

Universidade Federal da Bahia

Busca		

Ok

Home Page >> Conheça a UFBA >> Conselhos Superiores >> Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão >> Resoluções >> Resolução № 01/01

Resolução Nº 01/01

Home
Conheça a UFBA
Legislação
Pró-Reitorias
Cursos
Vestibular

Concursos Estudantes

Servidores Internet

Webmail
Sistemas da UFBA

Licitações Convênios

Serviços

UFBA em Pauta Localize-se

Outros Sites

Mapa do site Endereços e

Telefones

Fale Conosco

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E DO DESPORTO UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA CONSELHO DE ENSINO PESQUISA E EXTENSÃO

RESOLUÇÃO 01/01

Estabelece Normas para o Processo Seletivo de Ingresso nos cursos de Graduação da UFBA no ano 2002 e dá outras providências.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, no uso das atribuições que lhe são conferidas no Art. 46 do Regimento Geral da UFBA,

RESOLVE:

Art. 1º O Processo Seletivo do ano 2002 será realizado em duas etapas independentes.

- §1º A primeira etapa constará de provas comuns a todos os candidatos, realizadas simultaneamente, relativas a cada disciplina ou matéria exigida, e terá natureza eliminatória.
- § 2º A segunda etapa constará de provas específicas comuns aos candidatos de cada grupo ou curso, classificados para aquela etapa, mais uma prova de Português constando de dez questões objetivas e redação, comum a todos os candidatos, acrescida de cinco questões específicas para os Grupos C, D e E.
- § 3º As provas da primeira etapa serão realizadas em momento distinto daquelas da segunda etapa, às quais só poderão concorrer os candidatos classificados na primeira etapa.
- § 4º As provas do Processo Seletivo deverão versar sobre conteúdos de matérias integrantes do núcleo comum do Ensino Médio (segundo grau) e conteúdos pertinentes às provas de habilidades específicas, contidos nos programas divulgados no Manual do Candidato.
- Art. 2º O Candidato ao se inscrever no Processo Seletivo indicará em primeira e segunda opções os cursos de formação profissional ou acadêmica que pretenda concorrer.
- §1º Os dois cursos referidos no caput deste artigo deverão pertencer a um mesmo grupo, dos cinco grupos listados no Art. 5º desta Resolução.
- §2º A candidatura em segunda opção servirá exclusivamente para o estabelecimento da lista de concorrentes à segunda etapa, nos termos do Art.4º desta Resolução.
- Art. 3º As provas da primeira etapa serão realizadas em dois dias consecutivos, com a seguinte distribuição:

I- Primeiro dia:

- a) Prova de Português, constando de 10 questões;
- b) Prova de Ciências Humanas e Língua Estrangeira I, compreendendo os conteúdos de Geografia e História, constando de 14 questões; e conteúdos de Língua Estrangeira (Inglês ou Francês ou Espanhol), constando de 7 questões.

TOTAL:31 questões.

II- Segundo dia:

- a) Prova de Matemática, constando de 10 questões;
- b) Prova de Ciências Naturais, compreendendo os conteúdos de Física, Química e Biologia e constando de 21 questões.

Total: 31 questões.

Parágrafo único. A prova de Português constará de gramática, compreensão e interpretação de textos literários de autores do século XVI ao XX, conforme relação de obras indicadas pela UFBA, e textos não literários ou informativos contemporâneos de revistas, livros ou jornais.

Art. 4º O caráter eliminatório da primeira etapa do Processo Seletivo e a subseqüente classificação para a segunda etapa obedecerão aos seguintes critérios:

I - Para o estabelecimento da lista de concorrentes à segunda etapa, o ponto de corte geral será igual ao valor da média aritmética dos pontos obtidos pelos candidatos menos um desvio padrão.

II - Após a aplicação do ponto de corte a que se refere o inciso anterior, os candidatos serão classificados para a segunda etapa, até atingir o limite de três concorrentes por cada vaga no curso.

Parágrafo único. Nos casos em que o número de candidatos não vier a atingir o limite a que se refere o inciso II deste artigo, completar-se-á o quantitativo de concorrentes com os candidatos que indicaram, no ato de inscrição, aquele curso como sua segunda opção, obedecido também o critério de classificação.

