



UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA – UCB
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO - PRG
PROCESSO SELETIVO 1/2006

EDITAL Nº 1/2006 – PRG

A Pró-Reitoria de Graduação torna públicas, para conhecimento dos interessados, as condições de habilitação às vagas oferecidas pela UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA – UCB, para admissão nos seus cursos de graduação, no 1º semestre de 2006, mediante Processo Seletivo a ser realizado na data e horário estabelecidos no item 4 deste Edital. A UCB delega a execução técnico-administrativa à Fundação Universa – FUNIVERSA, conforme o Primeiro Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços Nº 40.001/05, celebrado entre a União Brasileira de Educação e Cultura – UBEC (Mantenedora da UCB) e a Fundação Universa – FUNIVERSA.

1 – GRUPOS, CURSOS, TURNOS, LOCAIS E NÚMERO DE VAGAS

Grupos	Cursos	Turnos	Nº de vagas	Locais de realização dos cursos
1	Ciências Biológicas • Licenciatura • Bacharelado	Matutino	42	Campus I – UCB
		Vespertino	42	Campus I – UCB
	Ciências Biológicas • Licenciatura	Noturno	42	Campus I – UCB
		Educação Física	Matutino	85
	Vespertino		42	Campus I – UCB
	Noturno		135	Campus I – UCB
	Noturno ¹		42	Colégio Dom Bosco ²
	Enfermagem ³	Vespertino	92	Campus I – UCB
	Farmácia	Matutino	42	Campus I – UCB
		Vespertino	42	Campus I – UCB
	Fisioterapia ³	Integral	115	Campus I – UCB
	Medicina ³	Integral	34	Campus I – UCB
	Nutrição	Matutino	38	Campus I – UCB
		Vespertino	31	Campus I – UCB
		Noturno ⁷	38	Campus I – UCB
	Odontologia ³	Integral	42	Campus I – UCB
	Psicologia	Matutino	42	Campus I – UCB
		Vespertino	42	Campus I – UCB
Noturno ⁷		38	Campus I – UCB	
Química • Licenciatura • Bacharelado	Vespertino	59	Campus I – UCB	
				Química • Licenciatura
2	Administração	Matutino	85	Campus I – UCB
		Noturno	135	Campus I – UCB
	Agronegócios	Noturno	45	Campus I – UCB
	Ciências Contábeis	Noturno	42	Campus I – UCB
Ciências Econômicas	Noturno	42	Campus I – UCB	
3	Artes Visuais • Licenciatura	Noturno	34	Campus I – UCB

	Comunicação Social – Hab. Jornalismo	Matutino	51	Campus I – UCB
		Vespertino	25	Campus I – UCB
		Noturno	38	Campus I – UCB
	Comunicação Social – Hab. Publicidade e Propaganda	Matutino	51	Campus I – UCB
		Noturno	38	Campus I – UCB
	Direito ⁴	Matutino	85	Campus I – UCB
		Noturno	85	Campus I – UCB
		Noturno	42	Centro Educacional Maria Auxiliadora CEMA ²
	Filosofia	Noturno	51	Campus I – UCB
	Letras Licenciatura Habilitação em Português e Literaturas da Língua Portuguesa	Vespertino	42	Campus I – UCB
		Noturno	42	Campus I – UCB
	Letras Licenciatura ⁵ • Habilitação em Português e Inglês e respectivas Literaturas	Matutino	42	Campus I – UCB
		Pedagogia ⁸	Noturno	92
Relações Internacionais ⁵	Matutino	85	Campus I – UCB	
	Noturno	42	Campus I – UCB	
Serviço Social	Noturno	42	Campus I – UCB	
4	Ciência da Computação ⁹	Matutino	42	Campus I – UCB
	Ciência da Computação ¹⁰	Matutino	34	Campus II – UCB ⁵
	Física • Licenciatura	Vespertino	30	Campus I – UCB
		Noturno	38	Campus I – UCB
	Matemática • Licenciatura	Vespertino	30	Campus I – UCB
		Noturno	42	Campus I – UCB
Sistemas de Informação	Noturno	85	Campus I – UCB	
5	Engenharia Ambiental	Matutino	85	Campus I – UCB
	Engenharia de Produção	Noturno	45	Campus I – UCB
	Engenharia Biomédica	Matutino	44	Campus I – UCB

- 1 Algumas aulas de disciplinas específicas e práticas serão realizadas no Campus I da UCB, em Taguatinga.
- 2 O Colégio Dom Bosco e o Centro Educacional Maria Auxiliadora estão localizados no Plano Piloto, Quadra 702 – Asa Sul, próximos ao Santuário Dom Bosco.
- 3 Poderão ter aulas também no Hospital das Forças Armadas (HFA), Hospital da Universidade Católica de Brasília (HUCB) e Unidades de Saúde da Rede Hospitalar do DF.
- 4 As atividades práticas do curso de Direito serão realizadas em Núcleos de Práticas Jurídicas, localizados em Samambaia e Taguatinga e nos laboratórios específicos no Campus I da UCB, em Taguatinga.
- 5 Os candidatos aprovados e convocados deverão realizar Teste de Nivelamento em Língua Inglesa. Maiores esclarecimentos serão passados por ocasião da prova relativa ao presente processo seletivo, no dia 27/11/05.
- 6 O Campus II da UCB está localizado no SGAN 916, Módulo B – W5, Asa Norte – Plano Piloto.
- 7 Em função do currículo, algumas atividades de prática de disciplina e prática de estágio poderão ocorrer nos turnos matutino ou vespertino.
- 8 A partir da conclusão do núcleo curricular comum do curso, o aluno deverá optar por uma das habilitações seguintes: Gestão Educacional, Orientação Educacional, Magistério nos anos iniciais do Ensino Fundamental.
- 9 Algumas disciplinas poderão ser ministradas no Campus II – Asa Norte.
- 10 Algumas disciplinas poderão ser ministradas no Campus I – Taguatinga.

Observações:

- 1) Haverá desconto especial no valor do crédito cursado no turno vespertino, para aluno regularmente matriculado em curso do turno vespertino.
- 2) Os candidatos selecionados pelo Programa Universidade Para Todos - ProUNI, que forem aprovados no presente processo seletivo, serão considerados aptos para receberem bolsa ProUNI
- 3) Em função dos currículos, todos os cursos, independentemente da opção de turno, poderão ter aulas aos sábados, nos turnos matutino e vespertino.

Informações complementares

Cursos Oferecidos, Conceitos do MEC, Atos de Autorização e Atos de Reconhecimento.

