

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 2ª Reunião Ordinária da Congregação do**
2 **Instituto de Ciências Exatas-ICE** da Universidade
3 Federal do Sul e Sudeste do Pará-UNIFESSPA, realizada
4 no dia **24 de fevereiro de 2022**, de modo remoto, pelo
5 Google Meet.

6 No vigésimo quarto dia do mês de fevereiro do ano de 2022, às 14:45 (quatorze horas e
7 quarenta e cinco minutos) iniciou-se a 2ª reunião ordinária da Congregação do ICE, presidida
8 pela Diretora Geral do Instituto, Profª. Drª. Joana Luiza Pires Siqueira com a participação dos
9 membros: Prof. Dr. Tarciso Silva de Andrade Filho (Diretor da Fafis), Prof. Dr. Luiz Moreira
10 Gomes (representante docente Fafis), Prof. Dr. Dióscoros Brito Aguiar Júnior (representante
11 docente da Famat), Wagner Soares Alencar (Diretor da Faquim), Prof. Dr. Claudio Emidio
12 Silva (representante docente da Faquim), Prof. Dr. João Carlos Pantoja Fortes (Consepe),
13 Prof. Dr. Narciso das Neves Soares (Coordenador do PPGECEM), Prof. Dr. Paulo de Tarso
14 Garcia (Coordenador do PPGQ), Erico Raimundo Pereira de Novais (Coordenador do
15 MNPEF). **TAES:** Franklin Guimarães Vilaça, Antônio Augusto Martins Neto. **1. ABERTURA:** a
16 sessão foi aberta pela Diretora Geral do ICE, Profª. Drª. Joana Luiza Pires Siqueira. **2.**
17 **LEITURA DA ATA:** foram lidos os pontos aprovados da Ata da 1ª reunião ordinária de 2022.
18 **3.COMUNICAÇÕES: 3.1.** Prof. Dr. Sebastião da Cruz Silva passa a ser o novo representante
19 docente na Faquim em substituição ao Prof. Dr. Claudio Emidio Silva; **3.2.** Sairá com
20 brevidade a convocação da Profª. Drª. Maisa Tatiane Ferreira de Souza, referente a ocupação
21 da vaga do Prof. Dr. Darlisson de Alexandria Santos, redistribuído para a UFPE; **3.3.** A Faquim
22 lançou um edital de discentes voluntários para cuidarem do site da Faculdade e das redes
23 sociais de ambos os cursos, Química e Ciências Naturais; **3.4.** Profª. Drª. Joana Luiza Pires
24 Siqueira informa que se manterá no cargo de Diretora Geral do ICE até 2023 e o Prof. Dr.
25 Emerson Paulinho Boscheto se afastará em agosto de 2022 para Pós-Doutorado; **3.5.** Todas
26 as atividades presenciais retornam em 07/03/2022 na Unifesspa e conseqüentemente no ICE.
27 **4. PROPOSIÇÕES: 4.1. Aprovação de Banca de progressão funcional, interessada:**
28 **Profª. Drª. Fernanda Carla Lima Ferreira (Fafis):** foi lida a carta de aceite dos docentes que
29 anuem sua participação em suas respectivas funções, na banca avaliadora para Progressão
30 Funcional por interstício da Profª. Drª. Fernanda Carla Lima Ferreira: Prof. Dr. Elias Fagury
31 Neto – Presidente, Prof. Dr. José de Arimatéia Costa de Almeida -Titular, Profª. Drª. Gilmara
32 Regina Lima Feio – Titular, Profª. Drª. Renata Lilian Ribeiro Portugal Fagury – Suplente.
33 Aberta a votação, a banca de progressão funcional foi **aprovada** por unanimidade.
34 **4.2. Deliberação sobre o Edital de Processo Seletivo Simplificado para a seleção e**
35 **contratação de professores substitutos (Famat):** a Famat informou oficialmente ao ICE
36 que não tem interesse em contratação de Prof. Substituto no lastro do Prof. Me. Rigler da
37 Costa Aragão. Profª. Joana informa que ainda assim o ICE poderá contratar um substituto e
38 disponibiliza a vaga para a Fafis ou Faquim que se reunirão e decidirão quem ficará com a
39 vaga. Decisão que foi acatada por todos os presentes. **5. ORDEM DO DIA: 5.1. Apreciação**
40 **da solicitação de afastamento para cursar Doutorado, interessado: Prof. Me. Antônio**
41 **Augusto Martins Neto (Técnico de Laboratório da Fafis): Processo Nº**
42 **23479.003980/2022-03 - referente afastamento para Doutorado, interessado: Prof. Me.**
43 **Antônio Augusto Martins Neto, Técnico de Laboratório do ICE, vinculado à Faculdade**
44 **de Física:** Antônio Augusto Martins Neto é servidor ocupante do cargo de Técnico de
45 laboratório, do quadro de pessoal da Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará, lotado
46 no Instituto de Ciências Exatas, vinculado à Faculdade de Física, foi aprovado no Processo
47 Seletivo 2022, do Programa de Pós-Graduação em Educação em Ciências e Matemáticas -

