



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
CONSELHO DIRETOR

ATA DA SEXTA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DIRETOR DO
CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE

1
2
3

4 Aos doze dias do mês de maio do ano de dois mil e quinze, às quatorze horas e
5 trinta minutos, na sala de reuniões do Pavilhão de Aulas I do *Campus* Reitor Edgard
6 Santos da Universidade Federal do Oeste da Bahia, reuniram-se os membros do
7 Conselho Diretor do Centro das Ciências Biológicas e da Saúde para a sexta
8 Reunião Ordinária. A sessão foi presidida pela Profa. MSc. Adma Kátia Lacerda
9 Chaves (Diretora do CCBS), estiveram presentes, Profa. Dra. Ana Maria Mapeli
10 (Vice-Diretora do CCBS); Prof. MSc. Marlus Henrique Queiroz Pereira (Coordenador
11 da CGND); Profa. Dra. Andréia Barroncas de Oliveira (Coordenadora do CCCBio);
12 Profa. MSc. Vanessa Cristina Rescia (Coordenadora do CCFarm); Prof. Dr. Marcello
13 da Silveira Paschoalini (Coordenador do CCMed); Profa. MSc. Maria Luiza Amorim
14 Sena Pereira (Coordenadora do CCNut); Prof. Dr. Leonardo Vanderlei Lutz
15 (Representante dos Docentes), Iva Paula de Araújo Teixeira (Representante dos
16 Técnicos Administrativos em Educação) e Bianca dos Anjos Sampaio e Silva
17 (Representante dos Discente). Na ocasião, foi discutida a seguinte pauta: 1.
18 **Informes; 2. Processo nº 23520.000198/15-81 sobre Progressão Funcional da**
19 **Profa Daniéla Cristina Calado; 3. Processo nº 23066.005862/14-57 sobre**
20 **Estágio Probatório da Profa Ana Maria Mapeli; 4. Processo nº 23520.000828/15-**
21 **17 sobre Estágio Probatório da Profa Patrícia Muniz de Medeiros; 5.**
22 **Homologação de vagas, perfis e pontos para Concurso Público para o**
23 **Magistério Superior; 6. Homologação de Atas; 7. Deliberação sobre a**
24 **prorrogação do início do Semestre 2015.2 para os cursos novos do CCBS; 8.**
25 **Ampliação do período de atividades da Comissão de infraestrutura; 9.**
26 **Processo nº 23520.001236/15-11 sobre Solicitação de Adicional de**
27 **Insalubridade do Prof. Eduardo Fernandes Barbosa; 10. Processo nº**
28 **23520.000382/15-30 sobre Solicitação de Prorrogação de Afastamento para**
29 **realização de Doutorado da Servidora Simone Leal Souza Coité; 11. Aprovação**
30 **Ad referendum processo 23520.001141/15-07 Credenciamento dos Projetos da**
31 **área de Ecologia da Restauração e Restauração Ecológica do grupo de**

