



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

1 ATA DA VIGÉSIMA SESSÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DEPARTAMENTAL DO
2 CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO DA UNIVERSIDADE FEDERAL
3 DO ESPÍRITO SANTO, REALIZADA AOS VINTE E QUATRO DIAS DO MÊS DE
4 OUTUBRO DO ANO DE DOIS MIL E DOZE, ÀS NOVE HORAS NA SALA DAS SESSÕES
5 DO PRÉDIO DA ADMINISTRAÇÃO, NO CAMPUS DO CEUNES, BAIRRO LITORÂNEO,
6 SÃO MATEUS (ES), SOB A PRESIDÊNCIA DO **MARCELO SUZART DE ALMEIDA**, E
7 COM A PRESENÇA DOS SEGUINTE CONSELHEIROS: **LUÍS OTÁVIO RIGO**
8 **JÚNIOR** – COORDENADOR DO CURSO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO; **RONEY**
9 **PIGNATON DA SILVA** - CHEFE DO DEPARTAMENTO DE ENGENHARIAS E
10 COMPUTAÇÃO, **JULIEN CHIQUIERI** – CHEFE DO DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS
11 AGRÁRIAS E BIOLÓGICAS, **MARIA ALAYDE ALCÂNTARA SALIM** – CHEFE DO
12 DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E CIÊNCIAS HUMANAS, **CARLOS MAGNO**
13 **MARTINS COSME** - CHEFE DO DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA,
14 **MARIA DE FÁTIMA PEREIRA DOS SANTOS** – CHEFE DO DEPARTAMENTO DE
15 CIÊNCIAS NATURAIS, PAOLA ROCHA GONÇALVES – CHEFE DO DEPARTAMENTO DE
16 CIÊNCIAS DA SAÚDE, **DÉBORA BARRETO TERESA GRADELLA** –
17 COORDENADORA DO COLEGIADO DO CURSO DE FARMÁCIA, **RODRIGO DIAS**
18 **PEREIRA**- REPRESENTANTE DO CEUNES NO CEPE, **FLÁVIO GIMENES**
19 **ALVARENGA** – COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM
20 FÍSICA, **GILMENE BIANCO** – COORDENADORA DO COLEGIADO DO CURSO DE
21 LICENCIATURA EM QUÍMICA, **MARCELO BARRETO DA SILVA** – COORDENADOR
22 DO COLEGIADO DO CURSO DE AGRONOMIA, **SANDRA MARA SANTANA ROCHA**
23 – COORDENADORA DO COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA QUÍMICA, **ANNE**
24 **CAROLINE BARBOSA CERQUEIRA VIEIRA** – COORDENADORA DO COLEGIADO
25 DO CURSO DE ENFERMAGEM, **ANA PAULA MENEGUELO** – COORDENADORA DO
26 COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE PETRÓLEO, **ISAAC PINHEIRO DOS**
27 **SANTOS** – COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM
28 MATEMÁTICA, **FÁBIO DE ASSIS RESSEL PEREIRA** – COORDENADOR DO PPGEN,
29 **LÚCIO SOUZA FASSARELA** - COORDENADOR DO COLEGIADO DO CURSO DE
30 LICENCIATURA EM MATEMÁTICA, **EDILSON ROMAIS SCHMILDT** –
31 REPRESENTANTE DO PPGAT, **RODOLFO DA SILVA VILLAÇA** - REPRESENTANTE
32 DO CEUNES NO CEPE, **WANDERLEY CARDOSO CELESTE** – COORDENADOR DO
33 COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO, **MARIELCE DE**
34 **CÁSSIA RIBEIRO TOSTA** – COORDENADORA DO COLEGIADO DO CURSO DE
35 ENGENHARIA DE PRODUÇÃO. **AUSENTES: MAURICIO HOSTIM SILVA** –
36 COORDENADOR DO PPGEBIO, **MARINIEL SOUZA GALVÃO JÚNIOR** –
37 REPRESENTANTE TITULAR DOS TAES. **AUSÊNCIA JUSTIFICADA: DIÓGINA**
38 **BARATA** – COORDENADORA DO COLEGIADO DO CURSO DE LICENCIATURA EM
39 CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, **ANA PAULA CAZERTA FARRO DA ROSA** – SUB-

Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP.: 29.932-540, Tel.: +55 (27) 3312.1511, Fax.: +55 (27) 3312.1510
São Mateus - ES

Site Eletrônico : <http://www.ceunes.ufes.br>

J. F. ...

[Handwritten signature]

per

F. Costa

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

SB

F. B.

Amélia

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

F.