Nº de Ordem	Cursos/Habilitações	Conceitos do MEC para Reconhecimento	Atos de Autorização	Atos de Reconhecimento
1	Pedagogia – Licenciatura Habilitações: Orientação Educacional e Gestão Educacional	Avaliação de 2004 Org.Did. Ped. – CB Corpo Docente – CR Inf. Estrutura – CB	Dec. nº 74.108/74 D.O.U de 28.05.74	PM 3.982/04 D.O.U de 08.12.04
2	Administração	Avaliação de 2005 Org.Did. Ped. – CMB Corpo Docente – CMB Inf. Estrutura – CMB	Dec. nº 74.108/74 D.O.U de 28.05.74	Dec. nº 79.845/77 D.O.U de 24.06.77
3	Ciências Económicas	Avaliação de 2004 Org. Did. Ped-CMB Corpo Docente - CB Inf. Estrutura – CMB	Dec. Nº 74.108/74 D.O.U de 28.05.74	PM nº 4.237/2004 D.O.U U de 23/12/2004
4	Sistema de Informação	Avaliação de 2005 Org.Did. Ped. – CMB Corpo Docente – CMB Inf. Estrutura – CMB	Res.Consepe nº 54/00 de 17.11.00	(Aguardando nova portaria)
5	Matemática –Licenciatura	Conceito Global – B	Res.Consun nº 21/97 de13.10.97	PM nº 184/02 D.O.U de 29.01.02
6	Física – Licenciatura	Conceito Global – B	Res.Consun nº 19/97 de13.10.97	PM nº 412/02 D.O.U 13.02.02
7	Química – Licenciatura Química – Bacharelado	Conceito Global-CB	Res.Consun nº 20/97 de 13.10.97 Res. Consepe nº 18/01 de 31.05.01	PM nº 527/02 D.O.U de 28.02.02
8	Ciências Biológicas Licenciatura Ciências Biológicas Bacharelado	Conceito Final – CB Avaliação de 2005 Org.Did. Ped. – CB Corpo Docente – CMB Inf. Estrutura – CMB	Res. Consun nº 18/97de13.10.97 Res. Consepe nº 11/01 de 31.05.01	PM nº 977/02 D.O.U de 03.04.02 (Aguardando nova portaria)
9	Ciência da Computação	Avaliação de 2004 Org. Did. Ped – CB Corpo Docente – CB Inf. Estrutura – CB	Dec. Nº 98.610/89 D.O.U de 20.12.89	PM nº 1.756/2005 D.O.U de 24/05/2005
10	Filosofia – Licenciatura	Avaliação de 2004 Org. Did. Ped. – CB Corpo Docente – CB Inf. Estrutura – CMB	Dec. Nº 97.985/89 D.O.U de 25.07.89	PM nº 4.237/2004 D.O.U de 23/12/2004
11	Letras – Licenciatura - Habilitações: Português/Inglês e Respectivas Literaturas Português e Literatura da Língua Portuguesa	Avaliação de 2004 Org. Did. Ped – CMB Corpo Docente – CB Inf. Estrutura – CMB	Res. Consun nº 11/95 de 28.11.95 Dec. nº 98.609/89 D.O.U de 20.12.89	PM 309/05 D.O.U de 28/01/05 (Portaria de reconhecimento para as duas habilitações)
12	Educação Física – Licenciatura	Avaliação de 2004 Org. Didático Ped. CB Corpo Docente – CB Inf. Estrutura - CMB	Dec. Nº 77.170/76 D.O.U de 16.02.76	PM nº 855/79 D.O.U de 04.09.79
13	Relações Internacionais	Avaliação de 2004 Org. Did. Ped. – CB Corpo Docente – CB Inf. Estrutura – CMB	Res.Consun nº 16/95de28.11.95	P M n º 310/05 D.O.U de 28/01/05
14	Comunicação Social Habilitações: Jornalismo Publicidade e Propaganda	Avaliação de 2004 Org. Did. Ped. - CMB Corpo Docente - CMB Inf. Estrutura - CMB Conceito Global – B	Res.Consun nº 17/95de28.11.95 Res. Consun nº 17/95de28.11.95	PM nº 4.237/2004 D.O.U de 23/12/2004 PM nº 526/02 D.O.U de 28.02.02
15	Direito	Avaliação de 2005 Org. Did. Ped. - CR Corpo Docente - CB Inf. Estrutura – CMB	PM nº 1108/96 D.O.U de 04.11.96	PM nº 2069/02 D.O.U de 19.07.02 (Aguardando nova portaria)

Nº de Ordem	Cursos/Habilitações	Conceitos do MEC para Reconhecimento	Atos de Autorização	Atos de Reconhecimento
16	Ciências Contábeis	Conceito Global – CB	Res. Consun nº 4/96 de 21.06.96	PM nº 857/02 D.O.U de 27.03.02
17	Fisioterapia	Org. Did. Ped. – CMB Corpo Docente - CB Inf. Estrutura – CMB	Res. Consun nº 06/96 de 21.06.96	PM nº 2446/03 DO de 11.09.03
18	Nutrição	Avaliação de 2005 Org. Did. Ped. - CMB Corpo Docente - CB Inf. Estrutura – CMB	Res. Consun nº 27/97 de 05.12.97	PM nº 411/02 D.O.U de 13.02.02 (Aguardando a nova portaria)
19	Psicologia - Formação de Psicólogo	Avaliação de 2005 Org. Did. Ped. - CMB Corpo Docente - CB Inf. Estrutura – CMB	PM nº 208/98 D.O.U de 10.03.98	PM nº 705/02 D.O.U de 14.03.02 (Aguardando a nova portaria)
20	Engenharia Ambiental	Avaliação de 2004 Org. Did. Ped. - CMB Corpo Docente - CMB Inf. Estrutura – CB	Res. Consepe nº 04/99 de 21.05.99	P.M 2825/04 D. O de 10/09/04
21	Odontologia	Org. Did. Ped. – CMB Corpo Docente - CB Inf. Estrutura – CMB	Par. nº 316/99 de 05.04.99 Homologado em 14.05.99	PM nº 1.333/2005 DOU de 22/04/2005
22	Medicina	Curso novo	PM nº 1313/01 D.O.U de 06.07.01	Curso novo
23	Normal Superior	Avaliação de 2004 Org. Did. Ped. - CMB Corpo Docente - CB Inf. Estrutura – CMB	Resolução Consepe nº 10/01 de 31/05/2001	(Aguardando a nova portaria)
24	Enfermagem	Curso novo	Res. Consepe nº 15/02 de 10.09.02	Curso novo
25	Farmácia	Curso novo	Res. Consepe nº 40/03 de 20.11.03	Curso novo
26	Artes Visuais	Curso novo	Res. Consepe nº 25/04 de 26.08.04	Curso novo
27	Agronegócios	Curso novo	Res. Consepe nº 27/04 de 26.08.04	Curso novo
28	Engenharia Biomédica	Curso novo	Res. Consepe nº 37/2003 de 20/11/2003	Curso novo
29	Engenharia de Produção	Curso novo	Res. Consepe 26/2004 de 26/08/2004	Curso novo
30	Serviço Social	Curso novo	Resolução Consepe nº 11/2005 de 15/04/2005	Curso novo

Legenda – PM: Portaria Ministerial; CFE: Conselho Federal de Educação; CNE: Conselho Nacional de Educação; CES: Câmara de Educação Superior/CNE; Consun: Conselho Universitário/UCB; Consepe: Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão/UCB; Dec: Decreto; Par: Parecer; CMB: Condições Muito Boas; CB: Condições Boas; CR: Condições Regulares; CI: Condições Insuficientes; , as letras A, B e C significam, respectivamente, Muito Bom, Bom e Satisfatório.

2 – INSCRIÇÃO NO PROCESSO SELETIVO

Poderão se inscrever no presente Processo Seletivo os candidatos que já tenham concluído ou estejam em fase de conclusão do ensino médio ou equivalente.

Observação:

Os candidatos inscritos no Processo Seletivo de Avaliação Seriada da Católica – ASC (Edital Nº1/2006) – 3ª etapa, estarão automaticamente inscritos no presente Processo Seletivo.

2.1 – Período

Das 8h30min do dia 24/09/2005 às 18 horas do dia 18/11/2005, via Internet (www.ucb.br).

Os candidatos com dificuldade de acesso à Internet poderão fazer a inscrição na Seção de Atendimento ao Aluno (SAA), Campus I da UCB, Prédio São João Batista de La Salle, bloco C, QS 07 Lote 01 – EPCT – Águas Claras – Taguatinga/DF, fones: (0XX61) 3356-9264 ou 3356-9262, de 2ª a 6ª feira, nos dias de expediente na UCB, das 8h30min às 19h30min.

