



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ANANINDEUA

*Campusananindeua@ufpa.br*

ATA DA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO  
CONSELHO DELIBERATIVO DO CAMPUS  
UNIVERSITÁRIO DE ANANINDEUA - ANO 2018 -  
REALIZADA NO DIA 12 DE ABRIL DE 2018.

1 Aos doze dias do mês de abril de dois mil e dezoito, às nove horas, foi realizada no  
2 Laboratório de Física, a terceira reunião ordinária do ano de 2018, presidida pelo Vice-  
3 Coordenador do *Campus* Universitário de Ananindeua, Prof. Dr. Alisson Clay Rios da Silva,  
4 com os representantes docentes, discentes e técnico-administrativos do Conselho Deliberativo  
5 do *Campus* Ananindeua, listados a seguir: Prof. MSC. Alacid do Socorro Siqueira Neves,  
6 Diretor da Faculdade de Engenharia de Materiais; Prof. Dr. Silvio Bispo do Vale, Diretor da  
7 Faculdade de Ciência e Tecnologia; Profª. Drª. Simeia de Nazaré Lopes, Diretora da  
8 Faculdade de História; Prof Dr Aluísio Fernandes da Silva Junior, Diretor da Faculdade de  
9 Geografia; Prof. Dr. Alcy Favacho Ribeiro, Vice-Diretor da Faculdade de Química; Prof. Dr.  
10 Vicente Ferrer Pureza Aleixo, Diretor da Faculdade de Física; Prof. MSc. Antônio da Costa  
11 Gomes, representante docente da Faculdade de Tecnologia em Geoprocessamento; Prof. Dr.  
12 Carlos Augusto de Castro Bastos, representante docente da Faculdade de História; Prof. Dr.  
13 Jovenildo Cardoso Rodrigues, representante docente da Faculdade de Geografia; Profª Drª  
14 Shirley Joany dos Santos da Silva, representante docente da Faculdade de Física; os  
15 representantes técnico-administrativos Jean da Silva de Albuquerque, Elida Moura Figueiredo  
16 e Josué Muniz Costa. Participaram como ouvintes os técnicos-administrativos Erik André de  
17 Nazaré Pires e Kellen Cristina Prestes de Melo. Com a palavra, o Prof. Alisson Rios iniciou a  
18 reunião dando boas-vindas aos presentes e abriu o primeiro ponto de pauta: **01- Informes:** O  
19 técnico-administrativo Erik Pires informou que a Biblioteca Benedicto Monteiro promoverá  
20 um Programa de Capacitação dos usuários da referida Biblioteca. A técnica-administrativa  
21 Elida Moura informou que esteve no Instituto Histórico e Geográfico do Pará para  
22 apresentação dos bolsistas e voluntários aprovados no projeto de extensão “Do estoque ao  
23 acesso: ação para ampliação do uso público do acervo bibliográfico do Instituto Histórico  
24 Geográfico do Pará (IHGP)”. Na oportunidade, informou que passará a coordenação do  
25 referido projeto ao prof. Rubens da Silva Ferreira, da Faculdade de Biblioteconomia da UFPA.  
26 O técnico-administrativo Jean Albuquerque informou que as obras do Auditório e Biblioteca  
27 no *Campus* localizado no Icuí já estão bastante avançadas. O prof. Alacid Neves informou que  
28 o Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Materiais, aprovado na última reunião do  
29 Conselho do *Campus*, está na PROEG e será encaminhado para aprovação no CONSEPE. O  
30 prof. Alisson Rios informou que no próximo dia 27 de abril, às 16h, será realizada a primeira  
31 formatura de alunos do *Campus* de Ananindeua, formandas do Curso de Ciência e Tecnologia.  
32 Informou ainda que a formatura ocorrerá no auditório do Evandro Chagas e que estão todos  
33 convidados. **2. Projeto de Pesquisa/Extensão:** O Prof. Alisson Rios procedeu a leitura de  
34 apresentação dos projetos de pesquisa/extensão, com seus respectivo títulos e coordenadores,  
35 para apreciação. Os seguintes projetos foram apresentados: **2.1- “A UFPA e os anos de**  
36 **chumbo: memórias, traumas, silêncios”:** Projeto de Pesquisa coordenado pela docente  
37 Edilza Joana Oliveira Fontes, sem alocação de Carga Horária, pelo período de abril de 2018 à  
38 dezembro de 2018. Após análise, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **2.2-**  
39 **“Mercado de Crédito na Capitania do Pará – 1770 a 1810”:** Projeto de Pesquisa  
40 coordenado pela docente Simeia de Nazaré Lopes, sem alocação de Carga Horária, pelo  
41 período, sem alocação de Carga Horária, pelo período de março de 2018 a fevereiro de 2020.  
42 Após análise, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **2.3- “Sistema Nacional de**  
43 **Avaliação e os PCN’s: as abordagens étnico-raciais nas provas do SAEB, ENEM e**  
44 **ENEM (2008-2015)”:** Renovação do Projeto de Pesquisa coordenado pela docente Simeia de





