BEZERRA TECNICO DE LABORATORIO AREA Matrícula: 2081313 (Assinado digitalmente em 12/09/2023 10:42) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2453534

(Assinado digitalmente em 11/09/2023 07:50) FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA (Assinado digitalmente em 08/09/2023 18:52) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 6338198 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 16:14)
JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1886887

(Assinado digitalmente em 12/09/2023 13:43) JULICE DUTRA LOPES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1911833

(Assinado digitalmente em 11/09/2023 14:30) KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1717878 (Assinado digitalmente em 12/09/2023 09:52) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2931002

(Assinado digitalmente em 08/09/2023 11:32) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020 (Assinado digitalmente em 11/09/2023 08:49) RAUL ROSENHAIM PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 08/09/2023 15:24) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197 (Assinado digitalmente em 08/09/2023 10:39) SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1742365

(Assinado digitalmente em 11/09/2023 08:59) VERUSCKA ARAUJO SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1806774 (Assinado digitalmente em 11/09/2023 15:42) VITAL DE SOUSA QUEIROZ PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 334049

(Assinado digitalmente em 15/09/2023 09:16) 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: 15, ano: 2023, documento (espécie): ATA, data de emissão: 08/09/2023 e o código de verificação: f64cfe738f

ATA Nº 11/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.050695/2023-63

João Pessoa-PB, 05 de Junho de 2023

Ao quinto dia do mês de maio de dois mil e vinte e três realizou-se a Quarta 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 presenca dos seguintes membros: Ana Flávia Santos Coelho, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Morais Júnior, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, 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, o representante discente do curso de Engenharia Química, Arthur Souza e o representante dos servidores técnico-administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. Justificaram a ausência: Carlos Alberto Bispo de Sousa, Josilene de Assis Cavalcante, Vital de Sousa Queiroz e Vivian Stumpf Madeira. Faltaram a reunião sem justificativa: Adriano Duarte Tavares, Melânia Lopes Cornélio e a representante discente do curso de Química Industrial. A senhora presidente iniciou a reunião com a apreciação da Ata da 2ª Reunião Extraordinária do DEQ de 2023, que posta em votação foi aprovada pela maioria com abstenções dos professores Arioston, e Karla e do representante dos servidores técnico-administrativos, Alexsandro. Em seguida, realizou a apreciação da Ata da 1ª Reunião Extraordinária do DEQ de 2023, que posta em votação foi aprovada pela maioria com abstenção da Profa. Karla. Por fim, realizou a apreciação da Ata da 3ª Reunião Ordinária do DEQ de 2023, que posta em votação foi aprovada pela maioria com abstenção da Profa. Karla. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou à Ordem do Dia: Apreciação das ementas das novas disciplinas do PPC de Engenharia Química, a saber: Análise Econômica de Processos Químicos, Cálculo Numérico para Engenharia Química, Propriedades e Procedimento de Materiais, Termodinâmica Experimental, Estágio Supervisionado em Engenharia Química, Controle de Processos, Empreendedorismo na Engenharia Química, Introdução ao Projeto de Processos Químicos, Termodinâmica das Soluções, Análise e Síntese de Processos Químicos e Biorrefinaria. Após ajustes, a aprovação das disciplinas listadas acima foi unânime. Em seguida, a presidente da reunião leu a solicitação do PROCESSO 23074.029528/2023-48, de comprometimento do DEO em ofertar as seguintes disciplinas ao curso de Engenharia Química: Análise Econômica de Processos Químicos, Bioengenharia I, Bioengenharia II, Cálculo Numérico para Engenharia Química, Fenômenos de Transporte Experimental, Fenômenos de Transporte II, Fenômenos de Transporte III, Fenômenos de Transporte III, Introdução à Engenharia Química, Metodologia do Trabalho Científico, Propriedades e Processamento de Materiais, Termodinâmica Experimental, Termodinâmica Fundamental, Estágio Supervisionado em Engenharia Química, Controle de Processos, Empreendedorismo na Engenharia Química, Estecquiometria Industrial, Instrumentação e Controle de Processos, Introdução ao Projeto de Processos Químicos, Modelagem e Simulação de Processos Químicos, Operações Unitárias Experimentais, Operações Unitárias I, Operações Unitárias II, Operações Unitárias III, Projeto de Processos Químicos, Reatores Químicos Experimentais, Reatores Químicos I, Reatores Químicos II, Seminários Temáticos II - Políticas de Educação Ambiental, Termodinâmica das Soluções, Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), Análise e Síntese de Processos Químicos, Bioquímica e Tecnologia de Alimentos, Biorrefinaria, Conversão Térmica de Biomassa, Engenharia e Sociedade, Excel/VBA aplicado à Engenharia Química, Ferramentas computacionais, Fundamentos de Engenharia de Petróleo, Gestão da Qualidade de Saneantes e Cosméticos, Otimização e Processos, Pesquisa Aplicada à Engenharia Química, Planejamento e Otimização de Experimento, Processos Fermentativos Industriais, Propriedade Intelectual e Empreendedorismo, Sistema Agroflorestal, Tecnologia de Fabricação de Cosméticos, Tecnologia de Fabricação de Saneantes, Tecnologia de Óleos e Gorduras (QI), Tratamento de Águas e Efluentes Líquidos Industriais e Tópicos Especiais em Engenharia Química. Antes de colocar em votação a presidente da reunião pediu para que fossem informados os docentes que ficarão responsáveis por ministrar as novas disciplinas inseridas no PPC, ficando distribuídas da seguinte forma: a disciplina Análise Econômica de Processos Químicos poderá ser ministrada pelos professores Giovanilton, Arioston e Flávio; a disciplina Cálculo Numérico para Engenharia Química será ministrada pelo Prof. Nagel; a disciplina Propriedades e Processamento de Materiais será ministrada pelo Prof. Genaro; a disciplina Termodinâmica Experimental será ministrada pela Profa. Veruscka; a disciplina Estágio Supervisionado em Engenharia Química será ministrada pelo Prof. Josilene; a disciplina Controle de Processos poderá ser ministrada pelos professores Giovanilton e Arioston; a disciplina Empreendedorismo na Engenharia Química será ministrada pela Profa. Karla; a disciplina Introdução ao Projeto de Processos Químicos será ministrada pelo Prof. Flávio, a disciplina Termodinâmica das Soluções será ministrada pelo Prof. Nagel; a disciplina Análise e Síntese de Processos Químicos será ministrada pelo Prof. Giovanilton; e a disciplina Biorrefinaria poderá ser ministrada pelos professores Giovanilton, Flávio e Sharline. Em votação, a solicitação de oferta das disciplinas, listadas acima, ao curso de Engenharia Química foi aprovada por unanimidade. Dando continuidade à ordem do dia, a Profa. Fabíola informou sobre o término do mandato da comissão de Aquisições e Contratos do DEQ junto ao CT. Foi realizado um sorteio entre os técnicos de laboratório para formação da nova comissão, ficando para o próximo ano a Profa. Melânia, como presidente, e as técnicas Karla Emanuella Lima de Oliveira e Fabiana Costa Bezerra, como demais membros. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou às Comunicações: A Profa. Fabíola informou ter recebido um e-mail de Gicelia Rodrigues, docente da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, solicitando redistribuição para o DEQ, que foi negada tendo em vista o entendimento dos membros do departamento sobre a importância em realizar concurso para entrada de novos docentes. 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 21/08/2023 08:52) ALEXSANDRO FERNANDES MARINHO TECNICO DE LABORATORIO AREA Matrícula: 1474035 (Assinado digitalmente em 05/06/2023 14:30) ANA FLAVIA SANTOS COELHO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735