Adma Lacerda
Abelino
Mapeli
M. L. !
Ana Maria Mapeli



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
CONSELHO DIRETOR

32 **pesquisa e projeto de Extensão CRaD/CRRF em parceria com a CODEVASF,**
33 **MMA e SEMA-Bahia; 12. Processo nº 23520.001234/15-88 sobre Projeto de**
34 **Pesquisa Solicitação de apreciação do Projeto de Pesquisa " A importância**
35 **relativa das plantas para populações locais relaciona-se à disponibilidade?**
36 **Uma meta-análise sobre a hipótese da aparência", de autoria da Profa. Patrícia**
37 **Muniz de Medeiros; 13. Processo nº 23520.001204/15-70 sobre "Projeto de**
38 **monitoria voluntária em Práticas de Nutrição I"; 14. Processo nº**
39 **23520.001205/15-80 sobre Projeto de Extensão: I Curso de Bioinformática e**
40 **Evolução Molecular.** No entanto, não houve tempo para que todos os pontos
41 fossem discutidos, assim, as discussões foram encerradas após conclusão do ponto
42 **5. Homologação de vagas, perfis e pontos para Concurso Público para o**
43 **magistério superior.** A Presidente do Conselho iniciou a sessão cumprimentando a
44 todos e seguiu para o ponto **1. Informes.** Comunicou que no dia 15 de abril de 2015
45 foi feita a apresentação do Sistema de Gestão Acadêmica e Administrativa a ser
46 implantado na UFOB. Informou, também, que a Gestão Orçamentária da UFOB
47 passará a ser realizada pela própria UFOB e não mais pela UFBA, que as Unidades
48 Acadêmicas já possuem seu código de gestora orçamentária, contudo ainda não há
49 previsão de orçamento para as unidades. No ponto **2. Processo nº**
50 **23520.000198/15-81 sobre a Progressão Funcional da Profa. Daniéla Cristina**
51 **Calado,** a conselheira Ana Mapeli fez a leitura do parecer da Comissão Permanente
52 de Progressão Funcional do CCBS sobre o processo de Progressão Funcional de
53 Adjunto III para Adjunto IV solicitado pela Profa. Dra. Daniéla Cristina Calado. O
54 parecer da Comissão foi favorável à progressão. Ao final da leitura o parecer foi
55 colocado em regime de votação e aprovado com sete votos favoráveis e duas
56 abstenções. No ponto **3. Processo nº 23066.005862/14-57 sobre o Estágio**
57 **Probatório da Profa. Ana Maria Mapeli,** a Presidente solicitou que a Conselheira
58 Maria Luiza Pereira fizesse a leitura do parecer da Comissão Permanente de
59 Avaliação de Estágio Probatório do CCBS sobre o processo de Estágio Probatório
60 da Profa. Dra. Ana Maria Mapeli. O parecer da Comissão foi favorável à aprovação
61 do estágio probatório da docente. Ao término da leitura, o parecer foi posto em
62 regime de votação e aprovado com oito votos a favor e uma abstenção. No ponto **4.**

Adacada
Abelvia

Mapeli
M.A.

Abelvia
Ana Maria Mapeli



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
CONSELHO DIRETOR

63 **Processo nº 23520.000828/15-17 sobre Estágio Probatório da Profa. Patrícia**
64 **Muniz de Medeiros**, a Conselheira Ana Maria Mapeli fez a leitura do parecer da
65 Comissão Permanente de Avaliação de Estágio Probatório do CCBS sobre o
66 processo de Estágio Probatório da Profa. Dra. Patrícia Muniz de Medeiros. O
67 parecer da comissão foi favorável à aprovação do estágio probatório da docente.
68 Logo depois, em regime de votação, o parecer foi aprovado com oito votos
69 favoráveis e uma abstenção. No ponto 5. **Homologação de vagas, perfis e pontos**
70 **para o Concurso Público para o Magistério Superior**, a professora Adma Lacerda
71 passou a palavra ao coordenador da CGND do CCBS, Prof. Marlus Henrique
72 Queiroz Pereira para apresentação das vagas, perfis e pontos, para o concurso
73 público do magistério superior, resultantes das discussões dos Núcleos Docentes
74 Estruturantes dos cursos e das reuniões ampliadas da CGND com os docentes. O
75 Prof. Marlus Pereira iniciou apresentando as cinco (5) vagas não preenchidas no
76 concurso anterior, Edital de Inclusão nº 35 ao Edital 01/2013 da UFBA. As cinco
77 vagas apresentadas foram: Embriologia Humana; Histologia Humana/Patologia
78 Humana; Genética Humana; Saúde Coletiva e Biologia do
79 Desenvolvimento/Embriologia/Biologia Geral. Em seguida, foi apresentada a vaga
80 para **Embriologia Humana**, a qual foi aprovada por unanimidade da seguinte forma:
81 uma (1) vaga para professor Adjunto A, regime de trabalho DE, perfil do candidato
82 Graduação em Ciências Biológicas ou na área da Saúde com Doutorado em
83 Morfologia ou Biologia Celular ou áreas afins. Pontos: 1. Embriologia do sistema
84 digestivo; 2. Embriologia do sistema urogenital; 3. Embriologia do coração; 4.
85 Placenta e anexos embrionários; 5. Gametogênese e Fertilização; 6. Formação do
86 Embrião: da 1ª a 4ª semana do desenvolvimento. Logo após, foi apresentada a vaga
87 para a área de **Histologia Humana/Patologia Humana**, a qual foi aprovada por
88 unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para professor Adjunto A, regime de
89 trabalho DE, perfil do candidato Graduação em Ciências Biológicas ou na área da
90 Saúde com Doutorado em Morfologia ou Patologia ou Biologia Celular ou áreas
91 afins. Pontos: 1. Histologia do sistema tegumentar; 2. Histologia do sistema
92 endócrino; 3. Histologia dos órgãos linfoides; 4. Histologia do sistema nervoso; 5.
93 Histologia do sistema circulatório; 6. Histologia do tecido cartilaginoso e ósseo. Na

