

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

Campus 3 - Loteamento Cidade Jardim, Av. dos Ipês, S/N - Cidade Jardim, Marabá-PA
CEP. 68500-000 - E-mail: claudiabelo@unifesspa.edu.br

1 **Ata da Reunião Extraordinária da Congregação do**
2 **Instituto de Ciências Exatas-ICE** da Universidade
3 Federal do Sul e Sudeste do Pará-UNIFESSPA,
4 realizada no dia **06 de junho de 2023**, na sala de
5 reuniões do Instituto de Ciências Exatas, via Google
6 Meet.

7 No **sexto dia do mês de maio do ano de 2023**, às 14:30 (quinze horas e trinta minutos)
8 iniciou-se a Reunião Extraordinária da Congregação do ICE, presidida pela Diretora Geral do
9 Instituto de Ciências Exatas - ICE, Prof^a. Dr^a. Maria Liduína das Chagas (Portaria nº
10 0440/2023- GR/Unifesspa), com a participação dos demais membros, os Professores
11 Doutores(a): Claudionei Pereira de Oliveira, Wagner Soares Alencar (Diretor da Faquim),
12 Sebastião da Cruz Silva (representante docente da Faquim), Tiago Carvalho Martins (Diretor
13 da Fafis), Erico Raimundo Pereira de Novais (representante docente da Fafis), Paulo de Tarso
14 Garcia (Coordenador do PPGQ), João Carlos Pantoja Fortes (Consepe), José Sávio Bicho de
15 Oliveira (Coordenador do PPGECEM), Prof^a. Me. Renata Soraia Guimarães dos Santos
16 (representante docente da Famat). **TAE:** Não houve representação técnica e nem estudantil
17 nesta sessão. **Faltas justificadas:** Prof. Dr. Edney Ramos Granhen. **1. ABERTURA:** Prof^a.
18 Dr^a. Maria Liduína das Chagas iniciou a sessão. **2. COMUNICAÇÕES:** não houve
19 comunicados. **3. ORDEM DO DIA:** **3.1. Apreciação para aprovação dos planos de**
20 **concurso do ICE:** a) **Professor efetivo:** Plano de Concursos Públicos de Provas e Títulos
21 para provimento de cargo de docente da carreira do magistério superior do quadro
22 permanente para a Faculdade de Química, curso de Ciências Naturais, do Instituto de
23 Ciências Exatas (ICE), da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (Unifesspa);
24 Classe: Adjunto A; Regime de Trabalho: 40 (quarenta) horas em regime de Dedicção
25 Exclusiva (DE); – Tema do Concurso: Ensino de Física; Número de Vagas: 1 (uma) vaga para
26 Professor Adjunto; Lotação: os candidatos aprovados serão lotados no Instituto de Ciências
27 Exatas, da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, vinculados à Faculdade de
28 Química, curso de Licenciatura em Ciências Naturais, devendo fixar residência na Cidade de
29 Marabá e exercer atividade nos cursos de Graduação e Pós-Graduação da Universidade em
30 regime de trabalho de Dedicção Exclusiva (DE); Justificativa: a vaga a qual se destina o
31 concurso é de fundamental importância para a expansão e o fortalecimento do Ensino da
32 Graduação, Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão da Universidade Federal do Sul e Sudeste
33 do Pará. O candidato aprovado deve ministrar aulas de Física e Ensino de Física para os
34 cursos de Licenciatura em Ciências Naturais e Licenciatura em Química da Faculdade de
35 Química e demais cursos atendidos pela Faculdade (FAQUIM) e Instituto de Ciências Exatas
36 (ICE); Perfil do Candidato: poderão inscrever-se no concurso os portadores de diploma de
37 graduação em Licenciatura em Física ou em Licenciatura em Ciências Naturais com
38 habilitação em Física, que possuam título de Doutor obtido em curso de Pós-Graduação
39 reconhecido pelo Conselho Federal de Educação ou que tenha sido regularmente revalidado
40 no Brasil quando expedido por instituição estrangeira, em ao menos uma das seguintes áreas:
41 a) Ensino de Ciências e Matemática; b) Educação de Ciências e Matemática; c) Educação em
42 Ciências Naturais; d) Ensino de Ciências ou Educação em Ciências; e) Ensino de Física; f)
43 Educação. Requisitos: 1) Licenciatura em Física ou Licenciatura em Ciências Naturais com
44 habilitação em Física; 2) Título de Doutor em ao menos uma das seguintes áreas: a) Ensino
45 de Ciências e Matemática; b) Educação de Ciências e Matemática; c) Educação em Ciências
46 Naturais; d) Ensino de Ciências ou Educação em Ciências; e) Ensino de Física; f) Educação.
47 **Comissão Examinadora:** a) Membros Titulares: 1. Prof. Dr. Claudio Emidio Silva – Titulação:

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

Campus 3 - Loteamento Cidade Jardim, Av. dos Ipês, S/N - Cidade Jardim, Marabá-PA
CEP. 68500-000 - E-mail: claudiabelo@unifesspa.edu.br

48 Doutorado (Presidente); 2. Prof^a. Dr^a. Iris Maria de Moura Possas – Titulação: Doutorado
49 (Membro); 3. Prof^a. Dr^a. Maria Consuelo Alves Lima – Titulação: Doutorado (Membro). b)
50 Professores Suplentes: 1. Prof. Dr. Ulisses Brigatto Albino – Titulação: Doutorado; 2. Prof^a.
51 Dr^a. Sheila Maysa da Cunha Gordo – Titulação: Doutorado; 3. Prof. Dr. José Elisandro de
52 Andrade – Titulação: Doutorado. **Processo Seletivo de Professor Substituto (PSS): a)**
53 **Faculdade de Química** - docente a ser substituído: **Joana Luiza Pires Siqueira**, Siape nº
54 1809106; Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva 40 (quarenta) horas, Portaria que originou
55 o lastro: Nº 0332/2023-GR/Unifesspa; Dados para composição do edital de seleção: Área da
56 seleção: Química Geral; Número de vagas: 01 (uma); Regime de trabalho: 40 (quarenta) horas
57 semanais; Titulação mínima exigida: Mestrado; Requisitos: Graduação em Química
58 (Bacharelado ou Licenciatura) ou Ciências Naturais com ênfase em Química e que possuam
59 título de Mestre em Química ou áreas afins, obtido em curso de Pós-Graduação reconhecido
60 pelo Conselho Federal de Educação ou que tenha sido regularmente revalidado no Brasil
61 quando expedido por instituição estrangeira. 1. Estrutura Atômica e Propriedades Periódicas.
62 2. Ligações Químicas e Geometria Molecular. 3. Reações Químicas e Estequiometria. 4.
63 Teorias Ácido-Base. 5. Soluções e suas propriedades. 6. Forças Intermoleculares. 7.
64 Equilíbrio Químico e Iônico. 8. Gases. 9. Cinética Química. 10. Eletroquímica. **Comissão**
65 **Examinadora:** a) Membros Titulares: 1. Prof^a. Dr^a. Maísa Tatiane Ferreira de Souza -
66 Titulação: Doutorado; 2. Prof. Dr. Paulo de Tarso Garcia - Titulação: Doutorado; 3. Prof. Dr.
67 Robson Mota de Jesus - Titulação: Doutorado; b) Membros Suplentes: 1. Francisco Adriano
68 de Oliveira Carvalho – Titulação: Doutorado; Prof^a. Dr^a. Simone Yasue Simote Silva –
69 Titulação: Doutorado; Wagner Soares Alencar – Titulação: Doutorado. b) **Processo Seletivo**
70 **de Professor Substituto (PSS): Faculdade de Química** - docente a ser substituído:
71 **Emerson Paulinho Boscheto**, Siape nº 1327667; Regime de trabalho: Dedicção Exclusiva
72 40 (quarenta) horas, Portaria que originou o lastro: 1365/2023-GR/Unifesspa; Dados para
73 composição do edital de seleção: Ensino de Química; Número de vagas: 01 (uma); Regime
74 de trabalho: 40 (quarenta) horas semanais; Titulação mínima exigida: Mestrado; Requisitos:
75 Graduação em Química (Bacharelado ou Licenciatura) ou Ciências Naturais com ênfase em
76 Química e que possuam título de Mestre em Química, Ensino de Química, Educação ou em
77 Ensino de Matemática e Ciências ou áreas afins, obtido em curso de Pós-Graduação
78 Graduação reconhecido pelo Conselho Federal de Educação ou que tenha sido regularmente
79 revalidado no Brasil quando expedido por instituição estrangeira. Itens para sorteio das provas
80 escrita, didática e prática (se houver): 1. A pesquisa em Educação em Química e sua
81 articulação com as demandas da sala de aula e os processos de ensino-aprendizagem; 2. O
82 estágio supervisionado e as práticas de Ensino de Química na formação de professores de
83 Ciências; 3. Educação especial e inclusiva no Ensino de Química; 4. Decolonialidade e o
84 Ensino de Química; 5. A abordagem das relações entre ciência, tecnologia e sociedade no
85 ensino de Química; 6. Contribuições da história, filosofia e sociologia da ciência para Ensino
86 de Química; 7. Química, Cotidiano e Cidadania; 8. O papel da Experimentação, da História da
87 Química e da Linguagem no Ensino-Aprendizagem de Química; 9. Ensino de Química:
88 Concepção Tradicional e Tendências Recentes; 10. Formação inicial e Continuada de
89 Professores de Química. **Comissão Examinadora:** a) Membros Titulares: Prof. Dr. Sebastião
90 da Silva Cruz - Titulação: Doutorado; Prof^a. Dr^a. Adriane Damasceno Vieira de Souza -
91 Titulação: Doutorado; Prof^a. Dr^a. Sheila Maysa da Cunha Gordo - Titulação: Doutorado;
92 Membros Suplentes: Prof^a. Dr^a. Marilene Nunes Oliveira - Titulação: Doutorado; Iris Maria de
93 Moura Possas – Titulação: Doutorado; Prof. Dr. Ulisses Brigatto Albino – Titulação: Doutorado.
94 c) **Processo Seletivo de Professor Substituto (PSS): Faculdade de Física** - docente a ser
95 substituído: **Rigler da Costa Aragão**, Siape nº 1582458; Regime de trabalho: Dedicção