(Assinado digitalmente em 27/06/2023 13:52) ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1548512

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 16:09)
ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 331930

(Assinado digitalmente em 13/06/2023 18:23) ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1860635 (Assinado digitalmente em 05/06/2023 10:39) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2453534

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 11:19) FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 6338198 (Assinado digitalmente em 07/08/2023 09:37) GENARO ZENAIDE CLERICUZI PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2735408

(Assinado digitalmente em 13/06/2023 18:02) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139 (Assinado digitalmente em 05/06/2023 19:20) JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1886887

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 10:36) JULICE DUTRA LOPES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1911833 (Assinado digitalmente em 06/06/2023 12:53)
KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1717878

(Assinado digitalmente em 12/06/2023 13:21) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2931002 (Assinado digitalmente em 05/06/2023 12:54) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020

(Assinado digitalmente em 05/06/2023 11:09) RAUL ROSENHAIM COORDENADOR(A) DE CURSO Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 14/06/2023 14:48) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197

(Assinado digitalmente em 19/06/2023 17:22) SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1742365

(Assinado digitalmente em 20/09/2023 10:01) VANESSA DA SILVA GOMES ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO Matrícula: 1657880

(Assinado digitalmente em 07/08/2023 11:36) 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: 11, ano: 2023, documento (espécie): ATA, data de emissão: 05/06/2023 e o código de verificação: 49db9a66ff



ATA Nº 20 / 2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.109370/2023-42

João Pessoa-PB, 06 de Novembro de 2023

Ao vigésimo primeiro dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três realizou-se a Quinta Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 11h, na sala CTD 101, sob a presidência da Profa. Ana Flávia Santos Coelho, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Morais Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Fabíola Dias da Silva Curbelo, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, 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, Vital de Sousa Queiroz, Vivian Stumpf Madeira, o representante discente do curso de Engenharia Química, Saline Vasconcelos de Souza, a representante discente do curso de Química Industrial, Marina Machado, e a representante dos servidores técnico-administrativos, Fabiana Costa Bezerra. Justificaram a ausência: Adriano Duarte Tavares, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira e Melânia Lopes Cornélio. A senhora presidente iniciou a reunião com a Ordem do Dia: Oferta de disciplinas para o período 2023.2. A Profa. Ana Flávia compartilhou, através de exibição com datashow, a planilha de disciplinas do período 2023.2, contendo dias, horários e docentes ministrantes que, após ajustes, foi aprovada por unanimidade. Em seguida, a presidente da reunião passou às Comunicações: A Profa. Ana Flávia comunicou que o DEQ recebeu um processo comunicando a concessão da liminar e determinando a nomeação da candidata aprovada e classificada em 2º lugar no concurso público Edital nº 58/2021 da UFPB - Islanny Larissa Ouriques Brasileiro. No mesmo processo, a Procuradoria Jurídica solicitou ao DEQ o envio de informações e documentação comprobatória para subsídios a favor da UFPB até o dia 28/09/23. 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 06/11/2023 17:04) ANA FLAVIA SANTOS COELHO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 02:16)
ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 331930

(Assinado digitalmente em 16/11/2023 14:18)
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1860635

(Assinado digitalmente em 07/11/2023 10:27) CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2244722

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 13:37) FABIANA COSTA BEZERRA TECNICO DE LABORATORIO AREA Matrícula: 2081313

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 17:33)
FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2453534

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 16:09)
FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 6338198

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 16:00) GENARO ZENAIDE CLERICUZI PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2735408

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 19:17) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR (Assinado digitalmente em 06/11/2023 16:23)
JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 1575139 Matrícula: 1886887

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 15:36)
JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1680326

(Assinado digitalmente em 09/11/2023 11:45)
JULICE DUTRA LOPES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1911833

(Assinado digitalmente em 07/11/2023 11:17)
KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1717878

(Assinado digitalmente em 09/11/2023 08:30) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2931002

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 15:36)
NAGEL ALVES COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3151020

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 16:08)
RAUL ROSENHAIM
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 07/11/2023 18:36)
RENNIO FELIX DE SENA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1683197

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 16:01)
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1742365

(Assinado digitalmente em 16/11/2023 14:28)
VANESSA DA SILVA GOMES
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 1657880

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 16:02) VERUSCKA ARAUJO SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1806774

(Assinado digitalmente em 09/11/2023 14:17)
VITAL DE SOUSA QUEIROZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 334049

(Assinado digitalmente em 09/11/2023 16:51)
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: 20, ano: 2023, documento(espécie): ATA, data de emissão: 06/11/2023 e o código de verificação: dfddda4a33

ATA Nº 20/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.109370/2023-42

João Pessoa-PB, 06 de Novembro de 2023

Ao vigésimo primeiro dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três realizou-se a Quinta Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 11h, na sala CTD 101, sob a presidência da Profa. Ana Flávia Santos Coelho, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Morais Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Fabíola Dias da Silva Curbelo, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, 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, Vital de Sousa Queiroz, Vivian Stumpf Madeira, o representante discente do curso de Engenharia Química, Saline Vasconcelos de Souza, a representante discente do curso de Química Industrial, Marina Machado, e a representante dos servidores técnico-administrativos, Fabiana Costa Bezerra. Justificaram a ausência: Adriano Duarte Tavares, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira e Melânia Lopes Cornélio. A senhora presidente iniciou a reunião com a Ordem do Dia: Oferta de disciplinas para o período 2023.2. A Profa. Ana Flávia compartilhou, através de exibição com datashow, a planilha de disciplinas do período 2023.2, contendo dias, horários e docentes ministrantes que, após ajustes, foi aprovada por unanimidade. Em seguida, a presidente da reunião passou às Comunicações: A Profa. Ana Flávia comunicou que o DEQ recebeu um processo comunicando a concessão da liminar e determinando a nomeação da candidata aprovada e classificada em 2º lugar no concurso público Edital nº 58/2021 da UFPB - Islanny Larissa Ouriques Brasileiro. No mesmo processo, a Procuradoria Jurídica solicitou ao DEQ o envio de informações e documentação comprobatória para subsídios a favor da UFPB até o dia 28/09/23. 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 06/11/2023 17:04) ANA FLAVIA SANTOS COELHO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735 (Assinado digitalmente em 08/11/2023 02:16) ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 331930

(Assinado digitalmente em 16/11/2023 14:18) ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1860635 (Assinado digitalmente em 07/11/2023 10:27) CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2244722

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 13:37) FABIANA COSTA BEZERRA TECNICO DE LABORATORIO AREA Matrícula: 2081313 (Assinado digitalmente em 06/11/2023 17:33) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2453534

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 16:09) FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 6338198 (Assinado digitalmente em 08/11/2023 16:00) GENARO ZENAIDE CLERICUZI PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2735408