Mangueira Ana Maria Mapeli *AD* *Abceda*
Adriana *M.* *f*



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
CONSELHO DIRETOR

94 sequência, foi apresentada a vaga para a área do conhecimento **Genética Humana**,
95 a qual foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para professor
96 Adjunto A, regime de trabalho DE, perfil do candidato Graduação em Ciências
97 Biológicas ou na área da Saúde com Doutorado em Genética ou áreas afins, com
98 tese defendida em Genética Humana ou Genética Animal. Pontos: 1. Genética
99 Mendeliana; 2. Ligação, recombinação e mapeamento cromossômico; 3. Conceito
100 de mutação, alterações cromossômicas e cromossomopatias humanas; 4. Bases
101 moleculares das doenças genéticas, diagnóstico molecular e tecnologias
102 recombinantes; 5. Instabilidade genética associada ao câncer; 6. Epigenética. O
103 professor prosseguiu com a exposição da vaga para a área de **Saúde Coletiva**, a
104 qual foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para Professor
105 Adjunto A, regime de trabalho DE, perfil do candidato: Graduação em áreas da
106 Saúde com Doutorado em Saúde Coletiva ou áreas afins. Pontos: 1. Constituição
107 sócio histórica do conceito de saúde e determinantes do processo saúde-doença-
108 cuidado; 2. Humanização e clínica ampliada nas práticas em saúde; 3. Construção
109 da integralidade do Sistema Único de Saúde: avanços e desafios; 4. Educação e
110 Comunicação em Saúde; 5. Indicadores de Saúde: conceito, construção e
111 aplicabilidade; 6. Interprofissionalismo na assistência à saúde no contexto da
112 Atenção Básica. A área de **Biologia do Desenvolvimento/Embriologia/Biologia**
113 **Geral**, foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga, Professor
114 Adjunto A, regime de trabalho DE, perfil do candidato Graduação em Ciências
115 Biológicas com Doutorado em Ciências ou áreas afins e com tese na área de
116 biologia do desenvolvimento. Pontos: 1. Gametogênese e fertilização; 2. Clivagem e
117 gastrulação em diferentes grupos taxonômicos; 3. Regulação ambiental do
118 desenvolvimento animal; 4. Biologia do desenvolvimento do sistema reprodutor e
119 bases da diferenciação sexual; 5. Biologia do desenvolvimento do coração e
120 grandes vasos; 6. Ontogenia e evolução. Neste ponto, Prof. Marlus informou que as
121 vagas a seguir são vagas do núcleo básico dos cursos do Centro, atendem a mais
122 de 2 cursos e que são vagas novas. Em seguida, foi apresentada a vaga para a área
123 do conhecimento **Microbiologia Básica e Clínica**, a qual foi aprovada por
124 unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para Professor Adjunto A, regime de

ED

Maislaugêne
Belivis

M.

