

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
GABINETE DO REITOR**

**RETIFICAÇÃO Nº 01**

A REITORA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA (UFBA), no uso de suas atribuições estatutárias, tendo em vista o disposto na Portaria Normativa Interministerial nº 22, de 30/04/2007, publicada no DOU de 02/05/2007, alterada pela Portaria Normativa Interministerial nº 8, de 26/08/2008, publicada no DOU de 27/08/2008, Resolve:

Retificar o Anexo I, Anexo II e Anexo III do Edital 06/2010, publicado no DOU de 23/12/2010, Seção 3, pág. 75 a 92.

**Anexo I**

**Onde se lê:**

Unidade: Faculdade de Medicina da Bahia; Departamento: Medicina Preventiva e Social (DMPS); Área de Conhecimento: MED-B-10/MED-B19 “Módulo de Medicina Social” (com ênfase em atenção primária à saúde); (...); Titulação: Graduação em Medicina, Residência Médica e Mestre em área-especialidade da Saúde.

**Leia-se:**

Unidade: Faculdade de Medicina da Bahia; Departamento: Medicina Preventiva e Social (DMPS); Área de Conhecimento: MED-B-10/MED-B19 “Módulo de Medicina Social, (com ênfase em atenção primária à saúde); Titulação: Graduação em área-fim do saber e Mestre em área-especialidade da Saúde ou das Ciências Humanas.

**Onde se lê:**

Unidade: Faculdade de Arquitetura; Departamento: Da Tecnologia Aplicada à Arquitetura; Área de Conhecimento: Sistemas Estruturais: Fundamentos Matemáticos; (...); Titulação: Graduação em Arquitetura e Urbanismo ou em Engenharia Civil. Mestrado em Arquitetura ou Engenharia Civil.

**Leia-se:**

Unidade: Faculdade de Arquitetura; Departamento: Da Tecnologia Aplicada à Arquitetura; Área de Conhecimento: Sistemas Estruturais: Fundamentos Matemáticos; (...); Titulação: Graduação em Arquitetura, Arquitetura e Urbanismo ou em Engenharia Civil. Mestrado em Arquitetura ou Engenharia.

**O Período de inscrição das Áreas de Conhecimento relacionadas abaixo será de 04/01/2011 a 02/02/2011.**

**O candidato deverá requerer a isenção do pagamento da inscrição no período de 04/01/2011 a 07/01/2011.**

**INCLUIR NO ANEXO I**

Unidade: **Instituto de Biologia**

Departamento: **Biologia Geral**

Área de Conhecimento: **Biologia Celular e Molecular**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 01

Titulação: Doutorado em Biologia Celular e Molecular, Genética, Biotecnologia ou áreas afins com produção científica na área do conhecimento.

Unidade: **Instituto de Biologia**

Departamento: **Botânica**

Área de Conhecimento: **Ecologia**

Classe: ADJ

RT: DE

Vagas: 01

Titulação: Tema de tese de doutorado e/ou participação científica na área do concurso.

Unidade: **Instituto de Biologia**

Departamento: **Zoologia**

Área de Conhecimento: **Zoologia de Invertebrados Marinhos**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 01

Titulação: Doutorado na área de Zoologia e produção científica com ênfase em Zoologia de Invertebrados Marinhos Não-Porifera e Não-Arthropoda.

Unidade: **Instituto de Saúde Coletiva (ISC)**

Departamento: **Saúde Coletiva I**

Área de Conhecimento: **Epidemiologia da Saúde Coletiva com Concentração em Epidemiologia Nutricional e Epidemiologia das Doenças Crônicas Não-Transmissíveis**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Doutorado com experiência ou produção técnico-científica comprovada em currículo na área de conhecimento do concurso.

Unidade: **Faculdade de Farmácia**

Departamento: **Do Medicamento**

Área de Conhecimento: **Química Farmacêutica**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Farmácia ou Ciências Farmacêuticas e título de doutor em áreas afins.

Unidade: **Faculdade de Farmácia**

Departamento: **Do Medicamento**

Área de Conhecimento: **Gestão e Planejamento de Saúde**

Classe: ASS

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Farmácia ou Ciências Farmacêuticas.

Unidade: **Faculdade de Farmácia**

Departamento: **Do Medicamento**

Área de Conhecimento: **Farmacologia Integrada**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Farmácia ou em outros cursos da área de Saúde e título de doutor em Farmacologia.

Unidade: **Faculdade de Farmácia**

Departamento: **Do Medicamento**

Área de Conhecimento: **Assistência Farmacêutica: Farmacoeconomia**

Classe: ASS

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Farmácia ou Ciências Farmacêuticas, com no mínimo dois anos de atuação em serviços farmacêuticos na área clínica e experiência comprovada em Serviços de Saúde.