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 19:17) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139 (Assinado digitalmente em 06/11/2023 16:23) JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1886887 (Assinado digitalmente em 06/11/2023 15:36) JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1680326 (Assinado digitalmente em 09/11/2023 11:45) JULICE DUTRA LOPES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1911833

(Assinado digitalmente em 07/11/2023 11:17) KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1717878 (Assinado digitalmente em 09/11/2023 08:30) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2931002

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 15:36) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020 (Assinado digitalmente em 08/11/2023 16:08) RAUL ROSENHAIM PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 07/11/2023 18:36) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197 (Assinado digitalmente em 06/11/2023 16:01) SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1742365

(Assinado digitalmente em 16/11/2023 14:28) VANESSA DA SILVA GOMES ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO Matrícula: 1657880 (Assinado digitalmente em 08/11/2023 16:02) VERUSCKA ARAUJO SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1806774

(Assinado digitalmente em 09/11/2023 14:17) VITAL DE SOUSA QUEIROZ PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 334049

(Assinado digitalmente em 09/11/2023 16:51) 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: 20, ano: 2023, documento (espécie): ATA, data de emissão: 06/11/2023 e o código de verificação: dfddda4a33

ATA Nº 13/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.075979/2023-81

João Pessoa-PB, 07 de Agosto de 2023

Ao terceiro dia do mês de julho de dois mil e vinte e três realizou-se a Sexta Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 14 h, na sala DECA (Bloco administrativo/CT), sob a presidência da Profa. Ana Flávia Santos Coelho, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Morais Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Fabíola Dias da Silva Curbelo, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, Josilene de Assis Cavalcante, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Melânia Lopes Cornélio, Nagel Alves Costa, Rennio Felix de Sena, Sharline Florentino de Melo Santos, Vital de Sousa Queiroz, Vivian Stumpf Madeira e o representante dos servidores técnico-administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. Justificaram a ausência: Andrea Lopes de Oliveira Ferreira e Giovanilton Ferreira da Silva. Faltaram a reunião sem justificativa: Adriano Duarte Tavares e os representantes discentes dos cursos de Engenharia Química e Química Industrial. Membros em período férias: Julice Dutra Lopes, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa e Raul Rosenhaim. Membro em licenca para tratamento de saúde: Veruscka Araújo Silva. A senhora presidente iniciou a reunião com a Ordem dia: Aprovação do Conteúdo Programático e Titulação/requisitos mínimos exigidos, referente ao Concurso Público para o Cargo de Professor do Magistério Superior - PROCESSO 23074.029807/2023-81. Em seguida, o professor Rennio Felix de Sena fez a leitura do Formulário de adesão para publicação de edital, no qual foram elencados os 10 pontos de conteúdo programático (1. Corrosão e proteção contra corrosão; 2. Leis da termodinâmica; 3. Geradores de vapor; 4. Máquinas térmicas e ciclo de Rankine; 5. Indústria de tintas e correlatos; 6. Indústria de vidro; 7. Processo de produção de fertilizantes; 8. Indústria de cerâmica; 9. Balanço de massa com e sem reação química; 10. Balanço de energia com e sem reação química) e a Titulação/requisitos mínimos exigidos. Após discussões dos membros do colegiado departamental, a Titulação/requisitos mínimos exigidos foram: Graduação em Química Industrial e Doutorado em Química ou Química Industrial ou Engenharia Química ou Engenharia de Processos ou Engenharia de Materiais. O horário de funcionamento do DEQ para inscrição e da solicitação de isenção da taxa de inscrição foi alterado para 13h às 16h, em virtude do funcionamento restrito do departamento devido a licença para tratamento de saúde da assistente em administração Vanessa da Silva Gomes. Em votação, o conteúdo programático, a titulação/requisitos mínimos exigidos e o horário de funcionamento do DEQ para inscrição e solicitação de isenção da taxa de inscrição foram aprovados por unanimidade. O professor Rennio Felix de Sena informou que a Comissão Examinadora (titulares e suplentes) e o calendário de provas já havia sido aprovado em reunião anterior. Em seguida, a chefe do DEQ colocou em discussão a renovação do Comissão de Concursos do departamento para este certame e, após discussões, foi renovada e aprovada por unanimidade, tendo como membros os professores: Raul Rosenhaim (presidente), Melânia Lopes Cornélio, Julice Dutra Lopes, Rennio Felix de Sena, Fabíola Dias da Silva Curbelo e Ana Flávia Santos Coelho. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou às Comunicações: 1. Resultado do sorteio público para distribuição de vagas referente ao Concurso Público de Provas e Títulos para Professor do Magistério Superior e o prazo de resposta da minuta do edital - 03/07/23. O sorteio ocorreu no dia 14/06 às 15h, por meio de reunião remota e as vagas do DEQ foram: 01 vaga para ampla concorrência e 01 vaga para pessoas com deficiência. 2. O departamento solicitou a instalação de softwares nos laboratórios de informática de acordo com as demandas dos professores Arioston e José Etimógenes, porém o Setor de Informática necessita saber os Toolboxes do Matlab necessários, devido a um problema de espaço nas máquinas. Também foi informado que a universidade não dispõe de licença para o uso do Excel da Microsoft, sendo recomendado a utilização do Libreoffice, já está instalado nas máquinas ou o Excel online, porém o aluno deverá ter o cadastro que é gratuito. Os professores Arioston e Nagel ressaltaram a importância da instalação dos softwares solicitados. 3. Foi comunicada a prorrogação da colaboração técnica da servidora Tarsila Melo Tertuliano (Técnica de Laboratório/DEQ), para desempenhar suas atividades na Universidade Federal do Delta do Parnaíba, pelo período de 02/06/2023 a 02/05/2024 (11 meses). 4. Foi informado aos professores do DEQ sobre os novos formulários para solicitação do adicional insalubridade (maio de 2022) com a descrição do passo a passo para fazer a busca no site da PROGEP. Sendo importante, para comprovação, computar a carga horária de 20 horas no preenchimento do PID. Em seguida, foram lidos os títulos dos projetos de pesquisa e de extensão homologados Ad referendum: Projeto de pesquisa "Síntese de catalisadores e sua utilização na fotodegradação de fármacos utilizados no tratamento da COVID-19 - Projeto externo (Coordenadora: Profa Vivian Stumpf Madeira) (Certidão de aprovação). Projetos de extensão: - Monitoramento da qualidade da água das microbacias presentes no município de João Pessoa (Coordenador: Thiago Marques Monteiro e Coordenadora Adjunto: Prof^a Vivian Stumpf Madeira); - Decifrando a composição dos cosméticos: benefícios e riscos - uma abordagem envolvendo a comunidade (Coordenadora: Profa Melania Lopes Cornelio); - Coleta de Resíduos Químicos e da Saúde (Coordenador: Prof. Adriano Duarte Tavares); - Avaliação da qualidade da água na rede municipal de saúde de João Pessoa (Coordenadora: Profa Vivian Stumpf Madeira); - Vitrine agroecológica: parceria entre empresa e universidade na divulgação da agroecologia - Ano II (Colaboradora: Profa Sharline Florentino de Melo Santos); -Oficinas de saberes: construindo práticas sociais letradas na escola e na comunidade (Colaboradora: Prof^a Sharline Florentino de Melo Santos); - PROMEQ - Melhoria na integração, divulgação e aprendizagem no curso de Engenharia Química (Coordenador: Prof. Genaro Zenaide Clericuzi; Coordenadoras Adjuntas: Profa. Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa e Profa. Veruscka Araújo Silva); - Acompanhamento de Egressos do Centro de Tecnologia da UFPB (Colaboradora: Profa Josilene de Assis Cavalcante). Dando continuidade às comunicações a Profa. Ana Flávia informou que chegaram 2 pHmetros para o DEQ e que a Comissão de compras irá verificar os laboratórios que fizeram solicitação para que o sorteio possa ser realizado na próxima reunião de departamento. A Profa. Ana Flávia também informou sobre o andamento do Processo 23074.039941/2023-03 para solicitação de providências no âmbito do Concurso de Provas e Títulos para provimento de Cargo de Professor do Magistério Superior no âmbito do DEQ (Edital 58/2021). Por fim, a chefe do DEQ comentou a respeito do ofício da PROGEP sobre o credenciamento de professores voluntários e sobre a importância de fazer uma reunião com os professores tutores. A professora Fabíola demonstrou preocupação em relação a comprovação das atividades dos professores voluntários. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e fará a lavratura da presente Ata que será assinada por todos os membros presentes.