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 PPGECM/UFPA, nível Doutorado Acadêmico. O curso será realizado no Instituto de
49 Educação Matemática e Científica da UFPA, na modalidade presencial. O referido curso exige
50 dedicação de tempo integral, com duração de 48 (quarenta e oito) meses, com início em 04
51 de abril de 2022 e término previsto para 31 de março de 2026, com período de matrícula de
52 28/03 a 01/04/2022. Conforme a estrutura curricular do programa, em seu Art. 36 da resolução
53 nº. 4.998, de 13/12/2017 - CONSEPE/UFPA, disponível em: <https://ppgecm.propesp.ufpa.br/>,
54 o discente deve cumprir 54 (cinquenta e quatro) créditos de atividades curriculares
55 obrigatórias e 30 (trinta) créditos de atividades curriculares optativas, para o cumprimento da
56 integralização curricular, no decorrer do prazo de duração do curso. Assinou termo de
57 compromisso assumindo voluntariamente, conforme os artigos 95 e 96-A da Lei nº 8.112, de
58 11/12/1990, os seguintes compromissos: 1) *permanecer, obrigatoriamente, na Instituição*
59 *Federal de Ensino, por tempo igual ao do afastamento, incluídas as prorrogações, sob pena*
60 *de indenização de todas as despesas decorrentes deste aperfeiçoamento; 2) somente solicitar*
61 *exoneração ou aposentadoria do cargo ocupado na Instituição Federal de Ensino mediante o*
62 *prévio reembolso de todas as despesas decorrentes do aperfeiçoamento.* Aberta a votação,
63 o afastamento do Técnico Antônio Augusto para cursar Doutorado, foi **aprovado** por
64 unanimidade. **5.2. Aprovação de pareceres e de relatórios finais de projetos de docentes**
65 **da Faculdade de Química:** aprovação de pareceres de relatórios finais de projetos: a
66 comissão de projetos composta pelas professoras doutoras: Marilene Nunes Oliveira e
67 Simone Yasue Simote Silva, apresentou parecer favorável à aprovação dos relatórios finais
68 dos seguintes projetos: **1 - Projeto referente ao EDITAL Nº 20/2020 – PROEG MONITORIA**,
69 referente a disciplina de “*QUÍMICA ANALÍTICA QUALITATIVA*”, desenvolvido no período de
70 fevereiro a abril de 2021, sob a coordenação do Prof. Dr. Paulo de Tarso Garcia; **2 - Projeto**
71 **referente ao EDITAL Nº 20/2020 – PROEG MONITORIA**, referente a disciplina de
72 “*LABORATÓRIO DE QUÍMICA ANALÍTICA QUANTITATIVA*”, desenvolvido no período de
73 maio a agosto de 2021, sob a coordenação do Prof. Dr. Paulo de Tarso Garcia; **3 - Projeto**
74 **referente ao EDITAL Nº 20/2020 – PROEG MONITORIA**, referente a disciplina de “*QUÍMICA*
75 *ANALÍTICA QUANTITATIVA*”, desenvolvido no período de setembro a dezembro de 2021,
76 sob a coordenação do Prof. Dr. Paulo de Tarso Garcia; **4 - Projeto referente ao EDITAL Nº**
77 **19/2021 – PROEG MONITORIA**, referente a disciplina de “*LABORATÓRIO DE QUÍMICA*
78 *INORGÂNICA*”, desenvolvido no período de outubro a dezembro de 2021, sob a coordenação
79 do Profª. Drª. Adriane Damasceno Vieira de Souza; **5 - Projeto referente ao EDITAL Nº**
80 **20/2020 – PROEG MONITORIA**, referente a disciplina de “*BIOLOGIA BÁSICA II – CIÊNCIAS*
81 *NATURAIS E MICROBIOLOGIA – CIÊNCIAS BIOLÓGICAS*”, desenvolvido no período de
82 outubro a dezembro de 2021, sob a coordenação do Prof. Dr. Ulisses Brigatto Albino; **6 -**
83 **Projeto referente ao EDITAL Nº 18/2021 – Projeto de Monitoria**, intitulado: “*PROJETO DE*
84 *MONITORIA EM PRÁTICA PEDAGÓGICA EM QUÍMICA III*”, desenvolvido no período de
85 15/09/2021 a 18/12/2021, sob a coordenação do Prof. Dr. Claudio Emidio Silva; **7 - Projeto**
86 **referente ao EDITAL Nº 017/2019 – Programa Institucional de Bolsas de Extensão –**
87 **PIBEX**, – intitulado: “*PRODUÇÃO E USO DE BIOGÁS A PARTIR DE RESÍDUOS: FONTE*
88 *ALTERNATIVA DE ENERGIA E BENEFÍCIOS PARA O MEIO AMBIENTE*”, desenvolvido no
89 período de maio a dezembro de 2021, sob a coordenação do Prof. Dr. Emerson Paulinho
90 Boschetto. Depois de lidos os pareceres de relatórios finais de projetos, foi aberta a votação e
91 os mesmos foram **aprovados** por unanimidade. **5.3. Aprovação de pareceres e de**
92 **relatórios finais de projetos de docentes da Faculdade de Física:** **1 - Relatórios Finais**
93 **Fafis:** a) **Prof. Dr. Emerson Benedito Sousa Correa:** “*CÁLCULO DO PROPAGADOR DE*
94 *FEYNMAN DE CAMPOS BOSÔNICOS EFERMIÔNICOS SUJEITOS A CAMPOS*