Unidade: **Faculdade de Farmácia**

Departamento: **De Análises Clínicas e Toxicológicas e Análises Bromatológicas**

Área de Conhecimento: **Parasitologia Aplicada à Farmácia e Biossegurança em Laboratório**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Farmácia, Biomedicina ou Medicina com experiência comprovada em diagnóstico laboratorial. Doutorado em Parasitologia Humana ou áreas afins.

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Ciência e Tecnologia dos Materiais**

Área de Conhecimento: **Extração de Petróleo: Elevação**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Engenharia e Doutorado em Engenharia com ênfase em Petróleo

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Ciência e Tecnologia dos Materiais**

Área de Conhecimento: **Materiais de Construção**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Engenharia, Física, Química ou Química Industrial.  
Doutorado em Engenharia.

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Engenharia Elétrica**

Área de Conhecimento: **Eletrônica de Potência.**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Engenharia Elétrica ou áreas afins e Doutorado em Engenharia Elétrica ou áreas afins.

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Engenharia Elétrica**

Área de Conhecimento: **Teoria de Controle**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Engenharia Elétrica ou áreas afins e Doutorado em Engenharia Elétrica ou áreas afins.

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Transportes**

Área de Conhecimento: **Topografia e Geodésia**

Classe: ASS

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Engenharia e Mestrado com dissertação na área do concurso.

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Construção e Estruturas**

Área de Conhecimento: **Sistemas Estruturais**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Engenharia Civil e Doutorado na Área de Estruturas.

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Engenharia Química**

Área de Conhecimento: **Fenômenos de Transporte**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação e Doutorado em Engenharia Química ou áreas afins.

Unidade: **Faculdade de Educação**

Departamento: **Departamento I**

Área de Conhecimento: **Psicologia da Educação**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Pedagogia e/ou graduação em Psicologia. Doutorado em Educação e/ou Psicologia.

Unidade: **Faculdade de Educação**

Departamento: **Departamento I**

Área de Conhecimento: **Sociologia da Educação**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Pedagogia e/ou Licenciatura em Ciências Sociais. Doutorado em Educação e/ou Ciências Sociais.

Unidade: **Faculdade de Educação**

Departamento: **Departamento I**

Área de Conhecimento: **Filosofia da Educação**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Pedagogia e/ou Filosofia. Doutorado em Educação e/ou Filosofia.

Unidade: **Faculdade de Educação**

Departamento: **Departamento II**

Área de Conhecimento: **Metodologia e Prática do Ensino de Química**

Classe: ASS

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Licenciatura em Química. Mestrado e/ou Doutorado em Educação e áreas afins.

Unidade: **Faculdade de Educação**

Departamento: **Departamento III**

Área de Conhecimento: **Teoria e Prática da Ginástica**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em Licenciatura em Educação Física. Doutorado em Educação Física e/ou Educação e/ou áreas afins.

Unidade: **Faculdade de Educação**

Departamento: **Departamento III**

Área de Conhecimento: **Metodologia do Trabalho Científico em Educação Física, Esporte e Lazer.**

Classe: ADJ

Regime de Trabalho: DE

Vagas: 1

Titulação: Graduação em licenciatura em Educação Física. Doutorado em Educação Física e/ou Educação e/ou áreas afins.

### **INCLUIR NO ANEXO II:**

Unidade: **Instituto de Biologia**

Departamento: **Biologia Geral**

Área de Conhecimento: **Biologia Celular e Molecular**

**Pontos:**

- 1- Processos bioenergéticos e organelas transdutoras de energia;
- 2- Regulação do ciclo celular e apoptose;
- 3- O DNA: estrutura, replicação e reparo;
- 4- Expressão da informação genética: transcrição e tradução;
- 5- Sinalização celular;
- 6- Evolução do metabolismo e o surgimento da célula eucariótica.

Unidade: **Instituto de Biologia**

Departamento: **Botânica**

Área de Conhecimento: **Ecologia**

**Pontos:**

- 1- Importância da teoria na produção de conhecimento ecológico;
- 2- Teorias centrais da ecologia;
- 3- Novas técnicas de análise de dados aplicados à Ecologia;
- 4- Aplicação do conhecimento ecológico na resolução de problemas ambientais;
- 5- A ecotoxicologia e o biomonitoramento dentro da ecologia;
- 6- A ecologia na sociedade contemporânea;
- 7- Poluição e evolução;
- 8- Possíveis causas e efeitos da evolução climática da terra sobre a evolução dos biomas: perspectivas históricas e futuras.