(Assinado digitalmente em 07/08/2023 09:24) ANA FLAVIA SANTOS COELHO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735 (Assinado digitalmente em 09/08/2023 07:16) ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1548512

(Assinado digitalmente em 08/08/2023 09:57) ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 331930 (Assinado digitalmente em 08/08/2023 10:28) ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1860635

(Assinado digitalmente em 07/08/2023 10:46) CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2244722 (Assinado digitalmente em 07/08/2023 10:15) FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 6338198

(Assinado digitalmente em 07/08/2023 09:37) GENARO ZENAIDE CLERICUZI PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2735408 (Assinado digitalmente em 08/09/2023 18:54) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139

(Assinado digitalmente em 07/08/2023 17:50) JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1886887 (Assinado digitalmente em 07/08/2023 09:42) JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1680326

(Assinado digitalmente em 07/08/2023 10:32) JULICE DUTRA LOPES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1911833 (Assinado digitalmente em 12/08/2023 17:26) KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1717878

(Assinado digitalmente em 07/08/2023 10:48) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2931002 (Assinado digitalmente em 07/08/2023 11:32) MELANIA LOPES CORNELIO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1910371

(Assinado digitalmente em 07/08/2023 10:35) RAUL ROSENHAIM PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1807287 (Assinado digitalmente em 07/08/2023 09:44) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197 (Assinado digitalmente em 08/08/2023 10:01) SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1742365 (Assinado digitalmente em 08/08/2023 16:08) VERUSCKA ARAUJO SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1806774

(Assinado digitalmente em 07/08/2023 11:30) 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: 13, ano: 2023, documento (espécie): ATA, data de emissão: 07/08/2023 e o código de verificação: c9820778bb

ATA Nº 14/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.088746/2023-13

João Pessoa-PB, 08 de Setembro de 2023

Ao primeiro dia do mês de agosto de dois mil e vinte e três realizou-se a Sétima Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 16 h, na sala CTJ T01, sob a presidência da Profa. Ana Flávia Santos Coelho, 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 Morais Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Flávio Luiz Honorato da Silva, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, Josilene de Assis Cavalcante, 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, o representante discente do curso de Engenharia Química Alisson Galvão de Figueiredo Oliveira e a representante discente do curso de Química Industrial Marina Machado. Justificaram a ausência: Adriano Duarte Tavares, Nagel Alves Costa e Vital de Sousa Queiroz. Membros em período férias: Fabíola Dias da Silva Curbelo e o representante dos servidores técnico-administrativos, Alexsandro Fernandes Marinho. A senhora presidente iniciou a reunião com a apreciação da Ata da 6ª Reunião Ordinária do DEQ de 2023, que posta em votação foi aprovada pela maioria com abstenções dos professores Andrea, Gilvanilton, Julice, Karla, Raul e Veruscka. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou às Comunicações: 1. Concurso Público para Professor Magistério Superior - Edital nº 61, publicado no DOU nº 128, de 06 de julho de 2023: foi solicitado à Direção de Centro apoio técnico para o DEO durante o período de inscrição do concurso, de 24 de julho a 07 de agosto/2023. Assim, foi acordado com as servidoras Lígia e Karine, do Departamento de Arquitetura e Urbanismo, o revezamento durante o período. Ainda em relação ao concurso, foi informado o número de candidatos inscritos até a data da reunião do DEQ e os pedidos de impugnação do Edital, sendo todos respondidos. 2. Comissão de compras - Distribuição de material de consumo e sorteio de 2 pHmetros e 1 BOD: foi informado que o material de consumo ficará na sala do DEQ para retirada pelos técnicos de laboratório. Em relação aos equipamentos, foi feito o sortejo entre os laboratórios que fizeram o preenchimento das IRPs, sendo contemplados; Laboratório de Microbiologia Industrial (1 pHmetro), Laboratório de Fenômenos de Transporte (1 pHmetro) e Laboratório de Petróleo (1 BOD). Em seguida foi informado que chegaram 5 projetores multimídia para o DEQ e que a chefia comunicará aos professores contemplados como será feita a retirada. 3. Foi comunicada a necessidade de mudança do professor supervisor Raul Rosenhaim do professor voluntário Franklin Pessoa Aguiar devido a choque de horário. A chefe do departamento comunicou que havia conversado previamente com o professor Adriano Duarte Tayares e sugeriu o seu nome como o novo professor supervisor. A mudança foi acatada por todos os membros presentes na reunião. 4. Solicitação de Reagentes controlados pela Polícia Federal: a professora Ana Flávia informou que a Direção do CT já havia sido provocada pelo PPCEM sobre a impossibilidade de comprar reagentes controlados pela PF. No início do mês de maio/2023 foi enviado ofício à PRA comunicando o problema e que a Iperfarm informou que o serviço havia sido suspenso devido a necessidade de esclarecer os procedimentos junto aos pesquisadores e empresas usuárias da licenca do Iperfarm. No dia 30/05/23 ocorreu uma reunião para tratar da licenca da UFPB para aquisição de produtos controlados pela PF com as presenças do Pró-reitor PRA, o Chefe de Gabinete da Reitoria, a presidente e o ex-presidente do Iperfarm. O encaminhamento dado foi de que haveria um servidor responsável pela licença e demais procedimentos para aquisição, recebimento, registro, controle e entrega dos itens controlados a serem adquiridos pelas unidades requisitantes. O processo foi encaminhado a PROGEP para designar um servidor com perfil. Em junho/2023 houve a indicação de um farmacêutico recém-contratado pela UFPB e a Direção do Centro de Tecnologia está no aguardo para agendamento de uma reunião com este servidor para posterior elaboração de um procedimento. Em seguida, o professor Flávio falou sobre a importância também de um procedimento para aquisição de reagentes regulados pelo exército e sobre a responsabilidade da Universidade. 5. A professora Ana Flávia comunicou que o professor Vital pediu para informar sobre o número de estagiários que estão atualmente no LAPQ sob sua orientação e supervisão. São 11 discentes (8 do curso de Química Industrial e 3 do curso de Engenharia Química), com 6 bolsas (bolsa estágio, bolsa extensão/UFPB e bolsa extensão da Prefeitura Municipal de João Pessoa). O professor Flávio falou que é importante que os alunos cadastrarem o estágio no Sigaa. O que foi reforçado pelo professor Raul. Após as comunicações, a professora Ana Flávia pediu aos professores do DEQ o preenchimento do PID e que, aqueles que tem a insalubridade, lembrem de colocar as 20 horas para justificar. O professor Flávio comunicou sobre o projeto que está coordenando para os alunos sobre o ENADE. A professora Sharline comunicou sobre os estudantes que irão ao COBEQ e que vai enviar um processo para solicitar transporte a Direção do Centro de Tecnologia. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e fará a lavratura da presente Ata que será assinada por todos os membros presentes.