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ANANINDEUA

Campusananindeua.ufpa.br

45 Nazaré Lopes, com pedido de alocação de 20h de Carga Horária, pelo período de março de  
46 2018 a fevereiro de 2020. Após análise, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade.  
47 **2.4- “A utilização da Cartografia no Ensino de História da Amazônia: balanço da**  
48 **produção bibliográfica escolar e elaboração de materiais didáticos”:** Renovação do  
49 Projeto de pesquisa coordenado pelo docente Carlos Augusto de Castro Bastos, com alocação  
50 de 20h de Carga Horária pelo período de setembro de 2018 a setembro de 2019. Após análise,  
51 o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **2.5- “História e Educação Ambiental**  
52 **nas escolas de Ananindeua”:** Projeto de Pesquisa coordenado pelo docente Wesley Oliveira  
53 Kettle, com pedido de alocação de 20h de carga horária, pelo período de abril de 2018 a abril  
54 de 2020, com a participação da docente Simeia de Nazaré Lopes, sem alocação de carga  
55 horária. Após análise, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **2.6- “Adesão do**  
56 **Pará à Independência: memória e ensino de História”:** Renovação do projeto de pesquisa  
57 coordenado pelo docente Adilson Junior Ishihara Brito, com alocação de 20h de carga horária,  
58 pelo período de setembro de 2018 à agosto de 2019. Após análise, o projeto de pesquisa foi  
59 aprovado por unanimidade. **2.7- “Reciclagem de resíduos industriais e fibras para a**  
60 **produção de materiais compósitos de Engenharia”:** Renovação do projeto de pesquisa  
61 coordenado pelo docente Deibson Silva da Costa, com alocação 20h de carga horária, pelo  
62 período de abril de 2018 à agosto de 2019, com participação da docente Roseane de Lima  
63 Silva, com alocação de 3h de carga horária. Após análise, o projeto de pesquisa foi aprovado  
64 por unanimidade. **2.8- “Desenvolvimento de tijolos refratários a partir de argilas, caulim e**  
65 **chamote oriundos da Região Amazônica para revestimento de fornos siderúrgicos e**  
66 **fornos cerâmicos”:** Projeto de pesquisa coordenado pela docente Verônica Scarpini Candido,  
67 com alocação de 20h de carga horária, pelo período de abril de 2018 à agosto de 2019, com a  
68 participação do docente Alisson Clay Rios da Silva, com alocação de 10h de carga horária.  
69 Após análise, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **2.9- “Utilização de**  
70 **Materiais à base de argilas e cimentos geopoliméricos para a produção de tijolos**  
71 **refratários”:** Projeto de pesquisa coordenado pelo docente Alisson Clay Rios da Silva, com  
72 alocação de 20h de carga horária, pelo período de abril de 2018 a agosto de 2019, com a  
73 participação da docente Verônica Scarpini Candido, com alocação de 10h de carga horária.  
74 Após análise, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **2.10- “Antena Patch PBG**  
75 **com substrato cerâmico dielétrico de niobato de bismuto dopado com pentóxido de**  
76 **vanádio”:** Projeto de pesquisa coordenado pelo docente Marcos Benedito Caldas Costa, com  
77 alocação de 20h de carga horária, pelo período de abril de 2018 a agosto de 2019. Após  
78 análise, o projeto de pesquisa foi aprovado por unanimidade. **2.11- “Obtenção de amido**  
79 **termoplástico, e a influência da fonte de amido nas propriedades físicas e mecânicas do**  
80 **filme formado”**4. **Progressão Funcional:** Projeto de pesquisa coordenado pelo docente  
81 Edinaldo José Sousa Cunha, com alocação de 20h de carga horária, pelo período de abril de  
82 2018 a agosto de 2019, com a participação do docente Edemarino Araújo Hildebrando, com  
83 alocação de 10h de carga horária. Após análise, o projeto de pesquisa foi aprovado por  
84 unanimidade. **2.12- “Caracterização do ensino de Química no Município de Ananindeua-**  
85 **PA”:** Projeto de pesquisa coordenado pela docente Janes Kened Rodrigues dos Santos, já  
86 aprovado. No entanto a profa Janes Kened solicitou alteração do período de execução do  
87 projeto, sendo o novo período de agosto de 2018 à julho de 2019. Após análise, o pedido foi  
88 acatado por unanimidade. **3- Progressão Funcional:** O Prof. Alisson Rios apresentou os  
89 processos de Progressão Funcional dos seguintes docentes: **3.1- Simone Patrícia Aranha da**  
90 **Paz:** O prof. Alisson Rios procedeu com a leitura do parecer elaborado pela comissão de  
91 Avaliação formada pelos docentes Kellen Heloizy Garcia de Freitas, Edinaldo José de Sousa  
92 Cunha e Verônica Scarpini Candido, sob a presidência da primeira, no qual é favorável à  
93 Progressão Funcional por Interstício da requerente da Classe C, Nível I para Classe C, Nível  
94 II, denominação Adjunto, compreendendo o Interstício de 04/01/2016 a 04/01/2018. Após