Ana Maria Mapeli
Alcécio

f



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
CONSELHO DIRETOR

125 trabalho DE, perfil do candidato Graduação em Ciências Biológicas ou na área da
126 Saúde com Doutorado em Microbiologia ou áreas afins. Pontos: 1. Micoses:
127 etiologia, aspectos patológicos e diagnóstico laboratorial; 2. Vírus: características
128 gerais e os principais agentes etiológicos; 3. Morfologia e ultraestrutura das
129 bactérias; 4. Principais agentes etiológicos de natureza bacteriana: características
130 epidemiológicas e patológicas; 5. Prova de sensibilidade aos antimicrobianos e
131 antifúngicos; 6. Técnicas básicas para o diagnóstico laboratorial das infecções
132 bacterianas. Em seguida, foi apresentada a vaga da área de **Parasitologia Clínica**,
133 a qual foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para
134 Professor Adjunto A, regime de trabalho DE, perfil do candidato Graduação em
135 Ciências Biológicas ou na área da Saúde com Doutorado em Parasitologia ou áreas
136 afins. Pontos: 1. Helmintos de importância clínica; 2. Protozoários de importância
137 clínica; 3. Parasitas de transmissão hídrica; 4. Pesquisa direta e indireta e métodos
138 imunobiológicos em Parasitologia clínica; 5. Vetores de importância clínica; 6.
139 Técnicas usuais e causas de erros nos exames parasitológicos. Dando continuidade
140 à sessão, foi exposta a vaga para a área do conhecimento **Parasitologia Humana**,
141 a qual foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para professor
142 Adjunto A, regime de trabalho DE, perfil do candidato Graduação em Ciências
143 Biológicas ou na área da Saúde com Doutorado em Parasitologia ou áreas afins.
144 Pontos: 1. Parasitologia: conceitos e importância no âmbito da saúde pública; 2.
145 Parasitoses mais frequentes na Região Nordeste: aspectos epidemiológicos e
146 patológicos; 3. Vetores de importância clínica; 4. Protozoários intestinais:
147 classificação, morfologia e ciclo de vida; 5. Helmintos: classificação, morfologia e
148 ciclo de vida; 6. Protozoários sanguíneos: classificação, morfologia e ciclo de vida.
149 Em seguida, as vagas para a área de **Imunologia Básica e Clínica** foram
150 aprovadas por unanimidade da seguinte forma: duas (2) vagas, para Professor
151 Adjunto A, regime de trabalho DE, perfil do candidato Graduação em Ciências
152 Biológicas ou na área da Saúde com Doutorado em Imunologia ou áreas afins.
153 Pontos: 1. Resposta imune inata: células, receptores e mecanismos efetores; 2.
154 Sistema complemento e as suas interfaces com a resposta imune inata e adaptativa;
155 3. Ativação do Linfócito T e mecanismos efetores da resposta imune celular; 4.



Maislaugton
Belucina

Ana Maria Mapeli
Atencido. f



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
CONSELHO DIRETOR

156 Autoimunidade e doenças relacionadas; 5. Diagnósticos em Imunologia; 6.
157 Mecanismos imunológicos das vacinas. Na sequência, a vaga para a área de
158 **Fisiologia Humana** foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga
159 para Professor Adjunto A, regime de trabalho DE, perfil do candidato Graduação em
160 Ciências Biológicas ou na área da Saúde com Doutorado em Fisiologia ou áreas
161 afins. Pontos: 1. Fisiologia do sistema cardiovascular; 2. Fisiologia do sistema
162 respiratório; 3. Fisiologia do sistema urinário; 4. Fisiologia do sistema reprodutor; 5.
163 Fisiologia do sistema digestório; 6. Fisiologia do sistema endócrino. Em seguida, o
164 professor fez a apresentação a vaga para área de **Anatomia/Cirurgia/Anatomia**
165 **Topográfica e Técnica Cirúrgica**, que foi aprovada por unanimidade da seguinte
166 forma: duas (2) vagas para Professor Auxiliar, regime de trabalho 20h, perfil do
167 candidato Graduação em Medicina com Residência em Cirurgia Geral ou Título de
168 Especialista em Cirurgia Geral ou Pós-Graduação em Cirurgia Geral. Pontos: 1.
169 Cicatrização e cuidados com a ferida cirúrgica; 2. Cuidados pré e pós operatórios; 3.
170 Anatomia topográfica da região inguinal e tratamento cirúrgico das hérnias inguinais;
171 4. Anatomia do sistema digestivo; 5. Anatomia da cabeça (estruturas extracranianas)
172 e pescoço; 6. Anatomia do sistema urogenital. Logo após, foi apresentada a vaga
173 para a área de **Farmacologia**, a qual foi aprovada por unanimidade da seguinte
174 forma: uma (1) vaga para Professor Adjunto A, regime de trabalho DE, perfil do
175 candidato Graduação em Farmácia com Doutorado em Farmacologia ou áreas afins.
176 Pontos: 1. Anti-hipertensivos: Farmacologia básica e aplicada a medicina; 2.
177 Antidiabéticos orais: Farmacologia básica e aplicada a medicina; 3. Interações
178 medicamentosas; 4. Prescrição de medicamentos: aspectos legais e formais, uso
179 racional e situações especiais; 5. Princípios gerais de farmacocinética; 6. Princípios
180 gerais de farmacodinâmica. Em seguida, a vaga para a área de **Saúde**
181 **Coletiva/Planejamento e Gestão em Serviços de Saúde** foi aprovada por
182 unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para Professor Assistente A, regime
183 de trabalho DE, perfil do candidato Graduação em áreas da Saúde com Mestrado
184 em Saúde Coletiva ou áreas afins. Pontos: 1. Sistema Único de Saúde: princípios,
185 diretrizes e organização; 2. Análise da situação de saúde no Brasil e na Bahia; 3.
186 Redes de atenção no SUS; contextualização, bases conceituais e elementos