[Handwritten signature]



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

40 COORDENADORA DO COLEGIADO DO CURSO DE BACHARELADO EM CIÊNCIAS
41 BIOLÓGICAS. **1. COMUNICAÇÕES: 1.1.** Protocolado Nº 758443/2012-56 –
42 Encaminha Memo.Circular 035/2012-GR – documentação e faz solicitação-Passagens
43 áreas na mesma companhia (ida e volta)- menor custo; **1.2.** Protocolado Nº
44 760342/2012-45 – Memo. Nº 16/2012-DAOCS – Encaminha cópia da Resolução Nº
45 33/2012-CEPE – suspensão temporária dos Projetos Pedagógicos dos Cursos (PPCs);
46 **1.3.** O Presidente homologado Ad Referendum: Despacho Nº 247/2012- liberação do
47 Professor João Alexandre Três Pancoto; Despacho Nº 248/2012 – indicação da
48 Professora Adriana Nunes Moraes Partelli como membro do Colegiado do Curso de
49 Enfermagem; Despacho Nº 249/2012 – indicação da Professora Vivian Chagas da
50 Silveira como membro Colegiado do Curso de Química; Despacho Nº 251/2012 –
51 liberação da Professora Ana Paula CAzerta Farro da Rosa; Despacho Nº 252/2012 –
52 liberação da Profª Eliisa Mitsuko Aoyama; Despacho Nº 253/2012- liberação do
53 Professor Renato Silveira Bernils. **1.4.** Justifica ausência da Conselheira Diogina
54 Barata. **2. APROVAÇÃO DE ATAS: 2.1.** Ata da 17ª Sessão Ordinária realizada no
55 dia 14.09.2012. Esclarecimentos. Em discussão. Em votação. Aprovada por
56 unanimidade; **2.2.** Ata da 6ª Sessão Extraordinária realizada no dia 24.09.2012.
57 Esclarecimentos. Em discussão. Em votação. Aprovada por unanimidade; Ata da 18ª
58 Sessão Ordinária realizada no dia 26.09.2012. Esclarecimentos. Em discussão. Em
59 votação. Aprovada por unanimidade **3. EXPEDIENTE:** Não houve exclusão.
60 Inclusão: O Presidente solicita a inclusão do protocolado Nº. 762311/2012-29.
61 Aprovada a inclusão. **4. ORDEM DO DIA: 4.1. PROTOCOLADO Nº**
62 **760264/2012-89** – Memorando Nº 019/2012-CFIS/CEUNES – O Presidente solicita
63 homologação do nome do Sub-Coordenador do Curso de Licenciatura em Física do
64 CEUNES. Esclarecimentos. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade.
65 **BAIXADA A RESOLUÇÃO NÚMERO VINTE E DOIS BARRA DOIS MIL E DOZE.**
66 **4.2 PROTOCOLO Nº 762311/2012-29** – O Presidente solicita homologação dos
67 nomes da Coordenadora e Sub-coordenadora do Colegiado do Curso de Ciências
68 Biológicas-Bacharelado do CEUNES. Esclarecimentos. Em discussão. Em votação.
69 Aprovado por unanimidade. **BAIXADA A RESOLUÇÃO NÚMERO VINTE E TRÊS**
70 **BARRA DOIS MIL E DOZE. 4.3 PROCESSO Nº 016283/2012-74** – A
71 Conselheira Paola Rocha Gonçalves faz a leitura do relato e parecer favorável acerca
72 da abertura de concurso público de provas e títulos para Docentes do Departamento
73 de Ciências Naturais do CEUNES. Área: Geociências/Subárea: Geologia. Em
74 discussão. Conselheira Ana Paula Meneguelo solicitou pedido de vistas. Concedido
75 vista devendo a Conselheira devolver o processo à Secretaria Geral, com o devido
76 parecer de pedido de vista, no prazo máximo de 03 (três) dias úteis. **4.4.**
77 **PROCESSO 016779/2012-48** - O Conselheiro Roney Pignaton da Silva faz leitura
78 do relato e parecer favorável acerca da abertura de concurso público de provas e

Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP.: 29.932-540, Tel.: +55 (27) 3312.1511, Fax.: +55 (27) 3312.1510
São Mateus - ES