Unidade: **Instituto de Biologia**

Departamento: **Zoologia**

Área de Conhecimento: **Zoologia de Invertebrados Marinhos**

**Pontos:**

- 1- Origem e Evolução de Metazoa, com ênfase em Porifera, Cnidaria, Ctenophora e Placozoa;
- 2- Origem e Evolução de Bilateria, com ênfase em Acoelomorpha;
- 3- Evolução do sistema digestório e das estratégias de alimentação nos invertebrados marinhos;
- 4- Evolução do sistema reprodutor e estratégias de reprodução nos invertebrados marinhos;
- 5- Evolução da locomoção em invertebrados marinhos
- 6- Origem e evolução de Eubilateria (Ecdysozoa, Lophotrochozoa e Deuterostomia), com ênfase nos invertebrados marinhos
- 7- Evolução do sistema nervoso e órgãos dos sentidos em invertebrados marinhos;
- 8- Evolução do sistema excretor e circulatório em invertebrados marinhos;
- 9- Evolução do sistema respiratório e circulatório em invertebrados marinhos;
- 10- Evolução do celoma em invertebrados marinhos.

Unidade: **Instituto de Saúde Coletiva (ISC)**

Departamento: **Saúde Coletiva I**

Área de Conhecimento: **Epidemiologia da Saúde Coletiva com Concentração em Epidemiologia Nutricional e Epidemiologia das Doenças Crônicas Não-Transmissíveis**

**Pontos:**

- 1-Bases Históricas da Epidemiologia;
- 2-Epidemiologia Social;
- 3-Estudos longitudinais;
- 4-Estudos Caso-controle;
- 5-Estudos Experimentais;
- 6-Estudos Ecológicos;
- 7-Epidemiologia da Obesidade;
- 8-Epidemiologia das Doenças Respiratórias;
- 9-Epidemiologia das Doenças Cardiovasculares;
- 10-Epidemiologia Nutricional.

Unidade: **Faculdade de Farmácia**

Departamento: **Do Medicamento**

Área de Conhecimento: **Química Farmacêutica**

**Pontos:**

- 1-Influência de propriedades físico-químicas na farmacocinética de fármacos;
- 2- Metabolismo de fármacos;
- 3- Relações entre estrutura química e atividade biológica;
- 4- Ferramentas computacionais aplicadas ao desenvolvimento de fármacos;
- 5- Antimicrobianos;
- 6- Analgésicos opióides;
- 7- Diuréticos e inibidores da enzima conversora de angiotensina;
- 8- Fármacos Anti-inflamatórios não esteroidais;
- 9- Fármacos anti-lipêmicos
- 10- Fármacos que agem no sistema cardiovascular

Unidade: **Faculdade de Farmácia**

Departamento: **Do Medicamento**

Área de Conhecimento: **Gestão e Planejamento de Saúde**

**Pontos:**

- 1- Debate conceitual sobre gestão e seus campos teóricos;
- 2- A gestão do setor saúde no contexto das políticas de saúde no Brasil;
- 3- As ferramentas de gestão no mundo contemporâneo: desafios e potencialidades;
- 4- As ferramentas de gestão do SUS, limites e possibilidades;
- 5- O planejamento como instrumento de gestão: tipos, natureza e orientações teóricas conceituais;
- 6- O planejamento estratégico situacional e sua aplicação no campo da saúde;
- 7- A gestão da assistência farmacêutica e seus principais programas e ferramentas no contexto do SUS;
- 8- Avaliação da gestão da assistência farmacêutica nos diferentes níveis de atenção à saúde: principais indicadores e metodologias;
- 9- A assistência farmacêutica na atenção básica;
- 10- A descentralização da gestão da assistência farmacêutica: os desafios da esfera municipal.

Unidade: **Faculdade de Farmácia**  
Departamento: **Do Medicamento**  
Área de Conhecimento: **Farmacologia Integrada**

**Pontos:**

- 1-Influência da idade na resposta a medicamentos;
- 2-Uso racional de medicamentos e polifarmácia;
- 3- Farmacoterapia das doenças do sistema cardiovascular;
- 4- Farmacoterapia das doenças respiratórias;
- 5- Farmacoterapia das doenças inflamatórias e auto-imunes;
- 6- Farmacoterapia das doenças infecciosas;
- 7- Farmacoterapia das doenças endócrinas e contraceção;
- 8- Farmacoterapia dos distúrbios afetivos;
- 9- Farmacoterapia das doenças neoplásicas;
- 10- Farmacoterapia da síndrome metabólica: obesidade, diabetes, hipertensão, dislipidemia.

