

CONSELHO DIRETOR

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

2

1

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

Abliano WW.

Ma Maria Mapeli



CONSELHO DIRETOR

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

Alaceda Maistra Mal. !

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62



CONSELHO DIRETOR

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

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

Manyleigh and maria mapeli

Aloceola



CONSELHO DIRETOR

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111 112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

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

Mankagiene M. ana Maria Mapeli Blivine M. Alocedo.



CONSELHO DIRETOR

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

(H)

Maistenzten Bluena Ina Maria Mapeli



CONSELHO DIRETOR

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

(A)

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

Maislington

ana maria mapeli M. doceda, f



CONSELHO DIRETOR

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

D Nousburgton

187

188

189

190

191

192

193

194 195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

ana maria mapeli

Aloceda



CONSELHO DIRETOR

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

Marshar for

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236 237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

ana maria mapeli W. Horedo



CONSELHO DIRETOR

qual foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para Professor 249 250 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 hemorragia; 3. Inflamação aguda, crônica e reparação tecidual; 4. Patologias do 253 sistema respiratório - doenças pulmonares; 5. Patologias do sistema nervoso -254 255 doenças infecciosas e doenças não infecciosas; 6. Patologias do fígado - doenças tóxicas e infecciosas. Em seguida, foram apresentadas as vagas para área de 256 257 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. Anemias. Depois, foi exposta a vaga para a área de Neurologia, a qual foi aprovada 263 por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para Professor Auxiliar, regime de 264 trabalho 20h, perfil do candidato Graduação em Medicina com Residência Médica 265 em Neurologia ou Neurocirurgia ou Título de Especialista em Neurologia ou 266 267 Neurocirurgia ou Pós-Graduação em Neurologia ou Neurocirurgia. Pontos: 1. Anatomia do Sistema Nervoso Central e Periférico; 2. Fisiologia do Sistema Nervoso; 268 269 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 qual foi aprovada por unanimidade da seguinte forma: uma (1) vaga para Professor 272 273 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

Alocada 1 de Silvino



CONSELHO DIRETOR

Genética: planejamento, inovações pedagógicas e avaliação. Após a homologação 280 das vagas, foi definida a origem das mesmas como sendo do ICADS, da Medicina 281 ou UFOB. As vagas com código UFOB que atendem aos cursos de Farmácia e 282 283 Nutrição terão sua vinculação a um dos cursos a ser definida em uma próxima reunião. Após as discussões, considerando o atendimento aos cursos, a origem das 284 vagas ficou definida da seguinte forma: Embriologia Humana (Código Medicina); 285 Histologia Humana/Patologia Humana (Código Medicina); Genética Humana (Código 286 Coletiva 287 Medicina): Saúde (Código Medicina); Desenvolvimento/Embriologia/Biologia Geral (Código ICADS); Microbiologia Básica e 288 Clínica (Código Medicina), Parasitologia Clínica (Código Medicina); Parasitologia 289 Humana (Código UFOB), Imunologia Básica e Clínica (1 Código Medicina e 1 290 Código UFOB); Fisiologia Humana (Código Medicina); Anatomia/Cirurgia/Anatomia 291 292 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 Coletiva/Ciências Sociais em Saúde/Educação Alimentar e Nutricional (Código 295 UFOB vinculado ao curso de Nutrição); Nutrição/Técnica Dietética (Código UFOB 296 vinculado ao curso de Nutrição); Nutrição/Nutrição Básica (Código UFOB vinculado 297 298 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 Farmácia); Patologia Humana (Código Medicina), Clínica Médica/Saúde do 302 303 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 presentes. Ata aprovada em 06 de outubro de 2015. 307

EDD

fenge Some Una

ana Maria Mapeli

Belline-

wl.