Art. 5º As provas da segunda etapa serão realizadas em dias con-secutivos, obedecida a seguinte distribuição e definição por grupos de cursos:

I - GRUPO A - Matemática, Ciências Físicas e Tecnologia : Cursos de:

Arquitetura e Urbanismo, Engenharia Civil, Engenharia de Minas, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Sanitária, Física Diurno (Licenciatura e Bacharelado), Física Noturno (Licenciatura), Geologia, Matemática (Licenciatura e Bacharela-do), Ciência da Computação, Química (Licenciatura e Bacharelado), Esta-tística (Ba-charelado), Química Industrial e Geofísica.

a) GRUPO A1 (Grupo A, exceto Arquitetura e Urbanismo)

1º dia - Prova de Português, constando de 10 questões objetivas e uma questão de redação. Prova de Química, constando de 10 questões objetivas.

Total: 20 questões e redação.

2º dia - Prova de Matemática, constando de 10 questões objetivas e uma questão discursiva. Prova de Física, constando de 10 questões objetivas e uma questão discursiva. Total: 22 questões.

b) GRUPO A2 - Arquitetura e Urbanismo

1º dia - Prova de Português, constando de 10 questões objetivas e uma questão de redação. Prova de Química, constando de 10 questões objetivas. Total: 20 questões e redação.

2º dia - Prova de Matemática, constando de 10 questões objetivas e uma questão discursiva. Prova de Física, constando de 10 questões objetivas e uma questão discursiva. Total :22 questões

3º dia - Prova de Habilidade Específica.

II - GRUPO B - Ciências Biológicas e Profissões da Saúde. Cursos de :

Agronomia, Ciências Biológicas (Licenciatura e Bacharelado), Enfermagem e Obstetrícia, Farmácia, Medicina, Medicina Veterinária, Nutrição, Odontologia, Licenciatura em Ciências Naturais e Fonoaudiologia.

1º dia - Prova de Português, constando de 10 questões objetivas e uma questão de redação. Prova de Química, constando de 10 questões objetivas e uma questão discursiva. Total: 21 questões e redação.

2º dia - Prova de Biologia, constando de 10 questões objetivas e uma questão discursiva Prova Física, constando de 10 questões objetivas. Total: 21 questões.

III - GRUPO C- Filosofia e Ciências Humanas. Cursos de: Administração,

Biblioteconomia, Ciências Contábeis, Ciências Econômicas, Ciências Sociais (Licenciatura e Bacharelado), Comunicação - Jornalismo, Comunicação - Produção em Comunicação e Cultura, Direito, Filosofia (Licenciatura e Bacharelado), História (Licenciatura e Bacharelado), Museologia, Pedagogia, Psicologia (Licenciatura e Bacharelado), Secretariado, Educação Física (Licenciatura), Geografia (Licenciatura e Bacharelado) e Arquivologia.

1º dia - Prova de Português, constando de 15 questões objetivas e uma questão de redação.

2º dia - Prova de História, constando de 10 questões objetivas e uma questão discursiva Prova de Geografia, constando de 10 questões objetivas e uma questão discursiva. Total: 22 questões.

IV - GRUPO D - Letras - Cursos de:

Letras Vernáculas (Licenciatura e Bacharelado), Letras Vernáculas com Língua Estrangeira Moderna: Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Italiano; ou Clássicas (Licenciatura), Língua Estrangeira Moderna: Inglês, Francês, Alemão, Espanhol, Italiano (Licenciatura e Bacharelado) ou Clássicas (Bacharelado).

1º dia - Prova de Português, constando de 15 questões objetivas, uma questão de redação e mais uma questão discursiva.

Total: 16 questões e redação.

2º dia - Prova de Língua Estrangeira II, constando de 10 questões objetivas e uma questão discursiva. Prova de História, constando de 10 questões objetivas.

Total: 21 questões.

V - GRUPO E - Artes: Cursos de :

Artes Plásticas, Composição e Regência, Dança (Licenciatura e Dançarino Profissional), Desenho e Plástica (Licenciatura), Artes Cênicas - Direção Teatral (Bacharelado), Artes Cênicas - Interpretação Teatral (Bacharelado), Artes Cênicas - Teatro (Licenciatura), Música (Licenciatura), Canto, Instrumento, Desenho Industrial com Habilitação em Programação Visual e Curso Superior de Decoração.