Sítio Eletrônico : <http://www.ceunes.ufes.br>

J.T.
B
o
Paula
14
o

o

Ri
A

oB

Fab

Amélia
F.
o
o
o
o



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

79 títulos para Docentes, como segue: **01 (UMA) VAGA**, Classe: Adjunto, não havendo
 80 inscrito, reabrir automaticamente para Assistente. área/sub-área: 1.01.04.00-3
 81 Matemática Aplicada/3.08.02.00-8 Pesquisa Operacional e Otimização. Dedicção
 82 Exclusiva. Graduação exigida: Matemática, Matemática Aplicada, Matemática
 83 Computacional, Matemática Industrial, Engenharias, Estatística, Ciência da
 84 Computação ou Física. Pós-Graduação: Doutorado em Matemática, Matemática
 85 Aplicada, Modelagem Matemática, Modelagem Computacional, Computação,
 86 Computação Aplicada, Engenharia ou Informática. Comissão de Inscrição: Prof.
 87 Leonardo Delarmelina Secchin (DMA/CEUNES/UFES); Prof. Michel Guimarães
 88 Coswosck (DMA/CEUNES/UFES). Banca Examinadora: Titulares: Prof. D.Sc Isaac
 89 Pinheiro dos Santos (DMA/CEUNES/UFES) – Presidente; Prof. D.Sc Glaydston Mattos
 90 Ribeiro (DECOM/CEUNES/UFES) - Membro Interno; Prof. D.Sc Marcos Antonio
 91 Pereira (UNESP) - Membro Externo. Suplentes: Prof. D.Sc Daniel Thomes Fernandes
 92 (DMA/CEUNES/UFES) - Membro Interno; Prof. D.Sc Antônio Augusto Chaves
 93 (UNIFESP) - Membro Externo. Programa: Linear: Caracterização do Problema,
 94 Aplicações e Métodos de Solução; 2. Programação não-linear: Caracterização do
 95 Problema, Aplicações e Métodos de Solução; 3. Programação Linear inteira:
 96 Caracterização do Problema, Aplicações e Métodos de Solução; 4. Otimização
 97 Combinatória: Caracterização do Problema, Problemas sobre grafos, Aplicações e
 98 métodos de solução; 5. Metaheurísticas: Simulated Annealing, Busca Tabu,
 99 Algoritmos Genéticos e Colônia de Formigas; 6. Álgebra Linear: Espaços Vetoriais,
 100 Transformações Lineares, Diagonalização de Operadores; 7. Cálculo Diferencial
 101 Integral: Limite, Derivada, Teorema do Valor Médio, Integral, Teorema Fundamental
 102 do Cálculo e Aplicações. Esclarecimentos. Em discussão. Em votação. Aprovado por
 103 unanimidade. **BAIXADA A DECISÃO NÚMERO CENTO E QUARENTA E SETE**
 104 **BARRA DOIS MIL E DOZE. 4.5. PROCESSO Nº. 017147/2012-00** - A
 105 Conselheira Maria de Fátima P. dos Santos faz relato e parecer verbal favorável
 106 acerca da abertura de concurso público de provas e títulos para Docentes, como
 107 segue: **02 (duas) vagas**, Classe: Adjunto. Área/Sub-Área: 1.05.00.00-6
 108 Física/1.05.07.00-0 Física da Matéria Condensada. Dedicção Exclusiva. Graduação
 109 Exigida: Física ou Matemática ou Química ou Engenharias. Pós-Graduação:
 110 Doutorado em Física ou Ciências Físicas. Comissão de Inscrição: Prof. Dr. William
 111 Santiago Hipolito Ricaldi (DCN/CEUNES/UFES) e Prof. Dr. Paulo Sérgio Moscon
 112 (DCN/CEUNES/UFES) Banca Examinadora: Presidente: Prof. Dr. Ricardo Lopes da
 113 Silva (DCN/CEUNES/UFES) Membro Interno: Prof. Dr. Flávio Gimenes Alvarenga
 114 (DCN/CEUNES/UFES) Membro Externo: Prof. Dr. Winder Alexander de Moura-Melo
 115 (UFV/VIÇOSA). Suplentes: Membro Externo: Prof. Dr. Nemésio Matos de Oliveira
 116 Neto (UESB/JEQUIÉ) e Membro Interno: Prof. Dr. Rodrigo Dias Pereira
 117 (DCN/CEUNES/UFES. Programa: 1. Física do Estado Sólido; 1.1 A Teoria de Drude e

Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP.: 29.932-540, Tel.: +55 (27) 3312.1511, Fax.: +55 (27) 3312.1510
 São Mateus - ES

Site Eletrônico : <http://www.ceunes.ufes.br>

J. F. ...
[assinatura]
[assinatura]
[assinatura]
[assinatura]
[assinatura]

[assinatura]

[assinatura]

GB

Amélia P.
[assinatura]
[assinatura]

[assinatura]

F. L.

[assinatura]