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ANANINDEUA  
Campusananindeua@ufpa.br

95 análise, o Conselho homologou o parecer da Comissão de Avaliação por unanimidade. 3.2-  
96 **Antônio da Costa Gomes:** O prof. Alisson Rios solicitou a nomeação de uma comissão para  
97 avaliar a Progressão Funcional por Interstício do docente em epígrafe que passará da Classe  
98 Adjunto, Nível I para Classe Adjunto, Nível II, compreendendo o Interstício de 13/04/2016 a  
99 13/04/2018. Após discussão, ficou decidido que a comissão será formada pelos docentes  
100 Vicente Ferrer Pureza Aleixo, Francivaldo Alves Nunes e Paulo Celso Santiago Bittencourt,  
101 sob a presidência do primeiro. 4. **Nova Direção Interina da Faculdade de Geografia:** Com a  
102 palavra, o prof. Aluísio Fernandes informou que, por motivos pessoais, abdicou da Direção da  
103 Faculdade de Geografia e que a prof. Luciana Martins Freire, atual vice-Diretora, passará a  
104 assumir a direção da referida Faculdade e o prof. Raimundo Socrátes assumirá como vice-  
105 diretor até que sejam realizadas as eleições da Faculdade de Geografia. 5. **Aprovação da**  
106 **alteração da quantidade de vagas para o curso de especialização em ensino de História:**  
107 Com a palavra, a profª Simeia Lopes informou que, a pedido da Coordenação do *Campus*, o  
108 colegiado da Faculdade aprovou a alteração do número de vagas da especialização em  
109 epígrafe de vinte e cinco para trinta. No entanto, é necessário que o Conselho do *Campus*  
110 também aprove a referida alteração. Após análise, o Conselho aprovou por unanimidade a  
111 alteração do número de vagas da Especialização em Ensino de História de vinte e cinco para  
112 trinta. 6. **Aprovação da Resolução Interna que regulamenta as atividades e os critérios de**  
113 **avaliação em Concursos Públicos, em conformidade com a Resolução nº. 4.959 –**  
114 **CONSEPE, de 15.09.2017:** O prof. Alisson Rios informou que a comissão formada pelos  
115 docentes Alisson Clay Rios da Silva, Paulo Alves de Melo e Adilson Junior Ishihara Brito  
116 com o apoio do Prof. Alcy Favacho, elaboraram a Resolução do *Campus*. A referida  
117 Resolução regulamenta as atividades e os critérios de avaliação a serem utilizados na  
118 realização das provas de títulos, escrita, didática e de memorial em Concursos Públicos para o  
119 ingresso na carreira do Magistério Superior, em conformidade com a Resolução nº. 4.959 –  
120 CONSEPE, de 15.09.2017. Após análise, a Resolução Interna que regulamenta os Concursos  
121 para docentes foi aprovada por unanimidade. 7- **Homologação das Coordenações da**  
122 **Faculdade de Tecnologia em Geoprocessamento:** O prof. Alisson Rios informou que o  
123 colegiado da faculdade de Geoprocessamento aprovou as seguintes coordenações: 7.1-  
124 **Coordenação de Estágio:** Ficou aprovado que o docente Estevão José da Silva Barbosa será  
125 o novo coordenador de Estágio da referida Faculdade pelo período de abril de 2018 a abril de  
126 2020. Após análise, o Conselho homologou a escolha por unanimidade. 7.2- **Coordenação de**  
127 **Ensino:** Ficou aprovado que o docente Paulo Alves de Melo será o novo coordenador de  
128 Ensino da referida Faculdade pelo período de abril de 2018 a abril de 2020. Após análise, o  
129 Conselho homologou a escolha por unanimidade. 7.3- **Coordenação de Extensão:** Ficou  
130 aprovado que o docente Marcelo Augusto Machado Vasconcelos será o novo coordenador de  
131 Extensão da referida Faculdade pelo período de abril de 2018 a abril de 2020. Após análise, o  
132 Conselho homologou a escolha por unanimidade. 7.4- **Coordenação de Pesquisa:** Ficou  
133 aprovado que o docente Lucio Correia de Miranda será o novo coordenador de Pesquisa da  
134 referida Faculdade pelo período de abril de 2018 a abril de 2020. Após análise, o Conselho  
135 homologou a escolha por unanimidade. 8- **Aprovação da transferência da Coordenação do**  
136 **Laboratório de Geoprocessamento – LABGEO:** O prof. Alisson Rios informou que o  
137 Colegiado da Faculdade de Tecnologia em Geoprocessamento aprovou a transferência de  
138 Coordenação do Laboratório de Geoprocessamento da professora Dr. Danielle Costa Carrara  
139 Couto para a Técnica Kellelem Cristina Prestes de Melo. Após análise, o Conselho homologou a  
140 escolha por unanimidade. 9- **Homologar a Aprovação do Regimento do Faculdade de**  
141 **Geografia:** O prof. Aluísio Fernandes apresentou o Regimento Interno da Faculdade de  
142 Geografia já aprovado em reunião do colegiado da referida Faculdade. Após análise, o  
143 Conselho homologou a aprovação do Regimento por unanimidade. 10- **Homologar a**  
144 **Aprovação do Regimento Eleitoral da Faculdade de Geografia:** O prof. Aluísio Fernandes





SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ANANINDEUA

Campusananindeua@ufpa.br

145 apresentou o Regimento Eleitoral da Faculdade de Geografia já aprovado em reunião do  
146 colegiado da referida Faculdade. Após análise, o Conselho homologou a aprovação do  
147 Regimento por unanimidade. **11- Aprovação do Afastamento para Doutorado da Prof.<sup>a</sup>**  
148 **Elisana Batista:** A prof<sup>a</sup> Elisana Batista solicitou afastamento para doutorado no período de  
149 abril de 2018 à janeiro de 2021. Após análise, o conselho aprovou o afastamento da referida  
150 docente por unanimidade. **12- Resultado das eleições da FHIST:** A prof<sup>a</sup> Simeia Lopes  
151 informou que a Faculdade de História realizou as eleições para a nova Direção da referida  
152 Faculdade, sendo eleitos os docentes Anna Linhares e Carlos Bastos, Diretora e Vice-Diretor  
153 respectivamente. **13- Afastamento de curta duração ao exterior para o do Prof. Carlos**  
154 **Bastos:** O prof. Carlos Bastos solicitou afastamento para participar do 7º Simposio  
155 Iberoamericano de História da Cartografia, no período de **25 a 28 de abril de 2018**, que  
156 ocorrerá na Universidad San Francisco de Quito, no Equador. Após análise, o Conselho  
157 aprovou a solicitação por unanimidade. **14- Homologação das Defesas de Monografias do**  
158 **Curso de Especialização em Ensino de Física:** O Prof. Vicente Ferrer informou que no dia  
159 17 de março de 2018 foi realizada a defesa pública das monografias dos discentes do Curso de  
160 Especialização em Ensino de Física. Após análise, foram homologadas as monografias  
161 listadas no anexo a esta ata para encaminhamento junto a PROPESP e solicitação dos  
162 certificados de conclusão. **15. Aprovação do Relatório final Acadêmico do Curso**  
163 **de Especialização em Ensino de Física:** O prof. Vicente Ferrer informou que, com início do  
164 curso no dia 08/04/2017 e término do mesmo com as defesas de monografias no dia  
165 17/03/2018, o coordenador do curso de especialização em Ensino de Física, Prof. Marcos  
166 Costa, apresentou o relatório final de atividades descrevendo todas as ações, tais como:  
167 palestras, oficinas, visita técnica e feiras de ciências. A partir dos resultados apresentados, o  
168 diretor da Faculdade de Física, em reunião de colegiado, ressaltou a importância do pós-  
169 graduação *Lato Sensu* para o *Campus* de Ananindeua, especificamente da Faculdade citada, o  
170 envolvimento na formação continuada dos professores da educação básica. Após análise, o  
171 relatório final de atividades do referido curso foi aprovado por unanimidade. **16- Pedido de**  
172 **remoção da Prof<sup>a</sup>. Ângela Costa Santa Brígida do Campus de Salinópolis para o Campus**  
173 **de Ananindeua:** O prof. Vicente Ferrer informou que a Coordenação solicitou uma análise  
174 quanto ao pedido de remoção da docente em epígrafe por parte da Faculdade de Física. Em  
175 reunião do Colegiado da Faculdade de Física foi dado parecer favorável à remoção da docente  
176 Ângela Costa Santa Brígida do *Campus* de Salinópolis para o *Campus* de Ananindeua a ser  
177 lotada na Faculdade Física, sob a condição que o código de vaga referente à remoção da  
178 professora só seja enviado ao *Campus* de Salinópolis após dois códigos de vagas cobrirem a  
179 saída dos professores Vicente Ferrer e Luciana Gonzalez da Faculdade de Ciência e  
180 Tecnologia para a Faculdade de Física. Após análise, o parecer da Faculdade de Física foi  
181 homologado por unanimidade. **17- Solicitação da mudança da coordenação do Curso de**  
182 **Especialização em Ensino de Ciências com Ênfase em Física:** O prof. Vicente Ferrer  
183 informou que o curso de Especialização em Ensino de Ciências com Ênfase em Física o curso  
184 será coordenado pelo prof. Marcos Benedito Caldas Costa, em substituição ao prof. Carlos  
185 Alberto Brito da Silva Junior. Após análise, o Conselho aprovou a mudança por unanimidade.  
186 **18- Compra de mobiliário para a Biblioteca do Campus no Icuí:** O servidor técnico-  
187 administrativo Erik Pires informou que já foi solicitada a compra do mobiliário da Biblioteca  
188 que funcionará no *Campus* do Icuí. Alguns desses mobiliários já se encontram no *Campus*,  
189 aguardando a conclusão das obras para fazer a montagem dos mesmos. **19- Aprovação do**  
190 **Regimento da Faculdade de Tecnologia em Geoprocessamento:** O prof. Alisson Rios  
191 apresentou o Regimento Interno da Faculdade de Tecnologia em Geoprocessamento já  
192 aprovado em reunião do colegiado da referida Faculdade. Após análise, o Conselho  
193 homologou a aprovação do Regimento por unanimidade. **20- Aprovação do Regimento do**  
194 **Laboratório de Geoprocessamento:** O prof. Alisson Rios apresentou o Regimento do