Unidade: **Faculdade de Farmácia**  
Departamento: **Do Medicamento**  
Área de Conhecimento: **Assistência Farmacêutica: Farmacoeconomia**

**Pontos:**

- 1-Introdução à Farmacoeconomia, conceitos e aplicações;
- 2-Custos em Farmacoeconomia;
- 3- Avaliação farmacoeconômica com base na Análise de Custo-Minimização (ACM);
- 4- Avaliação farmacoeconômica com base na Análise de Custo-Benefício (ACB);
- 5- Método de Análise com base no Custo Efetividade (ACE);
- 6- Método de Análise com base no Custo-Utilidade (ACU);
- 7- Financiamento do Setor de Saúde;
- 8- Financiamento da Assistência Farmacêutica;
- 9- Farmacoeconomia como uma ferramenta para a tomada de decisões na incorporação de novas tecnologias em Saúde;
- 10- Farmacoeconomia e a avaliação da eficiência nos tratamentos farmacológicos.

Unidade: **Faculdade de Farmácia**  
Departamento: **De Análises Clínicas e Toxicológicas e Análises Bromatológicas**  
Área de Conhecimento: **Parasitologia Aplicada à Farmácia e Biossegurança em Laboratório**

**Pontos:**

- 1-Boas práticas em laboratório: agentes, fatores, tipos de risco e doenças ocupacionais;
- 2-Helmintos: *Ancilostomídeos* e *Strongyloides Stercoralis*: patogenia, resposta imune, avanços no diagnóstico e importância para a saúde pública;
- 3- Helmintos: *Schistosoma Mansoni* e a esquistossomose mansônica: patogenia, resposta imune, avanços no diagnóstico e estratégia para controle no Brasil;
- 4- Protozoários Intracelulares: *Plamosdium* – Vias de penetração e sobrevivência, patogenia, resposta imune avanços do diagnóstico e importância para a saúde pública;
- 5- Protozoários Intracelulares: *Leishmania* – Vias de penetração e sobrevivência, patogenia, resposta imune e novas estratégias para diagnóstico e controle no Brasil;
- 6- Protozoários Intracelulares: *Trypanosoma* – Vias de penetração e sobrevivência, patogenia, resposta imune e novas estratégias para diagnóstico e controle no Brasil;



- 7- Protozoários Intracelulares: *Toxoplasma* – vias de penetração e sobrevivência, patogenia, resposta imune e novas estratégias para diagnóstico e prevenção da infecção em pacientes de risco
- 8- Protozoários intestinais: amebas e *giardia* – patogenia, resposta imune e avanços no diagnóstico;
- 9- Biossegurança laboratorial: riscos, precauções e níveis de biossegurança; classificação e elaboração de mapas;
- 10- Gerenciamento de resíduos na área de saúde: critérios para disposição final de resíduos de serviços de saúde: manipulação e estocagem de produtos e material radioativo e legislação vigente.

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Ciência e Tecnologia dos Materiais**

Área de Conhecimento: **Extração de Petróleo: Elevação**

**Pontos:**

- 1-Análise nodal em sistemas de bombeamento de petróleo;
- 2-Elevação mecânica com bombas de deslocamento positivo, centrífugas e de deslocamento dinâmico a jato: descrição, operação, seleção e desempenho;
- 3-Perda de carga em tubulações: modelos homogêneos e de fases separadas, modelos cinemáticos, correlações aplicadas ao escoamento de petróleo e gás;
- 4-Elevação natural de petróleo;
- 5-E escoamento Multifásico: equações constitutivas e modelagem de padrões de escoamento;
- 6-Projeto de tubulações para transporte de petróleo e gás;
- 7-Elevação pneumática: descrição, projeto e desempenho;
- 8-E escoamento estacionário e transiente de fluidos não-Newtonianos em dutos, restrições e canais;
- 9-Medidas e modelos de comportamento reológico de interesse na extração de petróleo;
- 10-E escoamento de fluidos viscoelásticos em meios porosos heterogêneos.

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Ciência e Tecnologia dos Materiais**

Área de Conhecimento: **Materiais de Construção**

**Pontos:**

- 1-Aços Inoxidáveis
- 2-Tratamento Térmico e Tratamento Termoquímico de Aços
- 3-Principais Ligas Não Ferrosas
- 4-Mecanismos de Elevação da resistência Mecânica de Metais
- 5-Corrosão Metálica
- 6-Propriedades Mecânicas: Fundamentos e Testes de Tração, Fadiga e Fluência
- 7-Materiais Cerâmicos
- 8-Materiais Poliméricos
- 9-Transformações de Fase em Aços
- 10-Princípios e Aplicações da Solidificação

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Engenharia Elétrica**

Área de Conhecimento: **Eletrônica de Potência.**

**Pontos:**

- 1-Dispositivos semicondutores para eletrônica de potência;
- 2-Convertidores de corrente alternada para corrente contínua;
- 3-Convertidores de corrente contínua para corrente contínua;
- 4-Convertidores de corrente contínua para corrente alternada;
- 5-Acionamento de máquinas elétricas de indução;
- 6-Aplicação de microprocessadores e processadores digitais de sinais em eletrônica de potência;
- 7-Eletrônica de potência para fontes renováveis de energia;
- 8-Eletrônica de potência em transmissão de energia elétrica;
- 9-Filtros ativos de potência.