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

118 a Teoria de Sommerfeld para Metais. Estrutura e Propriedades Físicas de Sólidos
119 Cristalinos; 1.2 Tipos de Magnetismo, suas origens e descrições dos modelos
120 teóricos; 1.3 O Modelo Semiclassico de Dinâmica de Elétrons e Teoria Semiclassica
121 de Condução em Metais; 2. Mecânica Quântica; 2.1 Átomo de Hidrogênio, Oscilador
122 Harmônico Quântico; 2.2 Teoria de Perturbações Independentes do tempo, Teoria de
123 Perturbações Dependentes do Tempo; 3. Mecânica Estatística 3.1 Gás Clássico no
124 Formalismo Canônico, Gás ideal Quântico; 3.2 Gás ideal de Fermi, Bóson Livres:
125 Condensação de Bose-Einstein; Gás de Fótons. Esclarecimentos. Em discussão. Em
126 votação. Aprovado por unanimidade. **BAIXADA A DECISÃO NÚMERO CENTO E**
127 **QUARENTA E OITO BARRA DOIS MIL E DOZE, 4.6 – PROCESSO Nº**
128 **017489/2012-11** - A Conselheira Maria de Fátima P. dos Santos faz relato e
129 parecer verbal favorável acerca da abertura de Concurso Público de
130 Provas e Títulos para Docentes, como segue: **02 (duas) vagas**, Classe: Adjunto.
131 Área/Sub-área: 1.05.00.00-6 Física/1.05.01.00-2 Física Geral. Dedicção Exclusiva.
132 Graduação Exigida: Física ou Matemática ou Química ou Engenharias. Pós-
133 Graduação: Doutorado em Física ou Ciências Físicas. Comissão de Inscrição: Prof. Dr.
134 Paulo Sérgio Moscon (DCN/CEUNES/UFES) e Prof. Dr. William Santiago Hipolitoricaldi
135 (DCN/CEUNES/UFES). Banca Examinadora: Titulares: Presidente: Prof. Dr. Rodrigo
136 Dias Pereira (DCN/CEUNES/UFES), Membro Interno: Prof. Dr. Raphael Góes Furtado
137 (DCN/CEUNES/UFES), Membro Externo: Prof. Dr. Randall Guedes Teixeira (IFES-
138 Cariacica). Suplentes: Membro Externo: Prof. Dr. Nemésio Matos de Oliveira Neto
139 (UESB/JEQUIÉ) e Membro Interno: Prof. Dr. Eduardo Perini Muniz
140 (DCN/CEUNES/UFES). Programa: 1. Princípio de Hamilton – Dinâmica de Lagrange e
141 Hamilton: Princípio de Hamilton; Coordenadas Generalizadas; As Equações de
142 Movimento de Lagrange em Coordenadas Generalizadas; Equações de Lagrange com
143 Multiplicadores Indeterminados; Equivalência das Equações de Newton e Lagrange;
144 Dinâmica de Lagrange; Teorema – Energia Cinética; Teoremas de Conservação;
145 Equações Canônicas de Movimento – Dinâmica Hamiltoniana. 2. Dinâmica de um
146 Sistema de Partículas: Centro de massa; Quantidade de Movimento Linear do
147 Sistema; Quantidade de Movimento Angular do Sistema; Energia do Sistema;
148 Colisões Elásticas de duas Partículas; Cinemática das Colisões Elásticas; Colisões
149 Inelásticas. 3. Dinâmica de Corpos Rígidos: Movimento planar Simples; Tensor de
150 Inércia; Momento Angular; Eixos de Inércia Principais; Momento de inércia de Corpos
151 em Sistemas de Coordenadas diferentes; Propriedades Adicionais do Tensor de
152 Inércia; Ângulos de Euler. 4. Eletrostática: Carga Elétrica; Lei de Coulomb; Campo
153 Elétrico; Potencial Eletrostático; Condutores e Isolantes; Lei de Gauss; Dipolo
154 Elétrico; Expansão Multipolar dos Campos Elétricos; Equação de Poisson; Equação de
155 Laplace; Equação de Laplace com uma variável Independente; Soluções da Equação
156 de Laplace em Coordenadas Esféricas; Esfera Condutora em um Campo Elétrico

Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP.: 29.932-540, Tel.: +55 (27) 3312.1511, Fax.: +55 (27) 3312.1510
São Mateus - ES

Site Eletrônico : <http://www.ceunes.ufes.br>

Amélia P. F.
AS P.
Carla

GB

Q.

[Handwritten signature]

Fal

[Handwritten mark]

[Handwritten notes and signatures on the right margin]