D. Anaf



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE ANANINDEUA

Campus Ananindeua - UFPA

195 Laboratório de Geoprocessamento, já aprovado em reunião do colegiado da Faculdade de  
196 Tecnologia em Geoprocessamento. Após análise, o Conselho homologou a aprovação do  
197 Regimento por unanimidade. **21- Aprovação do Regimento do Laboratório de**  
198 **Informática:** O prof. Alisson Rios apresentou o Regimento do Laboratório de Informática, já  
199 aprovado em reunião do colegiado da Faculdade de Tecnologia em Geoprocessamento. Após  
200 análise, o Conselho homologou a aprovação do Regimento por unanimidade. **22. O que**  
201 **houver:** Nada mais havendo a tratar, o Prof. Alisson Rios deu por encerrada a reunião às doze  
202 horas e trinta minutos, agradeceu a presença de todos na mesma, da qual eu, Cláudia Virginia  
203 de Oliveira Santiago, Secretária Executiva, lavrei a presente ata que, depois de lida, será  
204 assinada por quem de direito.

Ananindeua, 12 de abril de 2018.

Prof. Dr. Alisson Clay Rios da Silva .....

Prof. MSC. Alacid do Socorro Siqueira Neves .....

Prof. Dr. Silvio Bispo do Vale .....

Prof<sup>ª</sup>. Dr<sup>ª</sup>. Simeia de Nazaré Lopes .....

Prof. Dr. Aluísio Fernandes da Silva Junior .....

Prof. Dr. Alcy Favacho Ribeiro .....

Prof. Dr. Vicente Ferrer Pureza Aleixo .....

Prof. MSc. Antônio da Costa Gomes .....

Prof. Dr. Carlos Augusto de Castro Bastos .....

Prof. Dr. Jovenildo Cardoso Rodrigues .....

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Shirsley Joany dos Santos da Silva .....

Rafaela Oliveira Lima .....

Jean da Silva de Albuquerque .....

Elida Moura Figueiredo .....

Josué Muniz Costa .....