Maíra Luz
Bilúcia

Ana Maria Mapeli
Aboceda. J



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
CONSELHO DIRETOR

187 constitutivos; 4. Níveis de Atenção à Saúde; 5. Construção da integralidade do
188 Sistema Único de Saúde: avanços e desafios; 6. Epidemiologia e planejamento:
189 possibilidades para a Gestão em Saúde. Em seguida, foram apresentadas as vagas
190 para a área de **Clínica Médica/Propedêutica**, as quais foram aprovadas por
191 unanimidade da seguinte forma: seis (6) vagas para Professor Auxiliar, regime de
192 trabalho 20h, perfil do candidato Graduação em Medicina com Residência ou Título
193 de Especialista ou Pós-graduação em áreas da Medicina. Pontos: 1. Anamnese,
194 exame clínico geral e a relação médico-paciente; 2. Semiologia do sistema
195 respiratório; 3. Semiologia do sistema digestivo; 4. Semiologia do sistema
196 cardiovascular; 5. Semiologia do sistema nervoso central e periférico; 6. Semiologia
197 do sistema urogenital. Foi apresentada também a vaga para a área de **Nutrição em**
198 **Saúde Coletiva/Ciências Sociais em Saúde/Educação Alimentar e Nutricional**, a
199 qual foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para Professor
200 Assistente A, regime de trabalho DE, perfil do candidato Graduação em Nutrição
201 com Mestrado em Nutrição ou Saúde Coletiva ou Ciências Sociais ou Educação ou
202 áreas afins. Pontos: 1. Educação Alimentar e Nutricional: princípios, metodologias e
203 espaços de atuação no campo da Saúde Coletiva; 2. Métodos e instrumentos para
204 Educação Alimentar e Nutricional de indivíduos e coletividades; 3. Antropologia da
205 alimentação: valor social e cultural; 4. Alimentação na contemporaneidade: aspectos
206 histórico-sociais e culturais das práticas alimentares; 5. O corpo, o comer e a
207 comida: o mito da saúde perfeita e o culto ao corpo; 6. As dimensões do comer,
208 alimentar e nutrir e a humanização da relação nutricionista paciente. Em seguida, foi
209 apresentada a vaga para área de **Nutrição/Técnica Dietética**, a qual foi aprovada
210 por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para Professor Assistente A,
211 regime de trabalho DE, perfil do candidato Graduação em Nutrição com Mestrado
212 em Ciências dos Alimentos ou Nutrição ou áreas afins. Pontos: 1. Atividade de água
213 em alimentos; 2. Métodos de análise sensorial: testes mais comuns, seleção e
214 treinamento de degustadores; 3. Cereais: técnicas de seleção, pré-preparo, preparo,
215 armazenamento e valor nutricional; 4. Aplicações da ficha técnica de preparação; 5.
216 Gastronomia e sua relação com a Nutrição; 6. Técnica dietética aplicada ao preparo
217 de alimentos para fins especiais. Logo após, foi apresentada a vaga para área de

[Assinatura]

Abelina

Ana Maria Mapeli

[Assinatura]

Thacenda

[Assinatura]