2.2– Documentação necessária para inscrição

Para realizar a inscrição, as seguintes informações devem estar disponíveis:

- a) Nome completo do candidato (sem abreviaturas), data de nascimento, endereço completo com o CEP, telefone, e-mail, número do documento de identidade e órgão emissor.
- b) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição, a crédito da Fundação Universa – FUNIVERSA.

Observações:

- a) São considerados documentos de identidade: a carteira ou cédula de identidade expedida pelas Secretarias de Segurança, pelas Forças Armadas, pelo Ministério das Relações Exteriores e pelas Polícias Militares, Passaporte, Carteira Nacional de Habilitação (novo modelo), além das carteiras expedidas por Órgãos e Conselhos que, por lei federal, valham como identidade.
- b) Não serão aceitos como documentos de identidade: certidão de nascimento, título eleitoral, carteira de motorista (antigo modelo), carteira de estudante, carteira funcional sem valor de identidade, bem como documentos ilegíveis, não identificáveis ou danificados.
- c) As informações prestadas no ato da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato e, para produzir os efeitos a que se destinam, deverão ser feitas de acordo com as normas contidas no presente edital.
- d) Ao se inscrever, o candidato declara estar ciente e de acordo com as normas do presente edital.

Atenção:

O candidato ao curso de **Educação Física**, que vier a ser convocado para matrícula, deverá entregar, no momento da matrícula, atestado médico em que conste, de modo explícito, estar apto para a prática de Educação Física.

2.3 –Taxa de inscrição:

O valor da Taxa de inscrição é de R\$ 50,00 (cinquenta reais).

Atenção:

- O candidato que efetuar o pagamento de 24 a 30 de setembro de 2005, terá um desconto de R\$ 10,00 (dez reais).
- O candidato que efetuar o pagamento de 01 a 31 de outubro de 2005, terá um desconto de R\$ 5,00 (cinco reais).
- O candidato que efetuar o pagamento de 01 a 18 de novembro de 2005, não terá desconto e deverá pagar a taxa integral de R\$ 50,00 (cinquenta reais).

2.4 – Forma de pagamento

Com o boleto emitido via Internet, o candidato deve efetuar o pagamento em qualquer agência bancária.

3 – CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO

A inscrição do candidato é comprovada por meio do cartão de confirmação de inscrição, cujo porte é obrigatório no dia das provas. O cartão de confirmação de inscrição estará disponível via Internet (www.ucb.br) a partir de 22/11/05 e nele constará o local onde o candidato fará suas provas. O local de provas do candidato também estará disponível, a partir de 24/11/05, no hall de entrada do Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C, Campus I – Taguatinga/DF.

O candidato que não dispuser do cartão de confirmação de inscrição, gerado através da internet, até 24/11/2005, deverá dirigir-se ao hall de entrada do Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C, Campus I – Taguatinga/DF, para verificar o local de realização das provas.

O candidato que, tendo efetuado o pagamento da taxa de inscrição, não estiver com seu nome na relação de inscritos para a realização das provas, deverá procurar a Fundação Universa – FUNIVERSA, situada na sala B-111, do Prédio São João Batista de La Salle, Bloco B, Campus I – Taguatinga, nos dias 24 ou 25/11/05, até às 20h, sob pena de ser considerado desistente do processo seletivo e, portanto, impedido de realizar as provas.

4 – PROVAS E CRITÉRIOS DE ELIMINAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

As provas serão realizadas no dia **27/11/2005**, das 14h às 18h30min, no Campus I da UCB e, se necessário, no Campus II da UCB ou em outro local a ser informado pela FUNIVERSA.

- O local em que o candidato realizará as provas constará no cartão de confirmação de inscrição e estará disponível, a partir do dia 22/11/05, no site www.ucb.br e, a partir de 24/11/05, em lista divulgada no hall de entrada do Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C – Campus I - Taguatinga/DF.
- O critério de correção das provas encontra-se no Anexo I.
- Os programas das disciplinas que compõem as provas são apresentados no Anexo II.

Atenção:

- a) O candidato que não apresentar documento oficial de identidade, original, atual e em bom estado de conservação que permita clara identificação do portador, será eliminado do Processo Seletivo.
- b) Durante a realização da prova, será tomada a impressão digital do candidato, assim como no ato de matrícula, se for o caso, e/ou no decorrer do curso, a critério da FUNIVERSA ou da UCB.
- c) Durante a realização da prova, haverá, no recinto, relógio de parede. É proibido o porte de relógio e/ou aparelho eletrônico de comunicação na sala, corredor ou banheiro, sob pena de eliminação do candidato do Processo Seletivo.

4.1 – Provas

O processo seletivo constará de quatro provas sobre os conteúdos dos programas dos ensinos fundamental e médio, sendo 3 (três) provas comuns e 1 (uma) específica.

4.1.1 – Provas comuns a todos os candidatos:

- a) **Língua Portuguesa 1**- Leitura e interpretação de textos, com 10 questões;
- b) **Redação**;
- c) **Matemática 1**, com 10 questões.

4.1.2 – Prova específica para cada grupo, com 10 questões. Os grupos são formados conforme o item 1 do presente Edital. A prova específica abrangerá, por grupo de cursos, as seguintes disciplinas:

- Grupo 1: Biologia e Química, com 5 questões cada.
- Grupo 2: Matemática 2 e História, com 5 questões cada.
- Grupo 3: Língua Portuguesa 2, História e Geografia, com 4, 3 e 3 questões, respectivamente.
- Grupo 4: Matemática 2 e Física, com 5 questões cada.
- Grupo 5: Física, Biologia e Química, com 4, 3, e 3 questões, respectivamente.

4.2 – Eliminação

Além das hipóteses previstas neste edital, o candidato será eliminado do Processo Seletivo nas seguintes circunstâncias:

- a) faltar às provas;
- b) obter resultado 0 (zero) em uma ou mais provas objetivas: Língua Portuguesa 1 – Leitura e interpretação de textos, Matemática 1 e Prova Específica;
- c) obter resultado menor que 2 (dois) em Redação;

4.3 – Classificação e Seleção

A FUNIVERSA divulgará a listagem da classificação, por curso, em ordem decrescente, com base no resultado final, obtido através da média aritmética simples das quatro provas, cada uma valendo de 0 a 10

Em caso de empate, o desempate levará em consideração os Resultados de Provas, por ordem decrescente: 1^ª) da prova específica; 2^ª) da prova de Língua Portuguesa 1 – Leitura e interpretação de textos; 3^ª) da prova de Redação e 4^ª) da prova de Matemática 1. Persistindo o empate, terá preferência o candidato com mais idade.

A seleção para convocação de matrícula será baseada na listagem de classificação, obedecendo a quantidade de vagas destinadas a cada curso e sua divulgação será feita em ordem alfabética.

5 – CONVOCAÇÕES PARA MATRÍCULA NO 1º SEMESTRE DE 2006

Considerar-se-ão selecionados, para matrícula em 1ª convocação, os candidatos que não se incluírem no item 6 e que, em cada curso, obtiverem os melhores resultados, conforme a lista de classificação fornecida pela FUNIVERSA, até o limite de vagas ofertadas.

O resultado oficial do Processo Seletivo será divulgado no *hall* do prédio São João Batista de La Salle, Bloco C, Campus I da UCB, em data a ser informada na ocasião das provas.