COORDENADOR(A)
Matrícula: 1412730

CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735

(Assinado digitalmente em 12/09/2023 03:38) ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1548512 (Assinado digitalmente em 14/09/2023 13:13) ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 331930

(Assinado digitalmente em 11/09/2023 13:17) FABIANA COSTA BEZERRA TECNICO DE LABORATORIO AREA Matrícula: 2081313 (Assinado digitalmente em 12/09/2023 10:42) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2453534

(Assinado digitalmente em 11/09/2023 07:50) FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 6338198 (Assinado digitalmente em 08/09/2023 18:52) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139

(Assinado digitalmente em 13/09/2023 16:14) JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1886887 (Assinado digitalmente em 12/09/2023 13:43) JULICE DUTRA LOPES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1911833

(Assinado digitalmente em 11/09/2023 14:30) KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1717878 (Assinado digitalmente em 12/09/2023 09:52) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2931002

(Assinado digitalmente em 08/09/2023 11:31) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020

(Assinado digitalmente em 11/09/2023 08:49) RAUL ROSENHAIM PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 08/09/2023 15:24) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197 (Assinado digitalmente em 08/09/2023 10:39) SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1742365

(Assinado digitalmente em 11/09/2023 08:59) VERUSCKA ARAUJO SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1806774 (Assinado digitalmente em 11/09/2023 15:42) VITAL DE SOUSA QUEIROZ PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 334049

(Assinado digitalmente em 15/09/2023 09:16) 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: 14, ano: 2023, documento (espécie): ATA, data de emissão: 08/09/2023 e o código de verificação: ea33128228

ATA Nº 21/2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.109452/2023-59

João Pessoa-PB, 06 de Novembro de 2023

Ao sexto dia do mês de setembro de dois mil e vinte e três realizou-se a Oitava Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 10 h, na sala CT-ADM Sala Nelci Tinem (DAU), sob a presidência da Profa. Ana Flávia Santos Coelho, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Fabíola Dias da Silva Curbelo, Flávio Luiz Honorato da Silva, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, 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, Vital de Sousa Queiroz, Vivian Stumpf Madeira, a representante discente do curso de Química Industrial Marina Machado e a representante dos técnicos Fabiana Costa Bezerra. Justificaram a ausência: Arioston Araújo de Morais Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Genaro Zenaide Clericuzi, Josilene de Assis Cavalcante, Melânia Lopes Cornélio. A senhora presidente iniciou a reunião com a apreciação da Ata da 7ª Reunião Ordinária do DEQ de 2023 e da Ata da 4ª Reunião Extraordinária do DEQ de 2023 que, postas em votação, foram aprovadas por unanimidade. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou para Ordem do dia: Processo 23074.108357/2022-42 - Apreciação do Relatório de Atividades/Semestre 2022.2 do professor voluntário Sófacles Figueredo Carreiro Soares, tendo como relator o professor Flávio Luiz Honorato da Silva. Após a leitura, o parecer do relator foi posto em votação e aprovado por unanimidade; Processo 23074.108733/2022-75 - Apreciação do Relatório de Atividades/Semestre 2022.2 do Professor Voluntário Franklin Pessoa Aguiar, tendo como relator o professor Raul Rosenhaim. Após a leitura, o parecer do relator foi posto em votação e aprovado por unanimidade; Processo 23074.004592/2023-43 - Apreciação do Relatório de Atividades/Semestre 2022.2 da Professora Voluntária Maria Eduarda Araújo Pessoa, tendo como relator o professor Rennio Felix de Sena. Após a leitura, o parecer do relator foi posto em votação e aprovado por unanimidade. A seguir a chefe do DEQ passou para as Comunicações: 1. Andamento do Concurso Público para Professor Magistério Superior - Edital nº 61, publicado no DOU nº 128, de 06 de julho de 2023: os membros do departamento foram informados que houve 35 candidatos inscritos. Foram também informados que, para o transporte dos membros externos da banca examinadora, foi aberto atendimento no setor de logística e transportes do CT para solicitação de veículo da UFPB e que as diárias serão pagas com o recurso arrecadado do pagamento das inscrições. A professora Julice perguntou sobre a elaboração e correção da prova escrita, o que foi respondido levando em consideração a Resolução 74/2013 Consepe/UFPB: a prova escrita é realizada levando em consideração um dos temas do concurso, após sorteio, então a banca examinadora elabora o espelho da prova escrita e faz a correção. Em relação ao concurso, também foi informado que houve 8 pedidos de impugnação, que foram respondidos pela Comissão de Concursos do DEQ e que o Departamento também recebeu o Processo nº 23074.074523/2023-11, da Ouvidoria da UFPB, questionando quem foram os docentes aposentados na área de Processos Químicos Industriais, Termodinâmica e Estequiometria Industrial em decorrência do concurso de provas e títulos em andamento ofertando 2 (duas) vagas para o cargo de Professor do Departamento de Engenharia Química. A professora Ana Flávia informou o processo foi respondido, pela Comissão de Concursos do DEQ dentro do prazo estipulado; 2. Os membros do DEQ foram informados que, após consulta aos Técnicos Administrativos do DEQ, a servidora Fabiana Costa Bezerra é a nova representante, pois a portaria do representante anterior vigorava desde 03/2021 e que o servidor Alexsandro Fernandes Marinho passa a compor a Comissão de Compras do DEQ; 3. Em relação a avaliação dos docentes, semestre letivo 2022.2, os membros do DEO foram informados que, após a divulgação das notas, a Comissão de Avaliação dos Docentes reuniu com a chefia do DEQ e que, após avaliação das notas e comentários dos discentes, a presidente da Comissão, professora Sharline, e a chefe do DEQ conversaram individualmente com os professores com nota inferior a 7,0. O professor Nagel questionou que não tem computadores na sala para tirar dúvidas dos alunos. O professor Flávio comentou sobre a autoavaliação dos discentes da graduação e da pós-graduação, ressaltando a necessidade de melhoria. O professor Rennio comentou a respeito de alunos que sabotam o ENADE, que isso reflete na nota do curso, sendo muito ruim. A professora Sharline comentou que devemos sempre fazer a autoavaliação como docente e verificar como podemos melhorar, ressaltando a importância de capacitar. A professora Vivian comentou sobre as notas recebidas e sobre ações tomadas para melhorar. Após as falas, a professora Ana Flávia apontou os principais comentários dos discentes no intuito de que todos os docentes do DEQ possam ter atenção: clareza na forma de avaliar, disponibilizar as notas, pontualidade, comunicar faltas aos alunos, utilizar referências que estejam disponíveis na biblioteca física ou virtual; 4. Os membros do DEQ foram informados da chegada de 1 equipamento tipo agitador magnético com aquecimento (IRP 06/2022). Após levantamento dos laboratórios solicitantes, pela Comissão de Compras do DEQ, o equipamento foi sorteado e o Laboratório de Reatores Químicos foi contemplado; 5. Execução orçamentária 2023: dos recursos destinados e arrecadados pelo DEQ, falta executar apenas o montante de R\$ 2155,00 (Custeio) e R\$ 1756,59 (Capital). O recurso de Custeio pode ser utilizado para colaborar com os custos da viagem dos estudantes ao COBEQ. O recurso de Capital pode ser utilizado para aquisição de 2 pHmetros, visto ser um equipamento mais barato (R\$ 840,00) e que 9 laboratórios fizeram solicitação. Após discussão, todos os membros do DEQ concordaram com as propostas. 6. Solicitação de Componentes Curriculares pelas Coordenações de Curso aos Departamentos: foi solicitado às coordenações de curso o envio dos componentes curriculares para o semestre 2023.2 atendendo ao prazo do calendário administrativo (04 a 15/09/23), e que a homologação será tratada em uma reunião extraordinária; 7. A seguir, a chefe do DEQ comunicou a respeito dos assuntos discutidos no Fórum de Gestão do CT: Os departamentos devem dar celeridade a emissão das certidões solicitadas pelas coordenações de curso para compor os novos PPCs; Os departamentos devem enviar a Direção de Centro a relação de todos os processos até então abertos e não atendidos que tratam de manutenção e reparo e também obras. Em relação a este assunto a Direção informou que, para o ano de 2023, o CT priorizou o Bloco das salas dos professores, o Bloco H e o Bloco B e que, para o ano de 2024, está prevista a climatização dos Blocos A D e E. Ao final da reunião a professora Vivian perguntou a respeito do relatório anual que cada professor deve enviar ao DEQ para compor o Relatório Anual, sendo informada que a comunicação será feita posteriormente. O professor Flávio informou sobre a ajuda de custo para pesquisadores CNPq DT2 a ser investido em laboratório. Nada mais havendo a tratar, a Senhora Presidente encerrou a reunião agradecendo a presença de todos e fará a lavratura da presente Ata que será assinada por todos os membros presentes.