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

95 *MAGNÉTICOS E ELÉTRICOS EXTERNOS.* b) **Luiz Moreira Gomes:** “ESTUDOS DE
96 *CONTROLE DE POEIRA DURANTE O MANUSEIO*”. c) **Luiz Moreira**
97 **Gomes:** “DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DE PROCESSOS E PRODUTOS NA
98 *AMAZÔNIA*”. Aberta a votação, os relatórios finais apresentados pela Fafis foram **aprovados**
99 por unanimidade. **2 - Relatórios Parciais Fafis:** a) **Prof. Dr. Emerson Benedito Sousa**
100 **Correa (renovação):** “EFEITOS DE CONTORNO SOBRE AS MASSAS DOS QUARKS
101 *LEVES E SUSCEPTIBILIDADE QUIRAL EM UM MODELO INTERAGENTE COM QUATRO*
102 *FÉRMIONS*”, coordenado pelo Prof. Dr. Emerson Benedito Sousa Correa, com alocação de
103 10 (dez) horas de carga horária e vigência de 11 (onze) meses a contar de 01 de fevereiro de
104 2022 a 31 de dezembro de 2022. Aberta a votação, o parecer, bem como a liberação de carga
105 horária foram **aprovados** por unanimidade. b) **Prof^a. Dr^a. Glaura Caroena Azevedo de**
106 **Oliveira (prorrogação):** “SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS DE SISTEMAS VÍTREOS EM
107 *SISTEMAS BORATOS COM IMPUREZAS DE TERRAS RARAS*”, coordenado pela Prof^a. Dr^a.
108 Glaura Caroena Azevedo de Oliveira, com alocação de 10 (dez) horas de carga horária e
109 vigência de 12 (doze) meses a contar de 06 de outubro de 2021 a 05 de outubro de 2022.
110 Aberta a votação, o parecer, bem como a liberação de carga horária foram **aprovados** por
111 unanimidade. c) **Prof. Dr. Luiz Moreira Gomes (prorrogação):** “DESENVOLVIMENTO DE
112 *FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS EM SOFTWARE LIVRE VOLTADAS PARA O ENSINO*
113 *DE FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA NO ENSINO SUPERIOR*”, coordenado pelo
114 Prof. Dr. Luiz Moreira Gomes, com alocação de 10 (dez) horas de carga horária e vigência de
115 12 (doze) meses a contar de 01 de fevereiro de 2022 a 31 de janeiro de 2023. Aberta a
116 votação, o parecer, bem como a liberação de carga horária foram **aprovados** por
117 unanimidade. d) **Prof. Dr. Rodrigo do Monte Gester (renovação):** “ESTUDO DO EFEITO
118 *DO SOLVENTE SOBRE PROPRIEDADES DE MOLÉCULAS BIOLÓGICAS*”, com alocação
119 de carga horária; **Prof. Dr. Rodrigo do Monte Gester (renovação):** “ESTUDO DE
120 *PROPRIEDADES ÓTICAS NÃO-LINEARES EM SISTEMAS MOLECULARES*”, ambos
121 coordenados pelo prof. Dr. Rodrigo do Monte Gester, (liberação de 10 dez horas de carga
122 horária) com a colaboração dos professores Dr. Mateus Gomes Lima (liberação de 5 (cinco)
123 horas de carga horária) e Dr. Tarciso Silva de Andrade Filho (sem liberação de carga horária),
124 com vigência de 11 (onze) meses a contar de 01 de fevereiro de 2022 a 31 de dezembro de
125 2022. Aberta a votação, os pareceres, bem como a liberação de carga horaria foram
126 **aprovados** por unanimidade. e) **Prof. Dr. Mateus Gomes Lima (renovação):**
127 “TECNOLOGIAS DIGITAIS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO APLICADAS AO
128 *PROCESSO DE ENSINO E APRENDIZAGEM DE FÍSICA MODERNA E*
129 *CONTEMPORÂNEA*”, coordenado pelo prof. Dr. Mateus Gomes Lima, 10 (dez) horas de
130 carga horária, com a colaboração do Prof. Dr. Rodrigo do Monte Gester (sem liberação de
131 carga horária) e do Me. Caio Fernando Rocha Silva 5 (cinco) horas de carga horária; vigência
132 de 12 (doze) meses a contar de 17 de dezembro de 2021 a 16 de dezembro de 2022. Aberta
133 a votação, o parecer, bem como a liberação de carga horária foram **aprovados** por
134 unanimidade. **3 - Projetos Novos Fafis:** a) **Prof. Dr. Emerson Benedito Sousa Correa:**
135 “PROPAGADOR DE FEYNMAN DO CAMPO ESCALAR CARREGADO EM UM CAMPO
136 *MAGNÉTICO EXTERNO EXPONENCIALMENTE DECRESCENTE*”, coordenado pelo prof.
137 Dr. Emerson Benedito Sousa Correa, com alocação de 10 (dez) horas de carga horária e
138 vigência de 12 (doze) meses a contar de 01 de janeiro de 2022 a 31 de dezembro de 2022.
139 Aberta a votação, o parecer, bem como a liberação de carga horaria foram **aprovados** por
140 unanimidade. b) **Prof^a. Dr^a. Glaura Caroena Azevedo de Oliveira:** “MONITORIA DE
141 *PRÁTICA DE ENSINO DE FÍSICA III PARA CONTRIBUIÇÃO NA MELHORA DO*