5.1 – Matrícula dos selecionados – 1ª convocação

Será realizada na Seção de Atendimento ao Aluno (SAA): Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C, QS 07 Lote 01 – Campus I da UCB; fones: (0XX61) 3356-9262 ou 3356-9264.

O calendário de matrículas será divulgado aos candidatos no dia da realização das provas do Processo Seletivo e via Internet (www.ucb.br).

5.2 – Documentação necessária

No ato da matrícula, o aluno deverá apresentar a seguinte documentação:

- a) Certidão de Nascimento: original e fotocópia ou Certidão de Casamento: original e fotocópia;
- b) Carteira de Identidade: original e fotocópia;
- c) Título Eleitoral e comprovante da última eleição (se for o caso): original e fotocópia;
- d) Certidão do Serviço Militar (para o sexo masculino): original e fotocópia;
- e) Certificado ou Diploma do Curso de Ensino Médio ou equivalente: original e fotocópia;
- f) Histórico Escolar do Ensino Médio ou equivalente: original e fotocópia;
- g) 1 (uma) fotografia 3x4, atualizada;
- h) CPF: original e fotocópia;
- i) Atestado médico, para os convocados para o curso de Educação Física, no qual conste, de modo explícito, estar apto para prática de Educação Física.
- j) Fichas de Requerimento de Matrícula, Cadastro de Alunos e Controle de Matrícula (fornecidos no local);
- k) Contrato de Prestação de Serviços Educacionais (fornecido no local);

Observações:

- 1) Ao candidato impossibilitado de efetuar sua matrícula pessoalmente, será permitido fazê-la por intermédio de terceiro. Exige-se, no entanto, adicionalmente, procuração com firma reconhecida em Cartório, com poderes específicos para, também, assinar Contrato de Prestação de Serviços Educacionais com a UBEC/UCB.
- 2) A matrícula do candidato menor de 18 anos deverá ser efetuada pelo pai ou responsável, salvo nos casos em que houver cessado a incapacidade para o menor, comprovada documentalmente, quando poderá, ele próprio, efetuar a sua matrícula e praticar os demais atos pertinentes.

Atenção:

Perderá o direito à vaga obtida no Processo Seletivo – 1ª convocação – o candidato que não apresentar, na data a ser indicada conforme expresso no item 5.1, o Certificado ou Diploma do Ensino Médio ou equivalente e demais documentos exigidos no item 5.2.

5.3 – Chamada de candidatos classificados para matrícula em 2ª ou 3ª convocações

Os candidatos, não selecionados em 1ª convocação, poderão ser chamados para matrícula em 2ª ou 3ª convocações, observada, rigorosamente, a ordem de classificação.

O calendário de matrícula para 2ª e 3ª convocações será divulgado por ocasião da realização das provas do Processo Seletivo e via Internet (www.ucb.br).

5.4 – Matrícula dos candidatos convocados – 2ª ou 3ª convocações

Será realizada, no período a ser divulgado conforme expresso no item 5.3, no SAA, Campus I da UCB, Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C, QS 07, Lote 01, EPCT, Águas Claras – Taguatinga/DF, com a apresentação da documentação exigida no item 5.2.

Atenção:

Perderá o direito à classificação o candidato selecionado e chamado em 2ª ou 3ª convocações que não apresentar, no ato da matrícula, o Certificado ou Diploma do Ensino Médio ou equivalente e os demais documentos, citados no item 5.2.

5.5 – Vagas remanescentes

Após a 3ª convocação, havendo candidatos aprovados, mas não convocados, em razão da inexistência de vagas no curso pretendido, os mesmos poderão fazer opção por outro curso onde houver vaga remanescente, inclusive de grupo diferente, de acordo com a ordem de classificação geral no Processo Seletivo, mediante inscrição feita a partir da data a ser divulgada por ocasião das provas do Processo Seletivo, em formulário próprio, à disposição dos interessados, na Seção de Atendimento ao Aluno – SAA, localizada no Campus I da UCB, Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C, QS 07, Lote 01, EPCT, Águas Claras – Taguatinga/DF

Observação:

O candidato convocado para vaga remanescente perde o direito à classificação obtida no curso para o qual se inscreveu inicialmente.

6 – ELIMINAÇÃO DO CANDIDATO

Além do previsto em 4.2 e 4.3.c, o candidato será eliminado do Processo Seletivo, nas seguintes circunstâncias:

- a) portar relógio e/ou aparelho eletrônico de comunicação em local de prova, corredor ou banheiro;
- b) não efetuar a confirmação de inscrição no prazo estabelecido;
- c) comparecer para fazer as provas sem documento oficial de identidade, original e em bom estado de conservação;
- d) tiver participado no Processo Seletivo valendo-se de informações ou documentos falsos ou quaisquer outros meios ilícitos, com ou sem a participação de terceiros;
- e) desrespeitar os coordenadores e/ou fiscais ou, ainda, por qualquer outra atitude considerada inadequada.

Observação:

Será tornada sem efeito a classificação obtida pelo candidato no Processo Seletivo, independentemente de a matrícula já ter sido efetuada, caso ele se enquadre em qualquer dos dispositivos da alínea "d" do item 6 do edital.

7 – CONSIDERAÇÕES FINAIS

7.1 – Casos especiais

Os candidatos portadores de necessidades especiais deverão solicitar, na ocasião da inscrição, por meio de formulário apropriado disponível na FUNIVERSA (sala B-111, Campus I – Taguatinga/DF, telefone: 3356.9200) as facilidades de que necessitarão para a realização das provas.

Os candidatos impedidos de se locomoverem, devido à enfermidades não contagiosas, acidentes e partos, poderão fazer suas provas em local previamente determinado pela FUNIVERSA, desde que seja apresentado à FUNIVERSA, até as 18h do dia 24/11/2005, laudo médico contendo os seguintes dados:

- a) nome completo do candidato,
- b) número e órgão expedidor do documento oficial de identidade,
- c) autorização médica para realizar as provas,
- d) C.I.D.

7.2 – Resultado oficial do processo seletivo

É considerado resultado oficial do Processo Seletivo somente aquele afixado no *hall* do prédio São João Batista de La Salle, Bloco C, Campus I da UCB.

7.3 – Revisão de provas

Não será concedida vista, nem revisão de provas.

7.4 – Devolução da Taxa de inscrição do processo seletivo

Em hipótese alguma haverá devolução da taxa de inscrição.

7.5 – Taxas de serviços não inclusas na mensalidade

A UCB terceirizou os serviços de guarda e segurança dos seus estacionamentos internos, razão pela qual é cobrada uma taxa para cada veículo que utilize estacionamento do Campus.

7.6 – Locais de realização das aulas

De acordo com os cursos citados no item 1, as aulas serão realizadas nos seguintes locais:

- Campus I – QS 07 Lote 01 – EPCT – Águas Claras – Taguatinga/DF, fone: (0XX61) 3356-9000 (solicitar o ramal do curso de interesse).
- Campus II – SGAN 916, Módulo B – W5 – Asa Norte – Plano Piloto – Brasília-DF, fone: (0XX61) 3448.7000.
- Colégio Dom Bosco – Plano Piloto – Quadra 702 – Asa Sul – próximo ao Santuário Dom Bosco, fone: (0xx61) 32268210.
- Centro Educacional Maria Auxiliadora – Plano Piloto – Quadra 702 – Asa Sul – próximo ao Santuário Dom Bosco, fone: (0xx61) 32268210.