DEFESAS DE MONOGRAFIA – ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA

ALUNO	ORIENTADOR	TEMA	BANCA
LINEIDE ALVES DE LIMA	PROF. DR. CRISTHIAN CORRÊA DA PAIXÃO	"PRÁTICAS INVESTIGATIVAS E A CONSTITUIÇÃO DA AUTONOMIA DO ESTUDANTE"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vicente Ferrer Pureza Aleixo</li> <li>• Janes Kened Rodrigues dos Santos</li> </ul>
CARLA CAROLINE LOPES GONCALVES	PROF. DR. CRISTHIAN CORRÊA DA PAIXÃO	"ENSINO POR MUDANÇA CONCEITUAL. EXPERIÊNCIA VIVENCIADA EM UMA TURMA DE ENSINO FUNDAMENTAL NO MUNICÍPIO DE CAMETÁ/PA."	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vicente Ferrer Pureza Aleixo</li> <li>• Janes Kened Rodrigues dos Santos</li> </ul>
HELIO AUGUSTO PALMA CASTRO	PROF. DR. CRISTHIAN CORRÊA DA PAIXÃO	"ENSINO DE FÍSICA E PRÁTICAS INVESTIGATIVAS: POTENCIALIZANDO O DESENVOLVIMENTO DE INTELIGÊNCIAS MÚLTIPLAS"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vicente Ferrer Pureza Aleixo</li> <li>• Janes Kened Rodrigues dos Santos</li> </ul>
RENAN MESQUITA DE SOUZA	PROF. DR. CRISTHIAN CORRÊA DA PAIXÃO	"SIMULAÇÕES COMPUTACIONAIS NO ENSINO DE FÍSICA: LIMITES E POSSIBILIDADES"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vicente Ferrer Pureza Aleixo</li> <li>• Janes Kened Rodrigues dos Santos</li> </ul>
REGIRAM REIS DE JESUS	PROF. DR. CRISTHIAN CORRÊA DA PAIXÃO	ENSINO DE ELETRODINÂMICA NA PERSPECTIVA CTS: UMA INVESTIGAÇÃO SOBRE A ECONOMIA DE ENERGIA ELÉTRICA EM RESIDÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dr. Vicente Ferrer Pureza Aleixo</li> <li>• Ma. Janes Kened Rodrigues dos Santos</li> </ul>
ADELSON LUÍS CARDOSO	PROF. DR. CRISTHIAN CORRÊA DA PAIXÃO	VOU TE CONTAR! EXPERIÊNCIAS PEDAGÓGICAS NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vicente Ferrer Pureza Aleixo</li> <li>• Janes Kened Rodrigues dos Santos</li> </ul>
WENDEL DE MORAES BARBOSA E SANDRO ROGERIO DA SILVA VIANA	PROF. DR. MARCOS BENEDITO CALDAS COSTA	PROJETO OFICINA DE ROBÓTICA: ARDUÍNO NO ENSINO DE FÍSICA E INCENTIVO À ENGENHARIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waldomiro Gomes Paschoal Junior</li> <li>• José Renato Ferreira Alves Da Cunha</li> </ul>
TELIS ARAUJO DE OLIVEIRA	PROF. DR. MARCOS BENEDITO CALDAS COSTA	O TREKK'ING DE REGULARIDADE COMO ORGANIZADOR PRÉVIO PARA O ENSINO-APRENDIZAGEM DE MAGNETISMO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waldomiro Gomes Paschoal Junior</li> <li>• José Renato Ferreira Alves Da Cunha</li> </ul>
RENAN DE MELO ALENCAR E SERGIO YURY ALEMEIDA DA SILVA	PROF. DR. MARCOS BENEDITO CALDAS COSTA	O USO DA HISTÓRIA DA CIÊNCIA COMO INSTRUMENTO FACILITADOR PARA O ENSINO DA FÍSICA CLÁSSICA NO ENSINO BÁSICO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waldomiro Gomes Paschoal Junior</li> <li>• José Renato Ferreira Alves Da Cunha</li> </ul>
AMAURY GÓES BARROS E BRUNO PANARRA FERREIRA GOMES DAS NEVES	PROF. DR. MARCOS BENEDITO CALDAS COSTA	O ENSINO DA FÍSICA APLICADA A ENGENHARIA USANDO OS SOFTWARES ALGODOO E TRACKER	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Waldomiro Gomes Paschoal Junior</li> <li>• José Renato Ferreira Alves Da Cunha</li> </ul>
GEOVANE DO CARMO PEREIRA E RUTH ELLI DOS SANTOS PANTOJA	PROF. DR. MARCOS BENEDITO CALDAS COSTA	O USO DA EXPERIMENTAÇÃO EM SALA DE AULA PARA O ENSINO DE CINEMÁTICA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marcelo Augusto Machado Vasconcelos</li> <li>• Paulo Celso. Santiago Bittencourt</li> </ul>

Handwritten signatures and initials in blue ink at the top of the page.

Handwritten signature in blue ink on the right side of the page.

