

**EDITAL Nº 7 / 2010 – 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 presenciais, no 1º semestre de 2011, mediante Processo Seletivo a ser realizado em data e horário estabelecidos no item 4 deste Edital. A UCB delega a execução técnico-administrativa à Fundação Universa, conforme o Oitavo Termo Aditivo ao Acordo de Mútua Cooperação Nº 80.019/2005, celebrado entre a União Brasileira de Educação e Cultura – UBEC (Mantenedora da UCB) e a Fundação Universa.

**1 GRUPOS, CURSOS, TURNOS, NÚMERO DE VAGAS E LOCAIS.**  
(Observações de 1 a 8 encontram-se detalhadas ao final do quadro seguinte)

GRUPOS	CURSOS	TURNOS	Nº DE VAGAS	LOCAIS DE REALIZAÇÃO DOS CURSOS	
1	Biomedicina <sup>1</sup>	Matutino	40	Campus I – Taguatinga	
	Ciências Biológicas	Licenciatura Bacharelado	Matutino	40	Campus I – Taguatinga
	Ciências Biológicas	Licenciatura	Noturno	30	Campus I – Taguatinga
	Educação Física <sup>2</sup>	Licenciatura Graduação	Matutino	80	Campus I – Taguatinga
			Noturno	80	Campus I – Taguatinga
	Educação Física	Licenciatura	Noturno	50	Unidade Asa Sul – Plano Piloto <sup>7</sup>
	Enfermagem <sup>1</sup>		Vespertino	40	Campus I – Taguatinga
	Farmácia		Matutino	40	Campus I – Taguatinga
	Fisioterapia <sup>1</sup>		Integral	40	Campus I – Taguatinga
	Medicina <sup>1</sup>		Integral	40	Campus I – Taguatinga
	Nutrição		Matutino	40	Campus I – Taguatinga
	Odontologia <sup>1</sup>		Integral	50	Campus I – Taguatinga
	Psicologia		Matutino	50	Campus I – Taguatinga
			Noturno <sup>3</sup>	40	Campus I – Taguatinga
	Química	Licenciatura	Noturno	30	Campus I – Taguatinga
CST em Gastronomia <sup>8</sup>		Noturno	40	Campus I – Taguatinga	
2	Administração	Matutino	50	Campus I – Taguatinga	
		Noturno	50	Campus I – Taguatinga	
	Ciências Contábeis	Noturno	40	Campus I – Taguatinga	
	Ciências Econômicas	Noturno	30	Campus I – Taguatinga	
	CST em Gestão Ambiental <sup>8</sup>	Noturno	40	Campus I – Taguatinga	
	CST em Gestão Hospitalar <sup>8</sup>	Noturno	40	Campus I – Taguatinga	
	CST em Gestão Pública <sup>8</sup>	Noturno	40	Campus I – Taguatinga	
CST em Logística <sup>8</sup>	Noturno	40	Campus I – Taguatinga		

GRUPOS	CURSOS	TURNOS	Nº DE VAGAS	LOCAIS DE REALIZAÇÃO DOS CURSOS
3	Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo	Matutino	30	Campus I – Taguatinga
		Noturno	20	Campus I – Taguatinga
	Comunicação Social - Habilitação em Publicidade e Propaganda	Matutino	30	Campus I – Taguatinga
		Noturno	20	Campus I – Taguatinga
	Direito <sup>4</sup>	Matutino	200	Campus I – Taguatinga
		Noturno	150	Campus I – Taguatinga
		Noturno	50	Unidade Asa Sul – Plano Piloto <sup>7</sup>
	Filosofia	Noturno	30	Campus I – Taguatinga
	Licenciatura em Letras - Português e Literaturas em Língua Portuguesa	Matutino <sup>7</sup>	20	Campus I – Taguatinga
		Noturno	20	Campus I – Taguatinga
	Licenciatura em Letras - Inglês e Literaturas em Língua Inglesa <sup>5</sup>	Matutino <sup>7</sup>	20	Campus I – Taguatinga
		Noturno	20	Campus I – Taguatinga
	Pedagogia	Noturno	40	Campus I – Taguatinga
Relações Internacionais <sup>6</sup>	Matutino	40	Campus I – Taguatinga	
Serviço Social	Noturno	40	Campus I – Taguatinga	
4	Arquitetura e Urbanismo	Matutino	50	Campus I – Taguatinga
	Ciência da Computação	Matutino	50	Campus I – Taguatinga
	Engenharia Ambiental	Matutino	40	Campus I – Taguatinga
	Engenharia Civil	Matutino	50	Campus I – Taguatinga
	Física Licenciatura	Noturno	30	Campus I – Taguatinga
	Matemática Licenciatura	Noturno	30	Campus I – Taguatinga
	Sistemas de Informação	Noturno	40	Campus I – Taguatinga
	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas <sup>8</sup>	Noturno	40	Campus I – Taguatinga
		Noturno	40	Unidade Asa Sul – Plano Piloto <sup>7</sup>
	CST em Gestão da Tecnologia da Informação <sup>8</sup>	Noturno	40	Campus I – Taguatinga
	CST em Redes de Computadores <sup>8</sup>	Noturno	40	Campus I – Taguatinga