7.7 – Outras informações

- a) A aquisição do material de consumo, bem como o instrumental particular, necessários à realização das aulas práticas, correrá por conta do aluno.
- b) O valor do crédito ou mensalidade de cada curso será atualizado no início de cada ano letivo, conforme legislação vigente.
- c) Conforme previsto em Normas da UCB, a renovação semestral de matrícula estará condicionada à inexistência de qualquer débito financeiro do aluno junto à instituição, ainda que não seja no mesmo curso, ou que tenha sido contraído por representante legalmente constituído.
- d) O vencimento das mensalidades será, sempre, no dia 10 de cada mês, exceto a renovação de matrícula.
- e) Em caso de atraso no pagamento da mensalidade, esta será acrescida de juros de 1% ao mês “pró-rata tempore”, multa de 2%, e, acima de 30 dias de vencida, de mais 10% relativos aos serviços de cobrança de escritórios especializados. Os carnês serão encaminhados pela ECT. Não recebendo até o dia quatro de cada mês, deverá ser retirada uma 2ª via no setor financeiro, Internet (Sistema de Graduação on-line - GOL) ou na Seção de Atendimento ao Aluno – SAA, sob pena de incorrer no pagamento dos encargos retromencionados.
- f) Pagamento das mensalidades: somente na rede bancária. Os PABs dos bancos instalados na Universidade não recebem mensalidades no dia do vencimento.
- g) Em caso de abandono do curso, sem o cancelamento definitivo da matrícula, o aluno pagará toda a semestralidade devidamente corrigida.
- h) **Atenção:** Não é permitido ao aluno trancar matrícula no semestre de ingresso.
- i) A UBEC/UCB não se responsabiliza pela guarda de objetos do aluno, esteja ele em atividade ou não.

- j) A aquisição da indumentária e/ou acessórios de segurança pessoal, obrigatórios nas aulas práticas, correrão por conta do aluno.
- k) No preço da mensalidade não estão inclusos serviços facultativos, tais como o estacionamento interno do Campus, o fornecimento de material didático, cursos paralelos, ou outros serviços estranhos ao contrato celebrado entre a UBEC/UCB e o aluno.
- l) A UBEC/UCB não se responsabiliza por danos causados ao aluno se não observadas as normas de segurança, assim como pela utilização de equipamentos da instituição fora dos horários programados para as atividades acadêmicas.
- m) No caso de aulas ou atividades fora do local de realização do curso, o transporte correrá por conta do aluno.
- n) Para o curso de Medicina, o aproveitamento de estudos não implicará em redução do valor da mensalidade.
- o) Todos os cursos funcionarão, em turmas de, no máximo, 60 (sessenta) alunos.
- p) A abertura de turmas para as disciplinas curriculares fica condicionada ao mínimo de matrículas previsto para cada disciplina.
- q) A oferta de vagas para um curso, exclusivamente a critério da UCB, poderá ser cancelada em função de demanda insuficiente.
- r) Como o dimensionamento do número de vagas no presente Edital foi elaborado em setembro de 2005 e a matrícula dos candidatos selecionados será efetivada em dezembro de 2005, o número de vagas, exclusivamente a critério da UCB, respeitada a legislação vigente, poderá ser aumentado, obedecendo-se rigorosamente a classificação citada no item 4.3.
- s) O presente Processo Seletivo terá validade até o dia 31/03/2006.

7.8 – Casos omissos

Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Fundação Univera – FUNIVERSA ou pela Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Católica de Brasília – UCB, conforme a natureza de cada caso.

Taguatinga - DF, 05 de setembro de 2005.

Profª Msc. *Josephina Desounet Baiocchi*

Pró-Reitora de Graduação

Universidade Católica de Brasília – UCB

União Brasiliense de Educação e Cultura - UBEC

ANEXO I – CRITÉRIOS DE CORREÇÃO

1. TIPOS DE QUESTÕES, CORREÇÃO DE QUESTÕES E PROVAS

Nas questões objetivas da prova comum a todos os candidatos (Língua Portuguesa 1 – Leitura e interpretação de textos e Matemática 1), e da prova específica, por grupo de cursos, poderão ser utilizados dois tipos de questão (A e B).

1.1. A questão do tipo “A” é composta por “I” itens independentes e apresenta proposições verdadeiras (V) e falsas (F) para o candidato escolher. Na Folha de Respostas própria desse tipo de questão existem 2 colunas para o candidato marcar sua escolha. A 1ª coluna é para as respostas “V” e a 2ª coluna é para as respostas “F”. O candidato **somente** deverá marcar **uma** alternativa (ou “V” ou “F”). Em caso contrário, a resposta será considerada “em branco”.

Em relação ao gabarito da prova, para cada questão será considerado o número de acertos (C). O resultado da questão (RQ) obtido pelo candidato será: $RQ = \frac{\text{acertos}(C)}{\text{itens}(I)}$.

1.2. A questão tipo “B” abrange problema a resolver, cuja solução será um número inteiro de 00 a 99. O resultado do problema deverá ser marcado, na Folha de Respostas, de acordo com as colunas de dezenas e de unidades. Em relação ao gabarito da prova, para o acerto, o resultado da questão (RQ) será igual a 1; e, em caso contrário, o RQ será igual a zero.

1.3. O resultado da prova (RP) será a soma dos resultados das questões (RQ).

2. PROVA DE REDAÇÃO

Será atribuído, a cada candidato, um valor do Resultado da Redação (RR), variando de 0 (zero) a 10 (dez), utilizando-se os seguintes critérios:

CrITÉrios de Correção	Pontuação
A - Adequação ao tema (pertinência quanto ao tema proposto)* B - Adequação à proposta (pertinência quanto ao gênero proposto e obediência ao número de linhas exigidos)* C - Coerência argumentativa (seleção e ordenação de argumentos; relações de implicação ou de adequação entre premissas e as conclusões que delas se tiram ou entre afirmações e as conseqüências que delas decorrem)*	3,0
D - Seleção lexical (adequação vocabular; maior ou menor presença de vocábulos de uso comum; compatibilidade com o registro formal)	2,0
E - Coesão textual (retomada pronominal; substituição lexical; elipses; emprego de anafóricos; emprego de articuladores/conjunções; emprego de tempos e modos verbais; emprego de processos lexicais: sinonímia, antonímia, hiperonímia, hiponímia)	2,0
F - Organização textual (paragrafação; periodização)	1,0
G - Organização sintática (mecanismos de articulação frasal: subordinação, coordenação; paralelismos sintático e semântico; concordância nominal e verbal; regência nominal e verbal)	1,0
H - Aspectos gráficos (pontuação; ortografia; emprego de maiúsculas; acentuação gráfica)	1,0

* Em caso de inadequação ao tema ou à proposta, o candidato perde integralmente os 3,0 pontos referentes aos critérios A, B e C.

ANEXO II – PROGRAMAS

1. LÍNGUA PORTUGUESA 1 – Leitura e interpretação de textos

A prova constará de leitura e interpretação de textos em Língua Portuguesa, de diversos registros e variadas fontes.

- 1 Aspectos gramaticais da Língua Portuguesa e seus efeitos de sentido no texto/discurso
- 2 Recursos expressivos da linguagem e instrumentos de coesão textual
- 3 Aspectos gramaticais da Língua Portuguesa e seus efeitos de sentido no texto/discurso

2. REDAÇÃO

Serão oferecidas ao candidato duas propostas de redação. Ele deverá escolher apenas uma delas e desenvolver um texto de tipo dissertativo-argumentativo, conforme as instruções que se encontram na orientação dada a cada tema. Os temas serão definidos por um enunciado e uma coletânea de textos.