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Engenharia Elétrica**

Área de Conhecimento: **Teoria de Controle**

**Pontos:**

- 1-Sinais e sistemas lineares;
- 2-Comportamento dinâmico de processos e projetos clássicos no plano “s” e domínio da frequência;
- 3-Métodos clássicos de modelagem e identificação de processos industriais;
- 4-Projeto de controladores PID: algoritmos, estruturais, métodos de sintonia, aspectos práticos;
- 5-Controle de processos industriais;
- 6-Projeto de controladores digitais;
- 7-Projeto de controladores ótimos;
- 8-Projeto de controladores preditivos baseados em modelos (MPC)
- 9-Projeto de Controladores robustos.

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Transportes**

Área de Conhecimento: **Topografia e Geodésia**

**Pontos:**

- 1-Levantamentos topográficos – Planimetria;
- 2-Levantamentos topográficos – Altimetria;
- 3-Levantamentos batimétricos e Levantamentos subterrâneos;
- 4-Geodésia Geométrica e Sistemas geodésicos de referência;
- 5-Astronomia aplicada à Geodésia;
- 6-Métodos e Técnicas de Posicionamento GNSS;
- 7-Geodésia Física;
- 8-Ajustamento de Observações aplicado a Geodésia e Topografia.

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Construção e Estruturas**

Área de Conhecimento: **Sistemas Estruturais**

**Pontos:**

- 1-Critérios de resistência em casos de carregamentos estáticos. Critérios de resistência: materiais dúcteis e frágeis;

- 2-Análise de esforços combinados. Esforços cortantes, esforços normais, momentos fletores e momentos de torção. Diagrama dos esforços solicitantes;
- 3-Determinação de deslocamento em vigas retas: equação da linha elástica, cálculo das deflexões utilizando o método da integração da equação do momento fletor;
- 4-Elementos estruturais. Sistemas estruturais. Ações e solicitações nas estruturas;
- 5-Vento e estruturas de contraventamento em prédios altos;
- 6-Teoria da Segurança. Método dos Estados Limites;
- 7-Concepção estrutural. Pré-dimensionamento de estruturas. Idealização de modelos estruturais;
- 8-Desenvolvimento dos materiais de construção. Propriedades dos materiais componentes do concreto estrutural;
- 9-Dimensionamento de vigas de concreto armado;
- 10-Dimensionamento de vigas de concreto protendido.

Unidade: **Escola Politécnica**

Departamento: **Engenharia Química**

Área de Conhecimento: **Fenômenos de Transporte**

**Pontos:**

- 1-Análise diferencial de escoamento de fluidos em regime transiente. Equações da continuidade e momentum;
- 2-Camadas limite de velocidade e camada limite térmica. Definição, desenvolvimento das equações de conservação, parâmetros de similaridade e analogias entre as camadas limite;
- 3-Distribuições de velocidade e de temperatura em regime turbulento;
- 4-Distribuição de temperatura com mais de uma variável independente. Condução transiente. Condução bidimensional;
- 5-Transferência de massa sem reação química. Equação da continuidade. Difusão em regime permanente. Transferência de massa entre fases;
- 6-Transferência de massa com reação química. Difusão com reação química homogênea. Difusão com reação química heterogênea.

Unidade: **Faculdade de Educação**

Departamento: **Departamento I**

Área de Conhecimento: **Psicologia da Educação**

**Pontos:**

- 1-Psicologia e formação de professores: historiografia das relações entre psicologia e pedagogia na idade contemporânea;
- 2- A psicologia sociohistórica de Lev Vigotsky e suas implicações para os processos de ensino e aprendizagem na escola;
- 3- A psicologia genética de Jean Piaget e suas implicações para os processos de ensino e aprendizagem na escola;
- 4- Abordagem cognitivo-comportamental dos transtornos da conduta de crianças e adolescentes na escola;
- 5- Interpretação psicanalítica dos problemas de aprendizagem com crianças e adolescentes na escola;
- 6- Processos psicológicos (atenção, criatividade, memória, motivação, etc) em contextos virtuais de ensino-aprendizagem: novos horizontes da psicologia da educação.