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS

Campus 3 - Loteamento Cidade Jardim, Av. dos Ipês, S/N - Cidade Jardim, Marabá-PA
CEP. 68500-000 - E-mail: claudiabelo@unifesspa.edu.br

96 Exclusiva 40 (quarenta) horas; portaria que originou o lastro: Nº 0788/202-GR/Unifesspa;
97 Dados para composição do edital de seleção: Área da Seleção: Física Geral; Número de
98 vagas: 1 (uma) vaga; Regime de trabalho: 40 (quarenta) horas semanais; Titulação mínima
99 exigida: Mestrado; Requisitos: Mestrado em Física (Acadêmico ou profissional); Itens para
100 sorteio das provas escrita, didática e prática (quando houver): 1. Trabalho e energia. 2.
101 Colisões. 3. Movimento rotacional. 4. Movimento harmônico simples e movimento circular
102 uniforme. 5. Princípio de Huygens. 6. Entropia. 7. Fluxo e Lei de Gauss. 8. As equações de
103 Maxwell. 9. Reflexão e refração. 10. Efeito fotoelétrico e efeito Compton. **Comissão**
104 **Examinadora:** a) Membros titulares: 1. Prof. Dr. Tiago Carvalho Martins – Titulação:
105 Doutorado; 2. Prof. Dr. Edney Ramos Granhen - Titulação: Doutorado; 3. Prof. Dr. Mateus
106 Gomes Lima – Titulação: Doutorado; b) Membros Suplentes: 1. Prof. Dr. Jeânderson de Melo
107 Dantas -Titulação: Doutorado; Erico Raimundo Pereira de Novais - Titulação: Doutorado;
108 Tarciso Silva de Andrade filho – Titulação: Doutorado. Após abertura da votação, os planos
109 de concurso do Instituto foram **aprovados** com 10 (dez) votos a favor e 1 (uma) abstenção.
110 Encerrada à sessão, o presente extrato segue assinado por mim, Claudia Soares Belo de
111 Barros, Secretária Executiva do Instituto de Ciências Exatas e pelos demais membros
112 participantes na sessão.

Emitido em 06/06/2023

ATA DE REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA Nº 11/2023 - ICE (11.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 13:42)
CLAUDIONEI PEREIRA DE OLIVEIRA
DIRETOR DE FACULDADE
2889480

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 17:47)
RENATA SORAIA GUIMARAES DOS SANTOS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1669892

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 13:09)
SEBASTIAO DA CRUZ SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1713691

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 13:16)
TIAGO CARVALHO MARTINS
DIRETOR DE FACULDADE
1683974

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 15:51)
WAGNER SOARES DE ALENCAR
DIRETOR DE FACULDADE
1616608

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 13:08)
CLAUDIA SOARES BELO DE BARROS
SECRETARIO EXECUTIVO
1751976

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 17:53)
JOSE SAVIO BICHO DE OLIVEIRA
COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO
1102772

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 13:22)
MARIA LIDUINA DAS CHAGAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2313860

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 15:43)
ERICO RAIMUNDO PEREIRA DE NOVAIS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2056111

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 13:21)
PAULO DE TARSO GARCIA
COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO
1201459

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 13:30)
JOAO CARLOS PANTOJA FORTES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3160595