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
CONSELHO DIRETOR

218 **Nutrição/Nutrição Básica**, a qual foi aprovada por unanimidade da seguinte forma:
219 uma (1) vaga para Professor Assistente A, regime de trabalho DE, com Graduação
220 em Nutrição com Mestrado em Nutrição ou áreas afins. Pontos: 1. Compostos
221 funcionais presentes em alimentos; 2. Vitaminas: funções, recomendações, fontes e
222 deficiências; 3. Recomendações nutricionais para crianças; 4. Alterações fisiológicas
223 e requerimentos nutricionais do idoso; 5. Guia alimentar para população brasileira:
224 limites e possibilidades; 6. Suporte Nutricional Enteral: Indicações, métodos, vias de
225 administração e contraindicações. Foi apresentada ainda, a vaga para a área de
226 **Assistência Farmacêutica/Atenção Farmacêutica/Práticas e Estágio**
227 **Supervisionado**, a qual foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: uma (1)
228 vaga para **Professor Assistente A**, regime de trabalho DE, com Graduação em
229 Farmácia com Mestrado em Ciências Farmacêuticas ou Assistência Farmacêutica
230 ou Atenção Farmacêutica ou áreas afins. Pontos: 1. Determinantes do processo
231 saúde-doença-cuidado; 2. Sistema Único de Saúde: conceito, histórico, princípios e
232 diretrizes. 3. Indicadores de saúde: análise da situação de saúde e do perfil
233 epidemiológico no Brasil e no estado da Bahia; 4. Atuação do farmacêutico na
234 Atenção Básica e seu o papel nas equipes multidisciplinares de saúde; 5. Políticas
235 públicas relacionadas a medicamentos no Brasil; 6. Atenção Farmacêutica no
236 manejo de pacientes com Síndrome Metabólica. Em seguida, foi feita a exposição de
237 outra vaga para a área de **Assistência Farmacêutica/Atenção**
238 **Farmacêutica/Práticas e Estágio Supervisionado**, a qual foi aprovada por
239 unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para **Professor Adjunto A**, regime de
240 trabalho DE, perfil do candidato Graduação em Farmácia com Doutorado em
241 Ciências Farmacêuticas ou Assistência Farmacêutica ou Atenção Farmacêutica ou
242 áreas afins. Pontos: 1. Determinantes do processo saúde-doença-cuidado; 2.
243 Sistema Único de Saúde: conceito, histórico, princípios e diretrizes. 3. Indicadores de
244 saúde: análise da situação de saúde e do perfil epidemiológico no Brasil e no estado
245 da Bahia; 4. Atuação do farmacêutico na Atenção Básica e seu o papel nas equipes
246 multidisciplinares de saúde; 5. Políticas públicas relacionadas a medicamentos no
247 Brasil; 6. Atenção Farmacêutica no manejo de pacientes com Síndrome Metabólica.
248 Logo depois, iniciou-se a discussão para a vaga da área de **Patologia Humana**, a

Marcelo

Divina

Ana Maria Mapeli

M. A. Azevedo



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
CONSELHO DIRETOR

249 qual foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para Professor
250 Auxiliar, regime de trabalho 20h, perfil do candidato Graduação em Medicina com
251 Residência ou Título de Especialista ou Pós-Graduação em Patologia. Pontos: 1.
252 Adaptação e degeneração celular; 2. Distúrbios circulatórios – congestão, edema e
253 hemorragia; 3. Inflamação aguda, crônica e reparação tecidual; 4. Patologias do
254 sistema respiratório – doenças pulmonares; 5. Patologias do sistema nervoso –
255 doenças infecciosas e doenças não infecciosas; 6. Patologias do fígado – doenças
256 tóxicas e infecciosas. Em seguida, foram apresentadas as vagas para área de
257 **Clínica Médica/Saúde do Adulto/Saúde do Homem**, as quais foram aprovadas por
258 unanimidade da seguinte forma: seis (6) vagas para Professor Auxiliar, regime de
259 trabalho 20h, perfil do candidato Graduação em Medicina com Residência ou Título
260 de Especialista ou Pós-graduação em áreas da Medicina. Pontos: 1. Hipertensão
261 arterial sistêmica; 2. Insuficiência cardíaca; 3. Diabetes *Mellitus*; 4. Doença Pulmonar
262 Obstrutiva crônica e Asma; 5. Programas de atenção à saúde do homem; 6.
263 Anemias. Depois, foi exposta a vaga para a área de **Neurologia**, a qual foi aprovada
264 por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para Professor Auxiliar, regime de
265 trabalho 20h, perfil do candidato Graduação em Medicina com Residência Médica
266 em Neurologia ou Neurocirurgia ou Título de Especialista em Neurologia ou
267 Neurocirurgia ou Pós-Graduação em Neurologia ou Neurocirurgia. Pontos: 1.
268 Anatomia do Sistema Nervoso Central e Periférico; 2. Fisiologia do Sistema Nervoso;
269 3. Traumatismo crânio-encefálico; 4. Doença cerebrovascular; 5. Doenças
270 degenerativas do sistema nervoso; 6. Meningites e meningoencefalites. Por fim, foi
271 apresentada a vaga para a área de **Prática de Ensino de Ciências e Biologia**, a
272 qual foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para Professor
273 Adjunto A, regime de trabalho DE, perfil do candidato Graduação em Ciências
274 Biológicas com Doutorado em Ensino de Ciências ou Educação ou áreas afins.
275 Pontos: 1. Formação de professores para o ensino de Ciências e Biologia; 2. A
276 pesquisa em ensino de Ciências e Biologia: tendências atuais; 3. Ensino de
277 Botânica: planejamento, inovações pedagógicas e avaliação; 4. Ensino de Zoologia:
278 planejamento, inovações pedagógicas e avaliação; 5. Ensino de Ecologia:
279 planejamento, inovações pedagógicas e avaliação; 6. Ensino de Biologia Celular e