Será avaliada a capacidade do candidato de selecionar os melhores elementos e/ou argumentos, no sentido de defender um ponto de vista a partir da situação-problema proposta. Aspectos da língua escrita, da norma culta e da coesão e coerência textuais também serão objeto de avaliação.

A prova de redação do candidato será anulada se o mesmo não obedecer às instruções dadas para cada tema e/ou às orientações constantes da capa desta Prova. O candidato, em hipótese alguma, poderá se identificar.

3. MATEMÁTICA 1

- 1 Teoria dos conjuntos
 - 1.1 Conjuntos
 - 1.2 Operações com conjuntos
 - 1.3 Subconjuntos
 - 1.4 Diagrama de Venn
- 2 Números reais
 - 2.1 Operações
 - 2.2 Potenciação e radiciação
 - 2.3 Razão e proporção
 - 2.4 Regra de três
 - 2.5 Porcentagem e juros simples
- 3 Equações
 - 3.1 Equações lineares e quadráticas
 - 3.2 Inequações lineares e quadráticas
 - 3.3 Sistemas lineares

- 4 Funções
 - 4.1 Função Linear
 - 4.2 Função Quadrática
 - 4.3 Função Modular
 - 4.4 Análise e interpretação de gráficos
- 5 Geometria plana
 - 5.1 Semelhança
 - 5.2 Quadriláteros
 - 5.3 Circunferência
 - 5.4 Relações métricas no triângulo retângulo
 - 5.5 Áreas de figuras planas

4. LÍNGUA PORTUGUESA 2

A prova constará de textos em Língua Portuguesa e Literatura Brasileira, de diversos registros e variadas fontes. Serão avaliados:

- 1 Concepções de língua, linguagem e fala:
 - 1.1 Linguagem verbal e não-verbal, referencial e poética
 - 1.2 Funções de linguagem
 - 1.3 Registros de língua
- 2 Aspectos gramaticais da Língua Portuguesa e seus efeitos de sentido no texto/discurso
 - 2.1 Aspectos fonéticos e fonológicos
 - 2.2 Aspectos morfológicos
 - 2.3 Aspectos sintáticos
 - 2.4 Aspectos semânticos
 - 2.5 Aspectos pragmáticos e discursivos
- 3 Recursos expressivos da linguagem
 - 3.1 Sintaxe de colocação
 - 3.2 Ordem dos constituintes
 - 3.3 Pontuação
- 4 Instrumentos de coesão textual
 - 4.1 Emprego dos pronomes
 - 4.2 Emprego dos conectivos (preposições, conjunções e pronomes relativos)
 - 4.3 Emprego dos tempos e modos verbais
- 5 Natureza, função, organização e estrutura dos diversos tipos de textos literários e não-literários
- 6 Literatura e produção cultural
 - 6.1 Singularidade da produção literária: transfiguração da realidade e níveis de leitura de um texto literário
 - 6.2 Texto, contexto e intertextualidade
 - 6.3 Gêneros literários em prosa e verso e seus fatores constitutivos

- 7 A literatura brasileira em processo: autoria e movimentos literários (Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo, Simbolismo, Pré-Modernismo, Modernismo e tendências contemporâneas)
- 8 Análise de textos dos principais autores da Literatura Brasileira

5. MATEMÁTICA 2

- 1 Teoria dos conjuntos
 - 1.1 Conjuntos
 - 1.2 Operações com conjuntos
 - 1.3 Subconjuntos
 - 1.4 Diagrama de Venn
- 2 Números reais
 - 2.1 Operações
 - 2.2 Potenciação e radiciação
- 3 Funções
 - 3.1 Função Linear
 - 3.2 Função Quadrática
 - 3.3 Função Modular
 - 3.4 Função Exponencial
 - 3.5 Função Logarítmica
 - 3.6 Funções Trigonométricas
 - 3.7 Análise e interpretação de gráficos
- 4 Progressões Aritméticas e Geométricas
- 5 Matrizes, Determinantes e Sistemas de Equações Lineares
- 6 Análise Combinatória, Binômio de Newton e Probabilidades
- 7 Geometria Plana
 - 7.1 Retas e pontos
 - 7.2 Posições relativas entre retas
 - 7.3 Ângulos
 - 7.4 Triângulos
 - 7.5 Polígonos, circunferência e círculo
 - 7.6 Semelhança
 - 7.7 Relações métricas no triângulo retângulo
 - 7.8 Áreas de figuras planas
- 8 Geometria espacial
 - 8.1 Geometria métrica espacial
 - 8.2 Poliedros notáveis
 - 8.3 Prismas, pirâmides, cilindros, cones e esferas: elementos, classificação, áreas e volumes

- 9 Geometria analítica
 - 9.1 Ponto, reta, circunferência e cônicas
- 10 Números complexos, polinômios e equações polinomiais
- 11 Matemática financeira
 - 11.1 Números e grandezas proporcionais
 - 11.2 Porcentagens
 - 11.3 Juros simples
- 12 Trigonometria
 - 12.1 Razões trigonométricas no triângulo retângulo
 - 12.2 Seno, cosseno, tangente de ângulos de 30° , 45° e 60°
 - 12.3 Resolução de problemas

6. FÍSICA

- 1 Medidas Físicas
 - 1.1 Medidas de tempo, distância e massa
 - 1.2 Ordem de grandeza das unidades físicas. Algarismos significativos. Dimensão de grandezas físicas
 - 1.3 Interpretação de gráficos: função linear e função quadrática
- 2 Cinemática
 - 2.1 Sistema de referência
 - 2.2 Operações com vetores
 - 2.3 Medidas de velocidade e aceleração
 - 2.4 Movimento uniforme
 - 2.5 Cinemática vetorial
 - 2.6 Movimento uniformemente variado: queda livre, lançamento vertical, horizontal e oblíquo
 - 2.7 Movimento circular uniforme
- 3 Dinâmica
 - 3.1 Conceito de força
 - 3.2 Leis de Newton e aplicações
 - 3.3 Sistemas inerciais e não inerciais
 - 3.4 Movimento sob ação de forças constantes
 - 3.5 Massa inercial e massa gravitacional
 - 3.6 Lei de Hooke: deformações elásticas
 - 3.7 Quantidade de movimento linear
 - 3.8 Conservação da quantidade de movimento linear
 - 3.9 Colisões
 - 3.10 Trabalho e energia
 - 3.11 Energia cinética, potencial gravitacional e potencial elástica
 - 3.12 Conservação da energia mecânica

- 4 Hidrostática
 - 4.1 Densidade
 - 4.2 Conceito de pressão
 - 4.3 Princípio de Arquimedes e aplicações simples
 - 4.4 Princípio de Pascal e aplicações
- 5 Termodinâmica
 - 5.1 Conceito de temperatura
 - 5.2 Equilíbrio térmico
 - 5.3 Termômetros e escalas termométricas: Kelvin, Celsius e Fahrenheit
 - 5.4 Calor específico de sólidos e líquidos
 - 5.5 Sistema físico termicamente isolado: trocas de calor
 - 5.6 Calor sensível
 - 5.7 Calor latente: mudança de fases
 - 5.8 Transmissão de calor: condução, convecção e radiação
 - 5.9 Dilatação térmica de sólidos e líquidos
 - 5.10 Calor como forma de energia e trabalho: Primeira Lei da Termodinâmica
- 6 Ótica
 - 6.1 Espelhos planos e esféricos: construção de imagens por métodos gráficos
 - 6.2 Equações de Gauss e aumento linear transversal
 - 6.3 Lei de Snell
 - 6.4 Refração e reflexão total
 - 6.5 Lentes e noções sobre instrumentos óticos
- 7 Gravitação Universal
 - 7.1 Conceito de campo em Física
 - 7.2 Leis de Kepler
 - 7.3 Lei da Gravitação Universal
- 8 Ondas
 - 8.1 Movimento harmônico simples
 - 8.2 Classificação e propagação de ondas
 - 8.3 Reflexão e refração
- 9 Eletrostática
 - 9.1 Carga elementar
 - 9.2 Campo eletrostático
 - 9.3 Lei de Coulomb
 - 9.4 Potencial eletrostático. Diferença de potencial
 - 9.5 Linhas de campo
 - 9.6 Superfícies equipotenciais
 - 9.7 Energia potencial eletrostática; o elétron-volt