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 17:05) ANA FLAVIA SANTOS COELHO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735 (Assinado digitalmente em 06/11/2023 18:26) ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1548512

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 02:16)
ANTONIO LUIZ DE ALBUQUERQUE GOMES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 331930

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 13:34)
FABIANA COSTA BEZERRA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 2081313

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 17:33) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2453534 (Assinado digitalmente em 08/11/2023 09:08) FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 6338198

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 19:17) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139 (Assinado digitalmente em 06/11/2023 16:45) JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1886887

(Assinado digitalmente em 09/11/2023 11:45) JULICE DUTRA LOPES PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1911833

(Assinado digitalmente em 07/11/2023 11:16) KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1717878

(Assinado digitalmente em 09/11/2023 08:30) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2931002

(Assinado digitalmente em 07/11/2023 15:18) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020

(Assinado digitalmente em 08/11/2023 16:08) RAUL ROSENHAIM PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1807287 (Assinado digitalmente em 07/11/2023 18:36) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197

(Assinado digitalmente em 06/11/2023 17:01) SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1742365 (Assinado digitalmente em 08/11/2023 16:01) VERUSCKA ARAUJO SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1806774

(Assinado digitalmente em 09/11/2023 14:17)

(Assinado digitalmente em 09/11/2023 16:54)

VITAL DE SOUSA QUEIROZ PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 334049

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: 21, ano: 2023, documento (espécie): ATA, data de emissão: 06/11/2023 e o código de verificação: 6785d08e5e



ATA Nº 23 / 2023 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.121873/2023-21

João Pessoa-PB, 05 de Dezembro de 2023

Ao décimo nono dia do mês de outubro de dois mil e vinte e três realizou-se a Nona Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 14h, na sala CTJ T01, sob a presidência da Profa. Ana Flávia Santos Coelho, Chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Morais Júnior, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Fabíola Dias da Silva Curbelo, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, 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 Áraújo Silva, Vivian Stumpf Madeira, Vital de Sousa Queiroz, a representante dos servidores técnicoadministrativos, Fabiana Costa Bezerra, a representante discente do curso de Química Industrial, Marina Machado, e o representante discente do curso de Engenharia Química, Renan Ramalho. Justificaram a ausência: Flávio Luiz Honorato da Silva, Josilene de Assis Cavalcante. A senhora presidente iniciou a reunião passando à Ordem do Dia: PROCESSO 23074.097805/2023-54, referente ao concurso para professor de magistério superior do Departamento de Engenharia Química/CT para provimento de duas (02) vagas na área de conhecimento: Processos Químicos Inorgânicos, Termodinâmica e Estequiometria Industrial, de acordo com o Edital nº 61/2023 UFPB. O relator do processo, Prof. Genaro Zenaide Clericuzi, leu seu parecer favorável. Após as discussões, o parecer foi posto em votação sendo aprovado pela maioria dos presentes, com apenas uma abstenção. PROCESSO 23074.099633/2023-71, de solicitação de prorrogação de contrato do professor voluntário FRANKLIN PESSOA AGUIAR. O relator do processo, Prof. Adriano Duarte Tavares, leu seu parecer favorável, que posto em votação foi aprovado por unanimidade. PROCESSO 23074.099653/2023-16, de solicitação de prorrogação de contrato da professora voluntária MARIA EDUARDA ARAUJO PESSOA. O relator do processo, Prof. José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, leu seu parecer favorável, que posto em votação foi aprovado por unanimidade. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou às Comunicações: A Profa. Ana Flávia informou sobre a posse e concessão da licença maternidade de Islanny Larissa Ouriques, pelo período de três meses, e as disciplinas que serão ministradas por ela no semestre 2023.2, a saber: Controle de Qualidade dos Alimentos (Química Industrial) (3 créditos), Cromatografia (4 créditos), Processos Fermentativos Industriais (2 créditos) e Gestão de Recursos Hídricos e Reuso de Água (4 créditos). Informou também que na próxima reunião será debatido o planejamento orçamentário do DEQ para o ano de 2024. Em seguida a Profa. Ana Flávia leu a lista de laboratórios que os coordenadores apontaram a necessidade de mais técnicos: Operações Unitárias, Microbiologia Industrial e Processamento Mineral. O levantamento da necessidade de técnicos de laboratório será repassado para a Direção do CT. A chefia departamental solicitou uma verificação dos laboratórios do DEQ que podem realizar análise externa e através de projetos de extensão, passando a receber, assim, recursos para investimento próprio. Citou o exemplo do NUPPA que está utilizando a Fundação Parque Tecnológico da Paraíba. Em seguida informou que, com a abertura de atendimento para confecção de material de divulgação, a chefia do DEQ solicitou à Direção do CT a confecção de um banner que sirva de divulgação em eventos das atividades desenvolvidas no Departamento. Sugeriu também a realização de um vídeo que demonstrasse as atividades realizadas nos laboratórios para exibição nos estandes. 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 05/12/2023 17:23) ANA FLAVIA SANTOS COELHO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735