GLÁUCIA DE JESUS RIBEIRO CORDEIRO	PROF. DR. MARCOS BENEDITO CALDAS COSTA	SIMULAÇÕES DO PIET: UTILIZAÇÃO DESSA FERRAMENTA NO ENSINO DA FÍSICA ATRAVÉS DO LABORATÓRIO VIRTUAL DE APRENDIZAGEM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Marcelo Augusto Machado Vasconcelos</li> <li>• Paulo Celso. Santiago Bittencourt</li> </ul>
ALCINO COSTA LIMA JUNIOR E AUGUSTO CÉSAR SOUSA DE QUEIROZ	PROF. DR. CARLOS ALBERTO BRITO DA SILVA JUNIOR	INVESTIGAÇÃO SOBRE A PERCEPÇÃO DOS ALUNOS DO ENSINO MÉDIO SOBRE O ENTENDIMENTO DOS CONCEITOS DE NANOTECNOLOGIA NO MEIO EM QUE VIVEM E EM SALA DE AULA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alessandra Nascimento Braga</li> <li>• Jordan Del Nero</li> </ul>
CELINA SANTOS MONTEIRO E JÉSSICA PARANHOS ESTÁCIO	PROF. DR. CARLOS ALBERTO BRITO DA SILVA JUNIOR	CONSTRUÇÃO DO APLICATIVO (APP) SCIENCE IN THE HANDS COM MÚLTIPLAS FUNCIONALIDADES PARA AUXILIAR NAS AULAS DE FÍSICA.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alessandra Nascimento Braga</li> <li>• Jordan Del Nero</li> </ul>
GABRIEL FELIPE DA SILVA BARROS E DANIEL DE SOUZA BORGES	PROF. DR. CARLOS ALBERTO BRITO DA SILVA JUNIOR	E-BOOK: FERRAMENTA PARA AUXILIAR NAS AULAS DE FÍSICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alessandra Nascimento Braga</li> <li>• Jordan Del Nero</li> </ul>
ELIANI CRISTINA MACHADO E RUBEM BRAGA CARVALHO ALVES	PROF. DR. CARLOS ALBERTO BRITO DA SILVA JUNIOR	A FÍSICA NO ESPORTE: CORRIDA DE RUA E SUA RELAÇÃO COM A BIOMECÂNICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alessandra Nascimento Braga</li> <li>• Jordan Del Nero</li> </ul>
EVALDO CUNHA MARQUES E FLAVIA DO SOCORRO COSTA DE ALMEIDA	PROF. DR. CARLOS ALBERTO BRITO DA SILVA JUNIOR	"ORGANIZADORES PREVIOS NO ENSINO DE ASTRONOMIA E ASTRONÁUTICA: UMA PROPOSTA PARA DOCENTES DE CIÊNCIAS"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alessandra Nascimento Braga</li> <li>• Jordan Del Nero</li> </ul>
MOISÉS OLIVEIRA DA CONCEIÇÃO E LUIZ ALBERTO DE MELO SOARES	PROF. DR. CARLOS ALBERTO BRITO DA SILVA JUNIOR	O PROGRAMA FORMAÇÃO PELA ESCOLA APLICADA AOS DOCENTES DE FÍSICA DA REDE PÚBLICA E PARTICULAR DO ESTADO DO PARÁ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alessandra Nascimento Braga</li> <li>• Jordan Del Nero</li> </ul>
ANTÔNIO MATTOS NETO E MARCOS JOSÉ NEPOMUCENO DOS SANTOS	PROF. DR. CARLOS ALBERTO BRITO DA SILVA JUNIOR	USO DE FERRAMENTAS MIDIÁTICAS E PRÁTICAS NO ENSINO DE ACÚSTICA NO SENTIDO DA APRENDIZAGEM SIGNIFICATIVA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alessandra Nascimento Braga</li> <li>• Jordan Del Nero</li> </ul>
JOAO MAX DAMASCENO FERREIRA E GLAUCIO MENEZES DE SOUSA	PROF. DR. VICENTE FERRER PUREZA ALEIXO	A MÁGICA DA FÍSICA: O ILUSIONISMO COMO OBJETO DE APRENDIZAGEM DE TÓPICOS DA ÓPTICA GEOMÉTRICA - REFLEXÃO E REFRAÇÃO EM FOCO ATRAVÉS DE UMA OFICINA PEDAGÓGICA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Shirsley Joany dos Santos da Silva</li> <li>• Ângela Costa Santa Brígida</li> </ul>
DALSON REYES DA SILVA E VICENTE RAFAEL NOTARGIACOMO SALLUZIO	PROF. DR. VICENTE FERRER PUREZA ALEIXO	A BIOFÍSICA DO IMPULSO NERVOSO: UMA PROPOSTA DE ENSINO-APRENDIZAGEM PARA ALUNOS DO 3º ANO DO ENSINO MÉDIO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luciana Pereira Gonzalcz</li> <li>• Ângela Costa Santa Brígida</li> </ul>
JONER NEY VIEIRA DA SILVA	PROF. DR. VICENTE FERRER PUREZA ALEIXO	"MINI COMPLEXO TERMELETRICO: POSSIBILIDADES DIDÁTICAS PARA O ENSINO DE FÍSICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS".	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Shirsley Joany dos Santos da Silva</li> <li>• Ângela Costa Santa Brígida</li> </ul>
RAQUEL FERREIRA VIELOSO	PROF. DR. VICENTE FERRER PUREZA ALEIXO	"A IMPORTÂNCIA DA DIVULGAÇÃO SOBRE A RADIAÇÃO SOLAR E OS PERIGOS À SAÚDE, ABORDADOS A PARTIR DE CONCEITOS BÁSICOS DA FÍSICA E A RELAÇÃO INTERDISCIPLINAR"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Shirsley Joany dos Santos da Silva</li> <li>• Cledson Santana Lopes Goncalves</li> </ul>
ERITON LUIZ MACHADO DE ALMEIDA	PROF. DR. VICENTE FERRER PUREZA ALEIXO	"O ENSINO DE FÍSICA PARA ESTUDANTES SURDOS NA REDE PÚBLICA: UM ESTUDO DE CASO"	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Janise Maria Monteiro Rodrigues Viana</li> <li>• Cledson Santana Lopes Goncalves</li> </ul>