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

157 Uniforme; Harmônicos Cilíndricos; Equação de Laplace em Coordenadas
158 Retangulares; Imagens Eletrostáticas; Carga Puntual e Esfera Condutora; Cargas
159 Lineares e Imagens Lineares; Sistema de Condutores; Campo Eletrostático em meios
160 Dielétricos. 5. Campo Magnético de Correntes Estacionárias e Propriedades
161 Magnéticas da Matéria: Definição de Indução Magnética; Forças atuantes sobre
162 condutores em que circulam correntes; lei de Biot e Sarvat e Aplicações Elementares;
163 Lei Circuitual de Ampère; Potencial Vetorial Magnético; Campo Magnético de um
164 Circuito Distante; Potencial Escalar Magnético; Fluxo Magnético; Magnetização;
165 Campo Magnético produzido por material magnetizado; Potencial escalar Magnético e
166 Densidade de Pólo Magnético; Fontes de Campo Magnético e Intensidade Magnética;
167 Equações de Campo; Susceptibilidade e Permeabilidade Magnética; Histerese;
168 Indução Eletromagnética. 6. Equações de Maxwell e Propagação de ondas
169 Eletromagnéticas: Generalização da Lei de Ampère. Corrente de deslocamento;
170 Equações de Maxwell e suas bases empíricas; Energia Eletromagnética; Condições de
171 Contorno; Equação de onda com fontes; Ondas planas monocromáticas em meios
172 não-condutores; Polarização; Densidade e fluxo de energia; Ondas Monocromáticas
173 em meios condutores. 7. Calor e Primeira Lei: Trabalho e Calor; Trabalho Adiabático;
174 Função Energia Interna; Formulação Matemática da primeira lei; Conceito de Calor;
175 Forma Diferencial da Primeira Lei; Capacidade Calorífica; Equações de um Sistema
176 Hidrostático; Escoamento de Calor Quase-Estático; Reservatório de Calor; Condução
177 de Calor; Condutividade Térmica; Calor por Convecção; Radiação Térmica; Lei de
178 Kirchoff; Lei de Stefan-Boltzmann. 8. Gases Perfeitos e Teoria Cinética de um Gás
179 Perfeito: Equação de Estado de um Gás; Energia Interna de um Gás; Gás Perfeito;
180 Determinação Experimental das Capacidades Caloríficas; Processo Adiabático Quase-
181 Estático; Método de Clément e Désormes para Medidas de γ ; Método de Rüchhardt
182 para Medida de γ ; Modificação do Método de Rüchhardt; Velocidade de uma onda
183 Longitudinal; Equação de Estado de um gás perfeito; Distribuição das Velocidades
184 Moleculares; Velocidade Maxwelliana e Temperatura; Equipartição de Energia. 9.
185 Máquinas, Refrigeradores e Segunda lei; Reversibilidade e Escala de Temperatura
186 Kelvin; Entropia: Conceito de Entropia; Entropia de um gás perfeito; Diagrama ts;
187 Ciclo de Carnot; Entropia e Reversibilidade; Entropia e Irreversibilidade; Entropia e
188 Estados de não-equilíbrio; Princípio do Aumento de Entropia; Entropia e Energia
189 Indisponível; Entropia e Desordem; Entropia e Sentido: Entropia Absoluta;
190 Escoamento e Produção de Entropia. 10. Equação de Schrödinger da Mecânica
191 Quântica: a Equação de Schrödinger; A interpretação de Born para Funções de
192 Onda; Valores Esperados; A Equação de Schrödinger independente do tempo; As
193 Propriedades necessárias às Autofunções; A Quantização da Energia na Teoria de
194 Schrödinger; Soluções da Equação de Schrödinger independente do tempo: potencial
195 nulo; potencial degrau; poço de potencial; barreira de potencial e potencial do

Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP.: 29.932-540, Tel.: +55 (27) 3312.1511, Fax.: +55 (27) 3312.1510
São Mateus - ES