Marysuzanna

Abelino

Alcides

Ana Maria Mapeli



UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA
CENTRO DAS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
CONSELHO DIRETOR

280 Genética: planejamento, inovações pedagógicas e avaliação. Após a homologação
281 das vagas, foi definida a origem das mesmas como sendo do ICADS, da Medicina
282 ou UFOB. As vagas com código UFOB que atendem aos cursos de Farmácia e
283 Nutrição terão sua vinculação a um dos cursos a ser definida em uma próxima
284 reunião. Após as discussões, considerando o atendimento aos cursos, a origem das
285 vagas ficou definida da seguinte forma: Embriologia Humana (Código Medicina);
286 Histologia Humana/Patologia Humana (Código Medicina); Genética Humana (Código
287 Medicina); Saúde Coletiva (Código Medicina); Biologia do
288 Desenvolvimento/Embriologia/Biologia Geral (Código ICADS); Microbiologia Básica e
289 Clínica (Código Medicina), Parasitologia Clínica (Código Medicina); Parasitologia
290 Humana (Código UFOB), Imunologia Básica e Clínica (1 Código Medicina e 1
291 Código UFOB); Fisiologia Humana (Código Medicina); Anatomia/Cirurgia/Anatomia
292 Topográfica e Técnica Cirúrgica (Códigos Medicina); Farmacologia (Código
293 Medicina); Saúde Coletiva/Planejamento e Gestão em Serviços de Saúde (Código
294 Medicina); Clínica Médica/Propedêutica (Códigos Medicina), Nutrição em Saúde
295 Coletiva/Ciências Sociais em Saúde/Educação Alimentar e Nutricional (Código
296 UFOB vinculado ao curso de Nutrição); Nutrição/Técnica Dietética (Código UFOB
297 vinculado ao curso de Nutrição); Nutrição/Nutrição Básica (Código UFOB vinculado
298 ao curso de Nutrição); Assistência Farmacêutica/Atenção Farmacêutica/Práticas e
299 Estágio Supervisionado, para Professor Assistente A (Código UFOB vinculado ao
300 curso de Farmácia); Assistência Farmacêutica/Atenção Farmacêutica/Práticas e
301 Estágio Supervisionado, Professor Adjunto A (Código UFOB vinculado ao curso de
302 Farmácia); Patologia Humana (Código Medicina), Clínica Médica/Saúde do
303 Adulto/Saúde do Homem (Códigos Medicina); Neurologia (Código Medicina); Prática
304 de Ensino de Ciências e Biologia (Código UFOB vinculado ao curso de Ciências
305 Biológicas). Finalizadas as discussões, sem mais ressalvas, eu, Nildete Martins
306 Machado lavrei a presente ata que após lida e aprovada será assinada pelos
307 presentes. Ata aprovada em 06 de outubro de 2015.

Maria Luiza Lima
Aduna Kátia

Ana Maria Mapeli

Lucas
Eduardo

Belizinha

nl