Unidade: **Faculdade de Educação**  
Departamento: **Departamento I**  
Área de Conhecimento: **Sociologia da Educação**

**Pontos:**

- 1- Métodos de pesquisa em sociologia da educação;
- 2- Teoria social clássica e educação;
- 3- Teoria social contemporânea e educação;
- 4- Sociedades modernas e sistemas educacionais;
- 5- Sociologia das organizações escolares;
- 6- O global, o local e a educação;
- 7- Educação, cultura, infância e juventude na contemporaneidade;
- 8- A sociologia da educação no Brasil;
- 9- Educação e desigualdades sociais no Brasil;
- 10- A questão da diversidade na sociologia da educação.

Unidade: **Faculdade de Educação**  
Departamento: **Departamento I**  
Área de Conhecimento: **Filosofia da Educação**

**Pontos:**

- 1- A Paideia grega;
- 2- A filosofia cristã e a educação;
- 3- Filosofia moderna e educação;
- 4- Iluminismo e educação;
- 5- Filosofia e educação em Kant, no Romantismo e Idealismo alemães;
- 6- Pragmatismo e educação;
- 7- Marxismo e educação;
- 8- Teoria crítica e educação;
- 9- Hannah Arendt e a crise na educação;
- 10- Epistemologia e educação.

Unidade: **Faculdade de Educação**  
Departamento: **Departamento II**  
Área de Conhecimento: **Metodologia e Prática do Ensino de Química**

**Pontos:**

- 1- A história e a filosofia das Ciências no ensino de Química;
- 2- O papel do experimento no ensino de Química;
- 3- Tecnologias da informação e comunicação no ensino de Química;
- 4- Ciência, Tecnologia, Sociedade e Ambiente – CTSA e o ensino de Química;
- 5- Concepções educacionais e pedagógicas no ensino de Química;
- 6- Formação do professor para o ensino de Química;
- 7- Metodologia do ensino de Química;
- 8- A produção do conhecimento em Química e o trabalho pedagógico na escola;
- 9- Objetivos e avaliação da aprendizagem no ensino de Química.

Unidade: **Faculdade de Educação**  
Departamento: **Departamento III**  
Área de Conhecimento: **Teoria e Prática da Ginástica**

**Pontos:**

- 1- Teoria geral da Ginástica;
- 2- História das escolas e movimentos da Ginástica: dimensões científica, técnica e

pedagógica;

3- Fundamentos teórico-metodológicos do ensino da Ginástica;

4- Princípios da organização do trabalho pedagógico no ensino da Ginástica;

5- Trato com o conhecimento da Ginástica nos diferentes níveis do ensino;

6- Teoria e prática da Ginástica em educação física, esporte e lazer em diferentes campos de atuação;

7- Teoria e prática da Ginástica e o novo ordenamento legal da/na educação física, esporte e lazer;

8- A produção do conhecimento no campo da teoria e prática da Ginástica.

Unidade: **Faculdade de Educação**

Departamento: **Departamento III**

Área de Conhecimento: **Metodologia do Trabalho Científico em Educação Física, Esporte e Lazer**

**Pontos:**

1- Teorias do conhecimento e suas relações com área da educação física, esporte e lazer;

2- A produção do conhecimento científico na educação física, esporte e lazer: balanço e perspectivas;

3- O trabalho científico na formação de professores de educação física;

4- Problemáticas significativas na produção de pesquisas do professor de educação física do nordeste do Brasil;

5- Abordagens, método e técnicas na investigação da educação física, esporte e lazer;

6- O trabalho científico na docência do professor de educação física, em diferentes campos de atuação;

7- Educação Física e Ciência: balanço e perspectivas.

### **INCLUIR NO ANEXO III**

#### **RESOLUÇÃO FMB-UFBA nº 03/2010**

A Congregação da Faculdade de Medicina da Bahia (FMB) da Universidade Federal da Bahia (UFBA), de acordo com as deliberações de sete (7) e de quatorze (14) de Dezembro de 2010, fundamentadas na Resolução nº 11/2010 de 6 de Dezembro de 2010 do Conselho Universitário da UFBA, dispõe sobre as normas complementares, no âmbito da FMB-UFBA, do concurso público para o ingresso à carreira docente do quadro permanente.

**RESOLVE:**

Art. 1o. Os concursos públicos para as classes docentes de Auxiliar, Assistente ou de Adjunto, e de acordo com os §3º e §4º do Art. 16 da Resolução CONSUNI nº 11/2010, a duração da prova escrita é de até cinco (5) horas, e entre essas deve ser computado o tempo máximo de uma (1) hora para consulta bibliográfica.