Sítio Eletrônico : <http://www.ceunes.ufes.br>

J.T.
B
Paula
F

Q

Q

GB

Amélia
P

Alc

Fab

Carla



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

196 oscilador harmônico simples. 11. Átomos de um elétron e momentos de dipolo
197 magnético, spin e taxas de transição: desenvolvimento da Equação de Schrödinger;
198 separação da equação independente do tempo; Solução das Equações; Autovalores,
199 Números Quânticos e degenerescência; Autofunções; Densidade de Probabilidade;
200 Momento Angular Orbital; Equação de Autovalor; Momento de Dipolo Magnético
201 Orbital; a Experiência de Stern-Gelarch e o Spin do Elétron; Interação Spin-Órbita;
202 Momento Angular Total; Energia de interação Spin-Órbita e os níveis de energia do
203 hidrogênio; Taxas de transição e regras de seleção; Comparação entre as teorias
204 quânticas moderna e antiga. 12. Estatística Quântica: indistinguibilidade e estatística
205 quântica; As Funções de distribuição quânticas; Comparação entre as funções
206 distribuição; Calor específico de um sólido cristalino; A distribuição de Boltzmann
207 como uma aproximação às distribuições quânticas; Gás de Fótons; Gás de Fônons;
208 Condensação de Bose e o Hélio Líquido; Gás de elétrons livres; Potencial de contato
209 e Emissão Termoiônica; Descrições Clássica e Quântica do Estado de um Sistema.
210 Esclarecimentos. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **BAIXADA**
211 **A DECISÃO NÚMERO CENTO E QUARENTA E NOVE BARRA DOIS MIL E**
212 **DOZE. 4.7. PROCESSO Nº 017570/2012-00** – O Conselheiro Julien Chiquieri faz
213 relato e parecer verbal favorável acerca da abertura da abertura de Concurso Público
214 de Provas e Títulos para Docentes, como segue: **01 (uma) vaga**, Classe: Adjunto.
215 Área/Sub-Área: 2.05.00.00-9 Ecologia/2.05.03.00-8 Ecologia Aplicada. Dedicção
216 Exclusiva. Graduação Exigida: Ciências Biológicas ou Ecologia ou Oceanografia ou
217 Engenharia Florestal. Pós-Graduação: Doutorado em Ciências Biológicas ou Botânica
218 ou Biologia Vegetal ou Ecologia ou Zoologia ou Oceanografia. Comissão de Inscrição:
219 Prof. Dr. Antelmo Ralph Falqueto e Prof. Dr. Anderson Geyson Alves de Araújo –
220 DCAB/CEUNES/UFES. Banca Examinadora: Profª. DRA. Valéria Fernandes – DB/UFES
221 (Membro Interno - Presidente da Comissão Examinadora); PROF. Dr. André Nunes
222 de Freitas – IF/UFRRJ (Membro Externo – Titular); PROF. Dr. Sérgio Lucena –
223 CCHN/UFES (Membro Interno – Titular); PROF. Dr. Marcus Vinicius Vieira – de/UFRJ
224 (Membro Externo – Suplente); Prof. DR. Luiz F. Loureiro Fernandes – CCHN/UFES
225 (Membro Interno – suplente). Programa: 1. Padrões Globais e Locais da Distribuição
226 de Organismos: Aspectos Ecológicos e de Conservação. 2. Metapopulações e sua
227 importância na biologia da conservação. 3. AS interações ecológicas e suas
228 implicações evolutivas. 4. Princípios e métodos na aplicação de índices em ecologia.
229 5. Conceito, Estrutura e Dinâmica de populações. 6. Padrões de regulação da
230 diversidade. Métodos de Estudo. Análises multivariadas aplicadas ao estudo de
231 populações .7. Conceitos e métodos em macroecologia e suas aplicações em
232 conservação. 8. Ecologia da Paisagem: conceitos, aplicações e métodos de estudo.
233 9. Fatores Ecológicas das Populações às alterações Ambientais. 10. Fatores
234 Reguladores da distribuição espacial e temporal das populações. Esclarecimentos. Em

Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP.: 29.932-540, Tel.: +55 (27) 3312.1511, Fax.: +55 (27) 3312.1510
São Mateus - ES

Sítio Eletrônico : <http://www.ceunes.ufes.br>

J.T.
S
D
P
Z

D

D

GB

Amélia
P.

A

F.L.

P



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

235 discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **BAIXADA A DECISÃO**
 236 **NÚMERO CENTO E CINQUENTA BARRA DOIS MIL E DOZE. 4.8 PROCESSO**
 237 **Nº 017844/2012-52** – O Conselheiro Julien Chiquieri faz relato e parecer verbal
 238 favorável acerca da abertura da abertura de Concurso Público de Provas e Títulos
 239 para Docentes, como segue: **01 (uma) vaga**, Classe: Adjunto. Área/Sub-área:
 240 2.00.00.00-6 Ciências Biológicas/Zoologia/2.04.00.00-4 Práticas de Ensino em
 241 Zoologia. Dedicção Exclusiva. Graduação Exigida: Ciências Biológicas. Pós-
 242 Graduação: Doutorado em Ciências Biológicas ou Biologia Animal ou Ciências ou
 243 Zoologia ou Entomologia ou Oceanografia ou Ecologia ou Educação. Comissão de
 244 Inscrição: Prof^a. Dra. Karla Gonçalves da Costa e Prof^a. Dra. Juliana Castro Monteiro
 245 – DCAB/CEUNES/UFES. Banca Examinadora: Profa. Dra. Valéria Fagundes –
 246 DCB/CCHN/UFES (Membro Interno - Presidente da Comissão Examinadora); Prof^a.
 247 DRA. Carolina Demétrio Ferreira – DBIO/CCA/UFES (Membro Interno – Titular); Prof.
 248 DR. Julio Cesar de Moura Leite – PUC/PR (Membro Externo – Titular); Prof. Dr.
 249 Marcelo Teixeira Tavares – DCB/CCHN/UFES (Membro Interno – Suplente); Prof^a.
 250 Dra. Marta Luciane Fisher – PUC/PR (Membro Externo – Suplente). Programa: 1.
 251 Filogenia como Ferramenta no Ensino de Zoologia. 2. Aulas de laboratório no Ensino
 252 em zoologia. 3. O Ensino da zoologia fora da sala de aula. 4. Recursos didáticos
 253 para compreensão da conservação e diversidade animal. 5. Recursos didáticos para
 254 compreensão da evolução e classificação de protostomia. 6. Recursos didáticos para
 255 compreensão da evolução e classificação de Deuterostomia. 7. Embriogenia como
 256 ferramenta na compreensão da evolução dos animais. 8. Fisiologia animal como
 257 ferramenta na compreensão da evolução dos animais. 9. Anatomia animal como
 258 ferramenta na compreensão da evolução dos animais. Esclarecimentos. Em
 259 discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **BAIXADA A DECISÃO**
 260 **NÚMERO CENTO E CINQUENTA E UM BARRA DOIS MIL E DOZE. 4.9**
 261 **PROCESSO Nº 017845/2012-05** - O Conselheiro Julien Chiquieri faz relato e
 262 parecer verbal favorável acerca da abertura da abertura de Concurso Público de
 263 Provas e Títulos para Docentes, como segue: **01 (uma) vaga** Classe: Adjunto.
 264 Área/Sub-Área: 2.00.00.00-6 Ciências Biológicas/Botânica/2.03.00.00-0 Práticas de
 265 Ensino em Botânica. Dedicção Exclusiva. Graduação Exigida: Ciências Biológicas ou
 266 Ecologia. Pós-Graduação: Doutorado em Ciências ou Ciências Biológicas ou Botânica
 267 ou Biologia Vegetal ou Ecologia ou Educação. Comissão de Inscrição: Prof^a. DRA.
 268 Elisa Mitsuko Aoyama e Prof^a. DRA. Andreia Barcelos Lima Gontijo – DCAB/CEUNES.
 269 Banca Examinadora: Prof^a. DRA. Luciana Dias Thomaz – DCB/UFES (Membro Interno
 270 - Presidente da Comissão Examinadora); Profa. Dr^a. Solange Cristina Mazzoni-
 271 Viveiros – Instituto de Botânica de São Paulo (Membro Externo – Titular); Prof^a. Dra.
 272 Guadalupe E. L. Macedo – UESB - Jequié (Membro Externo – Titular); Prof. Dr. Paulo
 273 Takeo Sano – USP (Membro Externo – Suplente); prof^a. Dra. tatiana Tavares Carrijo

Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP.: 29.932-540, Tel.: +55 (27) 3312.1511, Fax.: +55 (27) 3312.1510
São Mateus - ES

Sítio Eletrônico : <http://www.ceunes.ufes.br>

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

274 – CCA/UFES (Membro Interno – Suplente). Programa: 1. Coleta, Fixação,
275 Herborização e Montagem de Coleção Didática de algas, fungos e plantas terrestres;
276 2. Propostas e Métodos de Técnicas de Microscopia, Montagem de Laminário Didático
277 de Material Vegetal: Metodologia de práticas de Laboratório e Práticas Didáticas
278 Alternativas; 3. Propostas e Métodos de Ensino de diversidade Morfológica e
279 Taxonômica de Algas, Fungos e Plantas Terrestres: Metodologia de praticas de
280 laboratório e práticas didáticas alternativas; 4. Propostas e Métodos de aulas de
281 campo para o Ensino de Algas, Fungos e Plantas Terrestres; 5. Propostas e Métodos
282 de Ensino das Relações das Plantas com o homem: Metodologia de Práticas de
283 Laboratório e Práticas Didáticas Alternativas; 6. Propostas e Métodos de Aulas
284 Práticas sobre Germinação e Crescimento; 7. Propostas e Métodos de Ensino das
285 Relações das Plantas com o Ambiente: Metodologia de práticas de Laboratório e
286 Práticas Didáticas Alternativas; 8. Propostas e Métodos de Ensino dos Ciclos de Vida
287 de Algas, Fungos e Plantas Terrestres: Metodologia de Práticas de Laboratório e
288 Práticas Didáticas Alternativas. Esclarecimentos. Em discussão. Em votação.
289 Aprovado por unanimidade. **BAIXADA A DECISÃO NÚMERO CENTO E**
290 **CINQUENTA E DOIS BARRA DOIS MIL E DOZE. 4.10 – PROTOCOLADO Nº**
291 **739338/2012-18** - O Conselheiro Julien Chiquieri faz relato e parecer verbal
292 favorável acerca do pedido de redistribuição do Professor Marcos da Cunha Teixeira,
293 Classe Adjunto, SIAPE 1526336, da Universidade do Recôncavo da Bahia para o
294 Departamento de Ciências Agrárias Biológicas do CEUNES. Esclarecimentos. Em
295 discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **BAIXADA A DECISÃO**
296 **NÚMERO CENTO E CINQUENTA E TRÊS BARRA DOIS MIL E DOZE. 4.11 –**
297 **PROCESSO Nº 013186/2012-20** – O Conselheiro Roney Pignaton da Silva faz a
298 leitura do relato e parecer favorável a adesão da professora Luciana Barbosa Firmes,
299 no Programa de Prestação de Serviço Voluntário da Universidade Federal do Espírito
300 Santo, na condição de Professora Voluntária de Curso de Graduação na área de
301 Fisiologia Humana, sob a tutoria da Professora Adriana Nunes Moraes Partelli (DCS).
302 Esclarecimentos. Em discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **BAIXADA**
303 **A DECISÃO NÚMERO CENTO E CINQUENTA E QUATRO BARRA DOIS MIL E**
304 **DOZE. 4.12 – PROTOCOLADO Nº 725275/2012-12** – O Conselheiro Edilson
305 Romais Schmildt faz a leitura do relato e parecer favorável do Conselheiro Maurício
306 Hostim Silva, para renovação de participação do Professor Edilson de Aguiar no
307 Programa de Pós-Graduação em Informática – PPGI da UFES. Esclarecimentos. Em
308 discussão. Em votação. Aprovado por unanimidade. **BAIXADA A DECISÃO**
309 **NÚMERO CENTO E CINQUENTA E CINCO BARRA DOIS MIL E DOZE. PALAVRA**
310 **LIVRE:** O Presidente conferiu balanço das vagas de Docentes por Departamento –
311 **REUNI.** O Conselheiro Carlos Magno apresentou preocupação quanto à logística nos
312 meses de Janeiro e Fevereiro – período de recesso dos Professores. Alertou quanto

Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP.: 29.932-540, Tel.: +55 (27) 3312.1511, Fax.: +55 (27) 3312.1510
São Mateus - ES

Site Eletrônico : <http://www.ceunes.ufes.br>

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

313 aos mesmos participarem de Bancas de Concursos uma vez que não poderão receber
314 gratificações em férias. Outra questão será a alta demanda para o setor de
315 transporte – traslado para membros das Bancas. O Presidente informou que os
316 Departamentos deverão encaminhar suas demandas. O Conselheiro Roney informou
317 que o Pró-Reitor de Planejamento, Prof. Maximilian Serguei Mesquita, solicita
318 atenção quanto à divisão do Departamento (DECOM), pois não existe disponibilidade
319 de Função Gratificada para todas as Chefias. O Presidente informa que teve garantia
320 do Reitor quanto às Funções Gratificadas para todas as Chefias. O Conselheiro Fábio
321 Ressel informa que talvez o Reitor esteja garantindo para os setores já existentes,
322 não prevendo assim as criações/divisões de Departamentos. O Presidente convida
323 para o evento a ser realizado no dia 25 de outubro de 2012, no Campus, em
324 Comemoração ao Dia do Servidor Público. Nada mais havendo a tratar, eu, Carla
325 Viviane Novais Cabral de Oliveira, Secretária Administrativa no exercício da Secretaria
326 Geral, lavrei a ata, constando de 328 (trezentos e vinte e oito) linhas e que depois
327 de lida e achada conforme, será pelos senhores Conselheiros e Conselheiras
328 assinada.

329 Prof. MARCELO SUZART DE ALMEIDA-

330 Prof. LUÍS OTÁVIO RIGO JÚNIOR -

331 Prof. RONEY PIGNATON DA SILVA-

332 Prof. JULIEN CHIQUIERI-

333 Prof.^a MARIA ALAYDE ALCÂNTARA SALIM-

334 Prof. CARLOS MAGNO MARTINS COSME-

335 Prof.^a MARIA DE FÁTIMA PEREIRA DOS SANTOS-

336 Prof.^a PAOLA ROCHA GONÇALVES-

337 Prof.^a DÉBORA BARRETO TERESA GRADELLA-

338 Prof. RODRIGO DIAS PEREIRA-

339 Prof. FLÁVIO GIMENES ALVARENGA-

340 Prof.^a GILMENE BIANCO-

341 Prof. MARCELO BARRETO DA SILVA -

342 Prof.^a SANDRA MARA SANTANA ROCHA-

343 Prof.^a ANA PAULA CAZERTA FARRO DA ROSA - ausente

344 Prof.^a ANNE CAROLINE BARBOSA CERQUEIRA VIEIRA -

345 Prof.^a ANA PAULA MENEGUELO-

346 Prof. ISAAC PINHEIRO DOS SANTOS -

347 Prof. FÁBIO DE ASSIS RESSEL PEREIRA -

348 Prof. LÚCIO SOUZA FASSARELA-

349 Prof. EDILSON ROMAIS SCHMILDT -

350 Prof.^a MARIELCE DE CÁSSIA RIBEIRO TOSTA -

351 Prof.^a DIOGINA BARATA - ausente

Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP.: 29.932-540, Tel.: +55 (27) 3312.1511, Fax.: +55 (27) 3312.1510
São Mateus - ES

Sítio Eletrônico : <http://www.ceunes.ufes.br>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

- 352 Prof. WANDERLEY CARDOSO CELESTE –
353 Prof. MAURICIO HOSTIM – ausente
354 TAE. MARINIEL SOUZA GALVÃO JÚNIOR - ausente

Prof. GUSTAVO MACHADO PRADO - 
(PRESENTE A LEITURA)



Centro Universitário Norte do Espírito Santo

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP.: 29.932-540, Tel.: +55 (27) 3312.1511, Fax.: +55 (27) 3312.1510
São Mateus - ES

Sítio Eletrônico : <http://www.ceunes.ufes.br>