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

142 *DESEMPENHO ACADÊMICO DOS DISCENTES*”, c) **Prof. Dr. Luiz Moreira**
143 **Gomes:** “*DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO VOLTADO PARA O ENSINO DA*
144 *DISCIPLINA FÍSICA APLICADA COM A FINALIDADE DE MELHORAR OS ÍNDICES DE*
145 *DESEMPENHO ACADÊMICO DOS ALUNOS*”, com alocação de carga horária. d) **Prof. Dr.**
146 **Edney Ramos Granhen:** “*INTRODUÇÃO À COMPREENSÃO DE TEMAS RELATIVOS À*
147 *MECÂNICA QUÂNTICA NA DISCIPLINA DE FÍSICA CONTEMPORÂNEA I*”, com alocação
148 de carga horária. Aberta a votação, os relatórios finais, parciais e os projetos novos da Fafis
149 foram **aprovados** por unanimidade. **5.4. Apreciação para aprovação de parecer e**
150 **alocação de carga horária da FAMAT:** parecer de avaliação do Programa intitulado: “*A*
151 *Famat vai às escolas: oficinas de conteúdos matemáticos para alunos da educação básica da*
152 *rede pública de Marabá*”, referente ao Edital PROEX nº 03/2022, do Programa institucional de
153 bolsas de extensão-PIBEX, o referido programa é uma junção de ações já desenvolvidas em
154 03 (três) projetos anteriores da Famat, será executado no período 2022-2023, com vigência a
155 contar de 24 de fevereiro de 2022 a 23 de fevereiro de 2023, com alocação de 10 (dez) horas
156 de carga horária semanal para a coordenadora do projeto, Prof^a. Dr^a. Maria Margarete Delaia
157 e 05 (cinco) horas para os professores colaboradores: Prof^a. Dr^a. Katia Regina da Silva, Prof.
158 Dr. Dioscoros Brito de Aguiar Junior, Prof. Dr. Marcelo de Sousa Oliveira, Prof^a. M^a. Elizabeth
159 Rego Sabino, Prof^a. M^a. Renata Soraia Guimarães dos Santos, com a participação de alunos
160 de graduação e professores das escolas públicas participantes. Após a abertura da votação,
161 o programa assim como a alocação de carga horária dos docentes da Famat, foram
162 **aprovados** por unanimidade. **5.5. Aprovação de carga horária para os professores da**
163 **FAMAT que estão com monitoria no período 2021.4:** ficou deliberado na Famat por
164 unanimidade a alocação de duas horas de carga horária semanal aos professores: Pablo
165 Salermo Monteiro do Nascimento (disciplina: Geometria Analítica), Ronaldo Barros Ripardo
166 (disciplina: PPM VI), Yerko Contreras Rojas (disciplina: Matemática Básica II). Aberta a
167 votação, a alocação de carga horária de monitoria para os docentes da Famat foi **aprovada**
168 por unanimidade. **5.6. Processo nº 23479.019761/2021-57- Apreciação do parecer para**
169 **Progressão Funcional, interessado: Prof. Dr. Jorge Everaldo de Oliveira:** ponto retirado.
170 **5.7. Processo nº 23479.003549/2022-59 - Aprovação da Banca de progressão Funcional,**