1º dia - Prova de Português, constando de 15 questões objetivas e uma questão de redação.

2º dia - Prova de Habilidade Específica

- §1º As provas específicas constarão de 10 questões de proposições múltiplas e questões objetivas abertas, à exceção das provas de Matemática e Física do Grupo A, Biologia e Química do Grupo B, História e Geografia do Grupo C e Português e Língua Estrangeira II do Grupo D que, além daquelas, terão mais uma questão de caráter discursivo, cujo valor eqüivalerá a 20% (vinte por cento) do valor total das respectivas provas.
- \$2º O Grupo E terá no primeiro dia a prova de Português e redação e nos dias subseqüentes as provas de habilidades específicas, sob a responsabilidade dos respectivos Colegiados dos Cursos.
- § 3º Os candidatos aos Cursos dos Grupos C, D e E além das 10 questões gerais da prova de Português, responderão a mais 05 questões de aprofundamento na matéria.
- § 4º A prova de Português constará de gramática, compreensão e interpretação de textos literários de autores do século XVI ao XX, conforme relação de obras indicadas pela UFBA. E, também, textos literários ou informativos contemporâneos de revistas, livros ou jornais, além da redação.
- § 5º O Curso de Arquitetura e Urbanismo, após a aplicação das provas específicas do seu grupo, realizará a prova de Habilidade Específica, sob a responsabilidade do Colegiado do Curso.
- Art. 6º Os Editais necessários à divulgação do Processo Seletivo serão publicados uma vez no jornal de maior circulação, deles devendo constar as exigências para a inscrição.
- §1º No mês de novembro, será publicado novo edital, atendidas as exigências deste artigo, no qual serão anunciadas as vagas existentes nos diversos cursos, bem como o dia e a hora do início das provas.
- §2º O Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, ouvidos os Colegiados dos Cursos, fixará o número de vagas a serem oferecidas em cada curso, no ano 2002.
- Art. 7º A classificação final dos candidatos será feita até o limite das vagas oferecidas por curso, observando-se as sequintes prescrições:
- I A classificação será feita pelo número decrescente de pontos obtidos no conjunto, devendo a primeira etapa incidir com peso de 40% (quarenta por cento) e a segunda etapa com peso de 60% (sessenta por cento) sobre o cálculo do resultado final.
- II Nos casos de empate verificados para a última vaga na aplicação dos critérios do item anterior, terá prioridade o candidato que apresentar o menor coeficiente de dispersão.
- Art. 8º Será eliminado do Processo Seletivo o Candidato que obtiver nota zero em qualquer prova de quaisquer das suas duas etapas.
- Art. 9º Na avaliação das questões objetivas de proposições múltiplas, tanto na primeira como na segunda etapa, considera-se erro a identificação de uma proposição verdadeira como falsa ou vice-versa, descontando-se, então, os seguintes valores:
- a) 0,5 ponto para um único erro na questão;
- b) 0,75 ponto para dois erros na questão, apenas nas questões com 6 ou 7 proposições;
- c) o ponto inteiro para dois ou mais erros, nas questões com 5 proposições; ou para três ou mais erros, nas questões com 6 ou 7 proposições.
- § 1º Na eventual anulação de proposições, permanecendo apenas quatro proposições válidas em determinada questão, será descontado 0,75 ponto na questão com um único erro e o ponto inteiro na questão com dois ou mais erros.
- § 2º Na permanência de três ou menos proposições válidas, toda a questão será anulada.

Art. 10 Anualmente, após o encerramento do Processo Seletivo, as provas serão encaminhadas aos Departamentos responsáveis pelas matérias constantes do exame, para análise e avaliação por uma comissão específica, criada para este fim.

Art. 11 As Comissões do Processo Seletivo serão organizadas pelo órgão competente da Reitoria e contarão com a colaboração da Faculdade de Educação e das Unidades responsáveis pelo ensino de matérias constantes do exame.

Art. 12 Esta Resolução entrará em vigor na data de sua aprovação, ficando revogada a Resolução 03/00 e demais disposições em contrário. Sala dos Conselhos Superiores, 6 de junho de 2001.

HEONIR ROCHA Reitor