EDILENE DA SILVA E SILVA e ALINE REIS DE ANDRADE	PROF. DR. VICENTE FERRER PUREZA ALEIXO	"ILUSÃO DE ÓPTICA: PERCEPÇÃO E APRENDIZAGEM NO ENSINO DE FÍSICA"	• Luciana Pereira Gonzalez • Ângela Costa Santa Brígida
AGUINALDO GOMES BARBOSA E MADISON CLEITON BARBOSA LISBOA	PROFA. DRA. LUCIANA PEREIRA GONZALEZ	"ESTUDO DE CIRCUITOS ELÉTRICOS NO ENSINO MÉDIO COM AUXÍLIO DE SIMULADOR COMPUTACIONAIS"	• Shirsley Joany dos Santos da Silva • Vicente Ferrer Pureza Aleixo.
ANTONIO MARCOS FREITAS NASCIMENTO E DAVID DE CASTRO MENEZES	PROFA. DRA. LUCIANA PEREIRA GONZALEZ	"ABORDANDO O TEMA TRANSFORMAÇÃO DE ENERGIA NO ENSINO MÉDIO A PARTIR DE EXPERIMENTO FÍSICO"	• Shirsley Joany dos Santos da Silva. • Marcos Benedito Caldas Costa
FABRÍCIO JUNIOR CASTRO MOREIRA E ANTONIO MARIO LOPES MOURA	PROFA. DRA. LUCIANA PEREIRA GONZALEZ	"O ENSINO DA FÍSICA - UMA ABORDAGEM EXPERIMENTAL"	• Ângela Costa Santa Brígida. • Crishian Correa Paixão
BENEDITO AIRTON COSTA BRAGA E JULIA CLEIDE SANTOS DE LIMA	PROFA. DRA. LUCIANA PEREIRA GONZALEZ	"SOCIEDADE EM CHOQUE: A CONSTRUÇÃO DE CONCEITOS FÍSICOS A PARTIR DA MODELAGEM MATEMÁTICA"	• Franciele Gomes Ferreira. • Vicente Ferrer Pureza Aleixo.
FRANKLIN DOS SANTOS LOPES e MERILUCE SIQUEIRA DE FREITAS	PROFA. DRA. LUCIANA PEREIRA GONZALEZ	"A NANOCIÊNCIA COMO COMBUSTÍVEL PARA O FUTURO"	• Vicente Ferrer Pureza Aleixo • Shirsley Joany dos Santos da Silva.
JOSÉ MARCELO PAIVA ABREU E ELIANE FARIAS PEREIRA	PROFA. DRA. LUCIANA PEREIRA GONZALEZ	"A PRODUÇÃO DO CONHECIMENTO: ANÁLISE DOS PRODUTOS EDUCACIONAIS DO MNPEF NO ESTADO DO PARÁ"	• Fernando Cárdozo de matos • Shirsley Joany dos Santos da Silva.
RUBENS FERNANDO GONÇALVES RIBEIRO	PROFA. DRA. LUCIANA PEREIRA GONZALEZ	"ENSINANDO FÍSICA PARA AS SÉRIES INICIAIS A PARTIR DE HISTÓRIA EM QUADRINHOS"	• Janise Maria Monteiro Rodrigues Viana • Crishian Correa Paixão
RUBERLITZ CAMPOS DE ARAÚJO	PROFA. DRA. LUCIANA PEREIRA GONZALEZ	"A FÍSICA NO COTIDIANO"	• Shirsley Joany dos Santos da Silva. • Cleudson Santana Lopes Gonçalves