Art. 2o. O formulário do barema a ser aplicado na prova de títulos, conforme determina o §2º do Art. 18 da Resolução CONSUNI nº 11/2010, é o anexo desta Resolução.

Art. 3o. Nos concursos públicos à carreira docente no âmbito da FMB-UFBA, a lista de pontos deverá ter dez (10) pontos, sendo esses indicados à Congregação pelo Departamento a partir de uma lista de vinte (20) pontos.

Parágrafo único. No âmbito da unidade departamental da FMB-UFBA, para cada concurso devem ser indicados à Congregação:

- I) Vinte (20) temas, listados em rigorosa ordem alfabética;
- II) Classe da carreira do magistério, para a qual será realizado o concurso, e respectivo número de vagas em acordo ao determinado previamente pela Congregação;
- III) Graduação e Titulações exigidas, a serem comprovadas no ato da posse;
- IV) Regime de trabalho, observando o banco de Professores-equivalentes disponível à FMB-UFBA;
- V) Natureza ou modalidade da prova eliminatória e classificatória;
- VI) Área do conhecimento sobre a qual se realizará o concurso, expressa pelo número e nome do componente curricular do curso de graduação em Medicina.

Art. 4o. As Chefias de Departamento da FMB-UFBA têm prazo de até quarenta e cinco (45) dias, a contar da data de publicação desta Resolução, para apresentar à Congregação, conjuntamente, proposta de resolução para regulamentar a prova na modalidade teórica-prática; e essa proposta deve observar a Resolução CNS n° 196/1996, a Lei n° 11.794/2008, a Resolução CFM n° 1.931/2009 e o artigo 15 da Resolução CONSUNI n° 11/2010.

Art. 5o. Cabe ao plenário do Departamento da FMB-UFBA indicar à Congregação se a prova eliminatória e classificatória, estabelecida no inciso I do Art. 10 e também no inciso I do Art. 11, ambos da Resolução CONSUNI n° 11/2010, será na modalidade teórico-prática ou escrita.

Parágrafo único. Nos concursos requeridos à Administração Central da UFBA na reunião da Congregação da FMB-UFBA de 16 de Novembro de 2010, a prova eliminatória e classificatória, será exclusivamente na modalidade escrita.

Art. 6o. Na data, no local e no horário, estabelecidos para o início do concurso e previamente comunicados aos candidatos, a Comissão Julgadora deverá observar:

- a) No momento anterior ao do sorteio do tema da prova escrita ou, quando se aplicar, da prova teórico-prática, cabe ao candidato entregar à Presidência da Comissão Julgadora quatro (4) cópias do formulário do barema, segundo modelo anexo a esta Resolução; todas essas cópias do barema, obrigatoriamente, devem ter igual teor, preenchidas pelo candidato e com assinatura do mesmo em todas as páginas do formulário; uma das cópias do barema deverá ser devolvida ao candidato com a comprovação de recebimento, constando: data, hora e assinatura do Presidente da Comissão Julgadora.
- b) No momento seguinte, também na presença de todos os candidatos, deve ser sorteado um (1) dos temas aprovados para a prova escrita;
- c) Após a consulta bibliográfica sobre o tema sorteado para a prova escrita, os candidatos devem receber folhas rubricadas pelos Membros da Comissão Julgadora, e que na parte superior da folha de número um (1) conste o seguinte registro pelo candidato da sua senha ou do número de identificação, esse de forma absolutamente legível e em destaque: número com o mínimo de seis (6) e o máximo de dez (10) dígitos;
- d) Igual senha ou o número de identificação do candidato, referido na alínea “c” deste artigo, deve ser registrado em cartão, bem como o nome completo e a assinatura do candidato, e no verso desse mesmo cartão constar as assinaturas ou rubricas de todos os membros da Comissão Julgadora. Os cartões de todos os candidatos do mesmo concurso, conjuntamente, devem ser colocados dentro de envelope e esse lacrado na presença de todos, candidatos e membros da Comissão Julgadora, e nas suas dobras ou locais de lacre constar assinaturas de todos, candidatos e membros da Comissão Julgadora;
- e) Os procedimentos concernentes ao registro da senha ou do número de identificação do candidato, descrito nas alíneas “c” e “d” deste artigo, só devem ser aplicados quando houver no concurso dois (2) ou mais candidatos;