171 **interessado: Prof. Dr. Luiz Moreira Gomes:** foi apresentada a carta de aceite dos docentes
172 para composição da banca de Progressão Funcional, Classe D (Associado), nível 701 para o
173 nível 702, do Prof. Dr. Luiz Moreira Gomes, Siape Nº. 1444994, lotado neste instituto,
174 Faculdade de Física, período de Interstício: de 21/04/2020 a 21/04/2022, composta pelos
175 membros a seguir: Prof^a. Dr^a. Marilene Nunes Oliveira – Presidente, Prof^a. Dr^a. Simone Yasue
176 Simote Silva – Titular, Prof. Dr. Edney Ramos Granhen – Titular, Prof. Dr. Ulisses Brigatto
177 Albino – Suplente. Aberta a votação, a banca de progressão foi **aprovada** por unanimidade.
178 A presente Ata segue assinada por mim, Claudia Soares Belo de Barros, Secretária
179 Executiva do Instituto de Ciências Exatas e pelos demais membros participantes na sessão.

Emitido em 24/02/2022

ATA DE REUNIÃO Nº 335/2022 - ICE (11.26)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 17:10)
ANTÔNIO AUGUSTO MARTINS NETO
TECNICO DE LABORATORIO ÁREA
2774557

(Assinado digitalmente em 01/04/2022 15:49)
JOANA LUIZA PIRES SIQUEIRA
DIRETOR GERAL DE INSTITUTO
1809106

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 19:13)
LUIZ MOREIRA GOMES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1444994

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 17:24)
NARCISO DAS NEVES SOARES
COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO
2190619

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 19:33)
TARCISO SILVA DE ANDRADE FILHO
DIRETOR DE FACULDADE
1836930

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 17:32)
WAGNER SOARES DE ALENCAR
DIRETOR DE FACULDADE
1616608

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 16:23)
CLAUDIA SOARES BELO DE BARROS
SECRETARIO EXECUTIVO
1751976

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 19:51)
MARIA LIDUINA DAS CHAGAS
DIRETOR-ADJUNTO
2313860

(Assinado digitalmente em 01/04/2022 14:58)
ERICO RAIMUNDO PEREIRA DE NOVAIS
COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO
2056111

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 16:59)
FRANKLIN VILACA GUIMARAES
COORDENADOR TEC. PEDAGOGICO
2421513

(Assinado digitalmente em 02/04/2022 08:41)
CLAUDIO EMIDIO SILVA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3103064

(Assinado digitalmente em 31/03/2022 16:41)
PAULO DE TARSO GARCIA
COORDENADOR DE CURSO DE POS-GRADUACAO
1201459

(Assinado digitalmente em 01/04/2022 16:09)
DIOSCOROS BRITO AGUIAR JUNIOR
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1118961

(Assinado digitalmente em 01/04/2022 21:46)
JOAO CARLOS PANTOJA FORTES
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3160595