(Assinado digitalmente em 11/12/2023 09:01)
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1860635

(Assinado digitalmente em 05/12/2023 22:03)
ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1548512

(Assinado digitalmente em 06/12/2023 08:03)
CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2244722

(Assinado digitalmente em 05/12/2023 11:46) FABIANA COSTA BEZERRA (Assinado digitalmente em 05/12/2023 11:59) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO TECNICO DE LABORATORIO AREA Matrícula: 2081313 PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2453534

(Assinado digitalmente em 10/01/2024 07:39)
GENARO ZENAIDE CLERICUZI
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 2735408

(Assinado digitalmente em 14/12/2023 19:17) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139

(Assinado digitalmente em 11/12/2023 16:23)
JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1886887

(Assinado digitalmente em 05/12/2023 15:24)
JULICE DUTRA LOPES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1911833

(Assinado digitalmente em 15/02/2024 10:49)
KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1717878

(Assinado digitalmente em 12/12/2023 10:48) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS COORDENADOR(A) DE CURSO Matrícula: 2931002

(Assinado digitalmente em 11/12/2023 14:11)
MELANIA LOPES CORNELIO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1910371

(Assinado digitalmente em 15/02/2024 11:01)
NAGEL ALVES COSTA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 3151020

(Assinado digitalmente em 05/12/2023 14:29) RAUL ROSENHAIM PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 12/12/2023 23:09)
RENNIO FELIX DE SENA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1683197

(Assinado digitalmente em 06/12/2023 07:32) SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1742365 (Assinado digitalmente em 05/12/2023 12:08) VERUSCKA ARAUJO SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1806774

(Assinado digitalmente em 11/01/2024 15:16)
VITAL DE SOUSA QUEIROZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 334049

(Assinado digitalmente em 16/01/2024 12:16)
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: 23, ano: 2023, documento(espécie): ATA, data de emissão: 05/12/2023 e o código de verificação: 97aa95caad

2 of 2 10/04/2024, 19:38



ATA Nº 3 / 2024 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.010441/2024-33

João Pessoa-PB, 15 de Fevereiro de 2024

Ao primeiro dia do mês de novembro de dois mil e vinte e três realizou-se a Décima Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 8h, na sala CTJ T03, sob a presidência da Profa. Ana Flávia Santos Coelho, 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 Morais Júnior, Genaro Zenaide Clericuzi, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, 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, a representante dos servidores técnicoadministrativos, Fabiana Costa Bezerra, Justificaram a ausência: Adriano Duarte Tavares, Fabíola Dias da Silva Curbelo, Flávio Luiz Honorato da Silva e Melânia Lopes Cornélio. Não justificaram a ausência: Carlos Alberto Bispo de Sousa, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas e os representantes discentes dos cursos de Química Industrial e Engenharia Química. A senhora presidente iniciou a reunião com a apreciação da ata da 8ª Reunião Ordinária do DEQ de 2023, que posta em votação foi aprovada por unanimidade. Em seguida, passou à apreciação da ata da 5ª Reunião Extraordinária do DEQ de 2023, que posta em votação foi aprovada por unanimidade. Dando continuidade à reunião, a senhora presidente passou à Ordem do Dia: Planejamento orçamentário do DEQ para 2024. Com o auxílio da representante dos servidores técnicoadministrativos, Fabiana, e da representante da comissão de compras do DEQ, Karla Emanuella Lima de Oliveira, informou que há a previsão do DEQ receber o valor de R\$40.000,00 (quarenta mil reais) de orcamento no ano de 2024. Após debate ficou acordado que R\$25.000,00 (vinte e cinco mil reais) seriam destinados ao cumprimento do acordo realizado no dia 02 de março, na Primeira Reunião Extraordinária do DEQ de 2023, no qual os 23 docentes do departamento organizam grupos, de três professores cada, para divisão do recurso. Desta forma, no ano de 2024 os professores contemplados com a verba seriam: o Prof. Raul, que uniu sua verba com os professores Rennio e Vital; a Profa. Ana Flávia, que uniu sua verba com os professores Bispo e Adriano; a Profa. Josilene, que uniu sua verba com os professores Nagel e Etimógenes; o Prof. Giovanilton, que uniu sua verba com as professoras Sharline e Andrea; a Profa. Julice, que uniu sua verba com os professores Antônio Luiz e Melania; a Profa. Fabíola, que uniu sua verba com os professores Flávio e Vivian; o Prof. Genaro, que uniu sua verba com as professoras Karla e Veruscka. Após debate e votação, a maioria optou por manter o acordo estabelecido de união de verbas nos anos de 2024 e 2025. Assim sendo, no ano de 2025, os professores que terão direito ao recebimento da referida verba serão: Rennio, Bispo, Nagel, Sharline, Antônio Luiz, Flávio e Karla, encerrando, só então, o acordo de união de verba para aquisição de itens. Considerando que em 2024 o DEQ possuirá mais dois professores, advindos do resultado do concurso da área de Química Industrial, do Edital 61/2023, ficou acordado que os R\$15.000,00 (quinze mil reais) restantes seriam divididos equitativamente entre os vinte e cinco docentes do departamento. Em seguida a presidente da reunião solicitou que fosse aprovado um ponto extra-pauta para votação do projeto externo da professora Fabíola. Com anuência de todos os membros presentes, o PROCESSO 23074.107758/2023-13, referente à solicitação de aprovação do projeto externo intitulado Fluido de Perfuração Microemulsionado Eco-Friendly Utilizando Salmoura para Aplicação na Indústria de Óleo e Gás, foi lido pelo parecerista, Raul Rosenhaim, e aprovado por unanimidade. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou às Comunicações: A Profa. Ana Flávia informou que a inclusão do plano de ensino, pelo docente no SIG para o período letivo de 2023.2, será possível no período de 17 a 30 de novembro de 2023. Em seguida, reforçou a necessidade de preenchimento da planilha Excel e envio da documentação relativa ao RID 2023 (semestres 2022.2 e 2023.1). A última comunicação foi sobre a Semana Municipal de Ciência e Tecnologia, que ocorrerá de 23 a 25 de novembro de 2023. 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 15/02/2024 10:56)
ANA FLAVIA SANTOS COELHO
CHEFE DE DEPARTAMENTO
Matrícula: 2412735

(Assinado digitalmente em 15/02/2024 20:17)
ANDREA LOPES DE OLIVEIRA FERREIRA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1548512

(Assinado digitalmente em 22/02/2024 06:17)
ARIOSTON ARAUJO DE MORAIS JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1860635

(Assinado digitalmente em 19/02/2024 10:43)
FABIANA COSTA BEZERRA
TECNICO DE LABORATORIO AREA
Matrícula: 2081313

(Assinado digitalmente em 19/02/2024 08:45) GENARO ZENAIDE CLERICUZI PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2735408 (Assinado digitalmente em 20/02/2024 09:32) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1575139

(Assinado digitalmente em 19/02/2024 08:56)
JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1886887