- f) No transcorrer da prova escrita, se houver a necessidade do candidato de maior número de folhas numeradas, cabe à Secretaria do Concurso fornecer o número de folhas solicitado, todas também devidamente rubricadas pelos Membros da Comissão Julgadora;
- g) Após a consulta bibliográfica de duração de até uma (1) hora, a computação do tempo de duração da prova escrita de até quatro (4) horas, conforme a Resolução CONSUNI n° 11/2010 e o disposto no Art. 1° desta Resolução, só deve ser computada com a presença de todos os candidatos no mesmo local e esses devidamente acomodados;
- h) Antes do início da prova escrita, cabe à Comissão Julgadora determinar e fiscalizar a retirada do local da prova de qualquer tipo de fonte bibliográfica ou aparelho eletrônico, inclusive de telefonia celular ou assemelhado;
- i) Antes do início da prova escrita, cabe à Presidência da Comissão Julgadora comunicar aos candidatos, para evitar distorções ou erros quando do trabalho reprográfico da prova escrita: numerar sequencialmente todas as folhas, no canto superior direito; não escrever no verso da folha, no rodapé ou na margem esquerda, de aproximadamente três (3) centímetros;
- j) Sob pena de nulidade da prova escrita, exceto a folha de número um (1) da prova, nenhuma outra folha da prova escrita pode conter qualquer marca, símbolo, rubrica, assinatura ou qualquer meio que possa identificar o candidato;
- k) Ao término da prova escrita, o candidato deve devolver todas as folhas fornecidas, utilizadas ou não;
- l) Todas as folhas da prova escrita devem ser reproduzidas em número de cópias reprográficas equivalente ao número de Membros titulares da Comissão Julgadora;
- m) Cada Membro titular da Comissão Julgadora deve receber as cópias reprográficas das provas escritas dos candidatos do concurso, dentro de envelope devidamente lacrado pela Secretaria do Concurso.

Art. 7o. Concluída a fase do concurso estabelecida na alínea “b” do Art. 6o desta Resolução, e de acordo com o artigo 8° da Resolução CONSUNI n° 11/2010, os candidatos ausentes estarão automaticamente eliminados do concurso para o qual se inscreveram.

Parágrafo único. Nas etapas seguintes do concurso, cabe à Comissão Julgadora zelar e fazer cumprir o fiel cumprimento do regramento estabelecido no Art. 8° e no parágrafo único desse mesmo artigo da Resolução CONSUNI n° 11/2010.

Art. 8o. Privadamente, aos Membros da Comissão Julgadora cabe computar as indicações de aprovação ou de reprovação na prova escrita para cada candidato, identificado exclusivamente pela senha ou número, como descrito nas alíneas “c” e “d” do Art. 6° desta Resolução, sendo considerado aprovado o candidato que obtiver nota igual ou superior a 7 (sete) da maioria dos membros da Comissão Julgadora.

§1° Na avaliação da prova escrita, os critérios são aqueles ditados nos incisos I, II e III do §5° do artigo 16 da Resolução CONSUNI n° 11/2010.

§2° Concluída a etapa descrita no caput deste artigo e na presença de Membros da Comunidade Acadêmica, a Presidência da Comissão Julgadora divulgará os resultados das indicações dos seus Membros, concernente à prova escrita, citando cada candidato pela identificação por meio da senha ou número de identificação, como descrito nas alíneas “c” e “d” do Art. 6° desta Resolução.

§3° Após a divulgação das indicações, como descrita no §2° deste artigo, será aberto o envelope com os cartões de identificação dos candidatos, conforme disposto na alínea “d” do Art. 6° desta Resolução.

§4° Até o início da etapa estabelecida no §3° deste artigo, cabe à Presidência da Congregação da Faculdade de Medicina da Bahia, estabelecer prévios procedimentos

para zelar e resguardar o sigilo das identidades de cada candidato, registradas nos cartões contidos no envelope descrito na alínea “d” do Art. 6º desta Resolução.

Art. 9º. Ficam revogadas a Portaria FMB-UFBA nº 1/2009 e as outras disposições em contrário.

Art. 10. Esta Resolução entra em vigor na data da sua aprovação pela Congregação e publicação no portal eletrônico da Faculdade de Medicina da Bahia da Universidade Federal da Bahia.

Registre-se, publique-se e cumpra-se.

SECRETARIA DA FACULDADE DE MEDICINA DA BAHIA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, em 14 de Dezembro de 2010, no 202º ano da fundação do curso médico-cirúrgico na Cidade da Bahia.

JOSÉ TAVARES-NETO  
Presidente da Congregação  
Faculdade de Medicina da Bahia  
Universidade Federal da Bahia

**Atenção: A íntegra desta Resolução com o Anexo encontra-se publicada no sítio de concursos: [www.concursos.ufba.br](http://www.concursos.ufba.br)**

Salvador, 03 de janeiro de 2011

DORA LEAL ROSA  
Reitora