10 Circuitos Elétricos

- 10.1 Corrente e resistência elétrica: Lei de Ohm
- 10.2 Associação de resistores lineares: série, paralela e mista
- 10.3 Geradores e receptores
- 10.4 Capacitância e capacitores
- 10.5 Noções elementares sobre circuitos elétricos: Lei de Kirchoff
- 10.6 Efeito Joule

11 Magnetismo

- 11.1 Campo magnético: Lei de Ampère
- 11.2 Força magnética
- 11.3 Indução eletromagnética: Lei de Faraday e Lei de Lenz

7. QUÍMICA

1 Química Geral e Inorgânica

- 1.1 Matéria, átomos e moléculas
- 1.2 Tabela Periódica: classificação e propriedades periódicas e aperiódicas
- 1.3 Ligações químicas: iônica, covalente, metálica e de oxi-redução
- 1.4 Configurações eletrônicas dos elementos
- 1.5 Ácidos, bases, sais e óxidos
- 1.6 Classificação das reações químicas

2 Cálculos Químicos

- 2.1 Cálculo de fórmulas
- 2.2 Cálculo estequiométrico

3 Soluções

- 3.1 Concentração de soluções (comum, molar e título em massa)
- 3.2 Coeficiente de solubilidade
- 3.3 Diluição de soluções

3.4 Mistura de soluções

4 Propriedades Coligativas

5 Termoquímica

- 5.1 Reações que liberam ou absorvem calor
- 5.2 Fatores que influenciam nas entalpias das reações
- 5.3 Equação termoquímica
- 5.4 Lei de Hess

6 Cinética Química

- 6.1 Fatores que influem na velocidade das reações

- 7 Equilíbrio Químico
 - 7.1 Características do equilíbrio químico
 - 7.2 Deslocamento do equilíbrio
 - 7.3 Equilíbrio iônico
- 8 Eletroquímica
 - 8.1 Pilhas
 - 8.2 Eletrólise
- 9 Reações Nucleares
 - 9.1 Propriedades
 - 9.2 Natureza das reações nucleares
 - 9.3 Cinética da desintegração radioativa
 - 9.4 Famílias radioativas
 - 9.5 Elementos transurânicos
 - 9.6 Fissão e fusão nuclear
- 10 Química Orgânica
 - 10.1 Nomenclatura IUPAC e usual dos compostos orgânicos
 - 10.2 Reconhecimento das funções orgânicas
 - 10.3 Classificação das cadeias carbônicas
 - 10.4 Estrutura e propriedades dos compostos orgânicos
 - 10.5 Ligações químicas (hibridação)
 - 10.6 Propriedades físicas e químicas
 - 10.7 Isomeria plana, geométrica e óptica
 - 10.8 Reações orgânicas de substituição, adição, oxidação e redução
 - 10.9 Química orgânica aplicada: petróleo, proteínas, plásticos, combustíveis, alimentos, medicamentos etc.

8. BIOLOGIA

- 1 Citologia
 - 1.1 A composição química dos seres vivos
 - 1.2 Membranas celulares
 - 1.3 Membrana plasmática
 - 1.4 Envoltórios externos à membrana plasmática
 - 1.5 Transporte de substâncias
 - 1.6 Citoplasma
 - 1.7 O citoplasma das células procariotas e eucariotas
 - 1.8 Matriz citoplasmática
 - 1.9 Organelas citoplasmáticas: estrutura e função
 - 1.10 Movimentos citoplasmáticos
 - 1.11 Núcleo
 - 1.12 Importância e características gerais
 - 1.13 Carioteca e nucleoplasma

- 1.14 O DNA: a molécula e a duplicação da mesma
- 1.15 O RNA: a molécula e a síntese da mesma
- 1.16 Síntese protéica
- 1.17 O código genético
- 1.18 Mitose e meiose
- 2 Reprodução Humana
 - 2.1 Gametogênese
 - 2.2 Aparelhos reprodutores masculino e feminino
 - 2.3 Fecundação
 - 2.4 Doenças sexualmente transmissíveis
- 3 Vírus
 - 3.1 Estrutura
 - 3.2 Principais doenças causadas por vírus
- 4 Bactérias
 - 4.1 Morfologia
 - 4.2 Principais doenças causadas por bactérias
- 5 Botânica
 - 5.1 Reprodução das plantas
 - 5.2 Fotossíntese e respiração
 - 5.3 Transporte de seiva bruta e elaborada
 - 5.4 Morfologia e fisiologia da raiz, caule, folha, fruto e semente
 - 5.5 Germinação das sementes
 - 5.6 Crescimento e desenvolvimento das plantas
- 6 Zoologia
 - 6.1 Características dos platelmintos e asquelmintos
 - 6.2 Principais doenças causadas por vermes
 - 6.3 Os moluscos: características e classificação
 - 6.4 Características gerais e classificação dos anelídeos
 - 6.5 Características gerais dos artrópodos: insetos, crustáceos, aracnídeos
 - 6.6 Características dos cordados: anfíbios, peixes, répteis, aves e mamíferos
- 7 Anatomia e Fisiologia Comparadas – Vertebrados
 - 7.1 Homeostase
 - 7.2 Sistema de coordenação e regulação
 - 7.3 Sistema nervoso
 - 7.4 Sistema endócrino
 - 7.5 Sistema de sustentação, locomoção e proteção
 - 7.6 Sistema reprodutor
 - 7.7 Sistema digestivo
 - 7.8 Sistema respiratório
 - 7.9 Sistema circulatório
 - 7.10 Sistema excretor

- 8 Genética
 - 8.1 Conceitos básicos
 - 8.2 Leis de Mendel
 - 8.3 Herança dos grupos sanguíneos
 - 8.4 Herança quantitativa
 - 8.5 Determinação genética do sexo
 - 8.6 Herança ligada ao sexo
 - 8.7 Neomendelismo
 - 8.8 Dinâmica de populações
- 9 Evolução
 - 9.1 Evidências e teorias de Darwin e Lamark
 - 9.2 Teoria sintética da evolução
 - 9.3 O aparecimento de novas espécies
- 10 Ecologia
 - 10.1 Componentes de um ecossistema
 - 10.2 Fluxo de energia e ciclo da matéria
 - 10.3 Ciclos biogeoquímicos
 - 10.4 Relações entre os seres vivos
 - 10.5 Os biomas terrestres
 - 10.6 Fitogeografia do Brasil
 - 10.7 Impactos Ambientais

9. HISTÓRIA

9.1 - História Geral

- 1 Antiguidade Clássica
 - 1.1 Grécia
 - 1.2 Roma
- 2 Idade Média
 - 2.1 Institucionalização da Igreja e a influência do Cristianismo no Mundo Medieval
 - 2.2 Reinos Bárbaros
 - 2.3 Os legados Bizantino e Islâmico
 - 2.4 Feudalismo
 - 2.5 Cruzadas
 - 2.6 Renascimento Comercial e Urbano
- 3 Idade Moderna
 - 3.1 Renascimento Cultural
 - 3.2 Estado Absolutista: formação e consolidação
 - 3.3 Reforma e Contra-Reforma
 - 3.4 Expansão Marítima e Comercial Européia
 - 3.5 Mercantilismo