(Assinado digitalmente em 15/02/2024 11:00)
JOSILENE DE ASSIS CAVALCANTE
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1680326

(Assinado digitalmente em 19/02/2024 10:11)
JULICE DUTRA LOPES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1911833

(Assinado digitalmente em 19/02/2024 11:49) KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1717878

(Assinado digitalmente em 15/02/2024 11:01) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020 (Assinado digitalmente em 19/02/2024 12:58)
RAUL ROSENHAIM
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1807287

(Assinado digitalmente em 16/02/2024 06:50) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197 (Assinado digitalmente em 16/02/2024 14:19)
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1742365

(Assinado digitalmente em 05/03/2024 14:42) VANESSA DA SILVA GOMES ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO Matrícula: 1657880 (Assinado digitalmente em 16/02/2024 12:57)
VERUSCKA ARAUJO SILVA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1806774

(Assinado digitalmente em 29/02/2024 21:27)
VITAL DE SOUSA QUEIROZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 334049

(Assinado digitalmente em 18/02/2024 19:48)
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: 2024, documento(espécie): ATA, data de emissão: 15/02/2024 e o código de verificação: 06b3a1c699



ATA Nº 4 / 2024 - CT-DEQ (11.01.17.14)

Nº do Protocolo: 23074.010449/2024-11

João Pessoa-PB, 15 de Fevereiro de 2024

Ao primeiro dia do mês de dezembro de dois mil e vinte e três realizou-se a Décima Primeira Reunião Ordinária do Departamento de Engenharia Química, às 10h, na sala CTJ T03, sob a presidência da Profa. Ana Flávia Santos Coelho, chefe do Departamento de Engenharia Química e contando com a presença dos seguintes membros: Adriano Duarte Tavares, Andrea Lopes de Oliveira Ferreira, Carlos Alberto Bispo de Sousa, Fabíola Dias da Silva Curbelo, Flávio Luiz Honorato da Silva, Giovanilton Ferreira da Silva, José Etimógenes Duarte Vieira Segundo, Karla Silvana Menezes Gadelha de Sousa, Leopoldo Oswaldo Alcazar Rojas, Melânia Lopes Cornélio, Nagel Alves Costa, Rennio Felix de Sena, Sharline Florentino de Melo Santos, Vital de Sousa Queiroz, Vivian Stumpf Madeira e a representante discente do curso de Engenharia Química. Justificaram a ausência: Antônio Luiz de Albuquerque Gomes, Arioston Araújo de Morais Júnior, Josilene de Assis Cavalcante, Raul Rosenhaim e Veruscka Araújo Silva. Não justificaram a ausência: o representante discente do curso de Química Industrial e a representante dos servidores técnico-administrativos. Os professores Genaro Zenaide Clericuzi e Julice Dutra Lopes estavam de férias no dia desta reunião. A senhora presidente iniciou a reunião com a apreciação das atas da 5ª e 9ª Reuniões Ordinárias do DEQ de 2023, que postas em votação foram aprovadas por unanimidade. Dando continuidade à reunião, a senhora presidente passou à **Ordem do Dia:** Planejamento orçamentário do DEQ para 2024. O prazo para envio do planejamento orçamentário de 2024, em relação ao ciclo 1, encerrará no dia 21 de dezembro de 2023, devendo conter fornecedor, itens e quantidades necessárias de cada laboratório. Dando prosseguimento à reunião, a chefe do DEQ passou às Comunicações: A Profa. Ana Flávia informou sobre o prazo para preenchimento do PID, que pode ser enviado até 15 dias após o início do próximo semestre, 2023.2. Em seguida, informou sobre a distribuição de reagentes adquiridos para o DEQ a partir de recursos extra obtidos pela Direção do CT. Após sorteio eletrônico realizado em reunião, a distribuição dos reagentes foi realizada da seguinte maneira: os laboratórios de Bebidas Alcoólicas, Bioengenharia, Piloto de Química e Termodinâmica receberão ácido acético; os laboratórios de Cromatografia e Quimiometria Aplicada, Fenômenos de Transporte, Reatores Químicos e Piloto de Química receberão hidróxido de sódio; os laboratórios de Cromatografía e Quimiometria Aplicada, Fenômenos de Transporte e Reatores Químicos receberão sulfato de magnésio. Em seguida, a presidente da reunião informou sobre a publicação da homologação do resultado final do concurso na área de Processos Químicos Inorgânicos, Termodinâmica e Estequiometria Industrial. Após debate ficou acordado que os dois primeiros candidatos aprovados serão chamados a tomar posse imediatamente após vencido o prazo de recurso, e que o terceiro colocado será convocado após publicação, em diário oficial, da aposentadoria do professor Antônio Luiz. Em seguida, a Profa. Ana Flávia informou que no período de 30/11 a 10/12 estarão abertas as inscrições para o edital PROTUT. O Prof. Vital informou que entrou em contato com Sinval e verificou que o edital de bolsa estágio ainda está vigente, de modo que, o professor que tiver interesse em ofertar estágio poderá pedir bolsa para os estudantes. Finalizando as comunicações, o Prof. Etimógenes informou que assumirá a vice-coordenação do curso de Engenharia Química, substituindo assim, na nova gestão, Prof. Flávio. 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 15/02/2024 10:57) ANA FLAVIA SANTOS COELHO CHEFE DE DEPARTAMENTO Matrícula: 2412735

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

(Assinado digitalmente em 15/02/2024 20:17)

(Assinado digitalmente em 22/02/2024 15:30) CARLOS ALBERTO BISPO DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2244722 (Assinado digitalmente em 15/02/2024 11:09) FABIOLA DIAS DA SILVA CURBELO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2453534

(Assinado digitalmente em 16/02/2024 16:01) FLAVIO LUIZ HONORATO DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR (Assinado digitalmente em 20/02/2024 09:32) GIOVANILTON FERREIRA DA SILVA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

Matrícula: 6338198 Matrícula: 1575139

(Assinado digitalmente em 19/02/2024 08:56) JOSÉ ETIMÓGENES DUARTE VIEIRA SEGUNDO PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1886887 (Assinado digitalmente em 19/02/2024 11:49) KARLA SILVANA MENEZES GADELHA DE SOUSA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1717878

(Assinado digitalmente em 29/02/2024 17:33) LEOPOLDO OSWALDO ALCAZAR ROJAS PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 2931002 (Assinado digitalmente em 19/02/2024 13:31)
MELANIA LOPES CORNELIO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1910371

(Assinado digitalmente em 15/02/2024 11:02) NAGEL ALVES COSTA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 3151020 (Assinado digitalmente em 16/02/2024 06:50) RENNIO FELIX DE SENA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR Matrícula: 1683197

(Assinado digitalmente em 16/02/2024 14:18)
SHARLINE FLORENTINO DE MELO SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 1742365

(Assinado digitalmente em 05/03/2024 14:41)
VANESSA DA SILVA GOMES
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 1657880

(Assinado digitalmente em 29/02/2024 21:27)
VITAL DE SOUSA QUEIROZ
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
Matrícula: 334049

(Assinado digitalmente em 18/02/2024 19:47)
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: 4, ano: 2024, documento(espécie): ATA, data de emissão: 15/02/2024 e o código de verificação: 60a6c024c3