4 Mundo Contemporâneo

- 4.1 Iluminismo e Liberalismo político
- 4.2 Revolução Industrial
- 4.3 Independência dos EUA
- 4.4 Revolução Francesa
- 4.5 A Era Napoleônica e o Congresso de Viena
- 4.6 Revoluções Liberais de 1830 e 1848
- 4.7 Doutrinas Sociais
- 4.8 Imperialismo e Neocolonialismo
- 4.9 Inglaterra no século XIX
- 4.10 Primeira Guerra Mundial
- 4.11 Revolução Russa e socialismo na antiga União Soviética
- 4.12 Crise de 1929
- 4.13 Nazi-Fascismo
- 4.14 Segunda Guerra Mundial
- 4.15 Guerra Fria
- 4.16 Socialismo na China e em Cuba
- 4.17 Descolonização Afro-Asiática
- 4.18 Colapso do Socialismo Real e fim da Guerra Fria
- 4.19 A nova ordem mundial: Globalização Capitalista e Neoliberalismo
- 4.20 Revisionismo antineoliberal

9.2 - História da América

- 1 América Pré-Colombiana
- 2 Colonização Espanhola, Inglesa e Francesa
- 3 Independência das colônias Americanas
- 4 América Contemporânea: Economia, Política e Sociedade

9.3 - História do Brasil

- 1 Brasil Colônia
 - 1.1 Período Pré-Colonial
 - 1.2 A Colonização
 - 1.3 Organização Política
 - 1.4 Economia e Sociedade: cana-de-açúcar e mineração
 - 1.5 Invasões Estrangeiras
 - 1.6 Atividades Econômicas Complementares
 - 1.7 Período Pombalino
 - 1.8 Movimentos Nativistas e Emancipacionistas
 - 1.9 Processo de Independência

- 2 Brasil Império
 - 2.1 Primeiro Reinado (1822/31)
 - 2.2 Período Regencial (1831/40)
 - 2.3 Segundo Reinado (1840/89)
- 3 O Brasil na República Velha
 - 3.1 O Governo Provisório e a Constituição de 1891
 - 3.2 República da Espada
 - 3.3 O poder dos Coronéis
 - 3.4 A situação econômica do período
 - 3.5 As rebeliões na República Velha
- 4 O Brasil e a Era Vargas
 - 4.1 A Revolução de 1930
 - 4.2 O Governo Provisório
 - 4.3 O Governo Constitucional
 - 4.4 O Estado Novo (origem e colapso)
- 5 O Brasil e a República Populista
 - 5.1 A Constituição de 1946
 - 5.2 O Governo Dutra
 - 5.3 O Governo Vargas
 - 5.4 O Governo Juscelino Kubitschek
 - 5.5 O Governo Jânio Quadros
 - 5.6 O Governo João Goulart
- 6 O Brasil e os Governos Militares
 - 6.1 A Instalação do Regime Militar
 - 6.2 O Governo Castelo Branco
 - 6.3 O Governo Costa e Silva
 - 6.4 O Governo Médici
 - 6.5 O Governo Geisel
 - 6.6 O Governo Figueiredo
- 7 O Brasil Contemporâneo
 - 7.1 O fim dos Governos Militares
 - 7.2 O Governo Sarney
 - 7.3 O Governo Collor
 - 7.4 O Governo Itamar Franco
 - 7.5 O Governo Fernando Henrique Cardoso

Observação: Poderão ser abordadas, na prova de História, questões sobre temas atuais, divulgados pela Imprensa falada e escrita.

10. GEOGRAFIA

- 1 O espaço terrestre e suas características
 - 1.1 Aspectos físicos da Terra
 - 1.2 O relevo terrestre e seus agentes
 - 1.3 Os grandes sistemas climato-botânicos
 - 1.4 O quadro natural do Brasil e suas diversificações
 - 1.5 Aspectos demográficos e suas relações
 - 1.6 População mundial e suas características
 - 1.7 População brasileira e suas características
 - 1.8 Espaço urbano e suas características
 - 1.9 Aspectos econômicos e suas relações
 - 1.10 Agrupamento das nações quanto ao sistema econômico e ao nível de desenvolvimento
 - 1.11 A energia
 - 1.12 As indústrias
 - 1.13 O comércio
 - 1.14 A agricultura
 - 1.15 O quadro da economia brasileira e suas características
- 2 Análise física, humana e sócio econômica do Brasil Regional
 - 2.1 Região Amazônica
 - 2.2 Região Nordeste
 - 2.3 Região Centro-Sul
- 3 Análise física, humana e sócio econômica do Mundo Moderno
 - 3.1 Américas
 - 3.2 África
 - 3.3 Europa
 - 3.4 Ásia
 - 3.5 Oceania
 - 3.6 Antártida
- 4 A questão ambiental no Mundo
 - 4.1 A degradação do meio ambiente
 - 4.2 Políticas internacionais de proteção ao meio ambiente
 - 4.3 O papel das organizações da sociedade civil na preservação do meio-ambiente
- 5 O Distrito Federal
 - 5.1 O espaço urbano, agrário e político

Observação: Poderão ser abordadas, na prova de Geografia, questões sobre temas atuais, divulgados pela Imprensa falada e escrita.

AGENDA DO PROCESSO SELETIVO

- 24/09/2005 a 18/11/2005
Período de inscrição, via Internet (www.ucb.br).
- 22/11/2005
Divulgação do cartão de confirmação de inscrição, na Internet (www.ucb.br).
- 24/11/2005
Divulgação da lista de alocação de salas no hall de entrada do Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C, Campus I – Taguatinga/DF
- 24 e 25/11/2005
Solução de problemas relativos a candidatos que não tiveram a inscrição confirmada. Procurar a FUNIVERSA – Prédio São João Batista de La Salle, Bloco B, Sala B-111, Campus I – Taguatinga/DF. Telefone: 3356.9200.
- 27/11/2005
Provas - início às 14h.
Os candidatos deverão chegar ao local 1 hora antes do início das provas.
Na ocasião serão fornecidas informações relativas à divulgação de resultados e datas de convocação para matrículas.

FALE CONOSCO

Fundação Universa
www.funiversa.org.br
E-mail: vestibularucb@funiversa.org.br

Endereços

- **Asa Norte**
SHC / Norte – Quadra 116 – BI “G”
Edifício Manacá – Salas 215/217
Brasília / DF
CEP: 70.773-570
Fone : (0XX61) 3340.8129 ou 3272.7756
FAX: (0XX61) 3201.2032

- **Taguatinga**
Prédio São João Batista de La Salle
Bloco B, sala B-111 - Campus I da UCB
QS 07 Lote 01 – EPCT – Águas Claras –
Taguatinga – DF
CEP: 72030-170
Fone : (0XX61) 3356.9200

Universidade Católica de Brasília - UCB
www.ucb.br
E-mail: sa@ucb.br

UCB / Seção de Atendimento ao Aluno - SAA

Campus I – Prédio São João Batista de La Salle
Bloco “B” - Térreo
QS 07 Lote 01 – EPCT – Águas Claras - Taguatinga – DF
CEP: 72030-170
Fones: (0XX61) 3356.9262 ou 3356.9264
Fax: (0XX61) 356-3010