- 1) Algumas aulas poderão ser ministradas no Hospital das Forças Armadas (HFA), Hospital da Universidade Católica de Brasília (HUCB) e Unidades de Saúde da Rede Hospitalar do DF. Para o Curso de Enfermagem, em função do currículo, algumas atividades de prática de disciplina e prática de estágio poderão ocorrer no turno matutino.
- 2) De acordo com a Resolução no 7 do CES-CNE, a UCB oferece duas possibilidades de profissionalização: Graduado em Educação Física para trabalhar em ambiente não escolar e Professor para trabalhar em ambiente escolar. No ato da matrícula o aluno deverá optar por uma dessas modalidades.
- 3) Em função do currículo, algumas atividades de prática de disciplina e prática de estágio poderão ocorrer nos turnos matutino ou vespertino.
- 4) As atividades práticas do curso de Direito serão realizadas em Núcleos de Práticas Jurídicas (localizados em Samambaia e no Campus I) e em laboratórios específicos do Campus I da UCB em Taguatinga.
- 5) O Curso de Letras oferece ao ingressante a oportunidade de eliminar até três disciplinas, em um total de 18 créditos, dependendo do seu conhecimento de língua inglesa. Para tanto, os candidatos aprovados e convocados poderão realizar um teste de nivelamento em língua inglesa. Maiores esclarecimentos serão passados por ocasião da prova relativa ao presente processo seletivo.
- 6) Até o 3º semestre curricular o aluno deverá ser submetido a Testes de Conhecimentos (nível intermediário) em Língua Inglesa e Língua Espanhola.
- 7) A Unidade Asa Sul está localizada no Plano Piloto, SHIGS 702 conjunto "2" bloco "A" , (Colégio Dom Bosco), próximo ao Santuário Dom Bosco.
- 8) Todos os Cursos Superiores Tecnologia – CST apresentam ‘grade fechada’ semestral. Em função dos currículos, todos os cursos, independentemente da opção de turno, poderão ter aulas aos sábados, nos turnos matutino e vespertino.

**Observações:**

- Os cursos **Superiores de Tecnologia** e o curso de **Medicina** seguem o regime semestral seriado, com grade curricular fechada, para cada um dos semestres do curso.
- Os **outros cursos de graduação** seguem o regime de crédito com pré-requisitos. Tal regime possibilita ao aluno cursar, a cada semestre, disciplinas que totalizem diferentes quantidades de créditos, a partir do mínimo de 12 créditos, o que, para a maioria dos cursos, corresponde às aulas ministradas em três dias de cada semana letiva. Assim, em cada semestre, o aluno vai pagar suas mensalidades de acordo com os créditos das disciplinas em que se matriculou e não pela “grade fechada” semestral. Em decorrência, o término dos seus estudos poderá ocorrer em tempo maior que o mínimo previsto, porém com mensalidades menores.
- 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 Presenciais de Graduação, Conceitos do MEC, Atos de Autorização e Atos de Reconhecimento e Renovação de Reconhecimento.

<b>Nº de Ordem</b>	<b>Cursos/Habilitações</b>	<b>Conceitos do MEC para Reconhecimento e Renovação de Reconhecimento</b>	<b>Atos de Autorização</b>	<b>Atos de Reconhecimento</b>
1	Administração	Resultado de 2006 Enade: 3 - CPC: 3	Dec. nº 74.108/74 D.O.U. de 27.05.74	Portaria nº 3.109 de 09.09.05. D.O.U. de 12.09.05.
2	Biomedicina	Resultado de 2008 CC: 5	Res. Consepe nº 70/05 D.O.U. de 05.12.05	PM nº 1.823 D.O.U. de 24.12.2009
3	Ciências Biológicas Licenciatura  Ciências Biológicas Bacharelado	Resultado de 2008 Enade: 4 - CPC: 4	Res. Consun nº 18/97 de 13.10.97  Res. Consepe nº 11/01 de 31.05.01	PM nº 977/02 D.O.U. de 03.04.02  Portaria nº 3.113 de 09.09.05. D.O.U. de 12.09.05
4	Ciências Contábeis	Resultado de 2006 Enade: 3 - CPC: 3	Res.Consun nº 04/96 de 21.06.96	PM nº 857/02 D.O.U. de 27.03.02
5	Ciência da Computação	Resultado de 2008 Enade: 3 - CPC: 3	Dec. Nº 98.610/89 D.O.U. de 20.12.89	PM nº 1.756/05 D.O.U. de 24.05.05
6	Ciências Econômicas	Resultado de 2006 Enade: 3 - CPC: 3	Dec. Nº 74.108/74 D.O.U. de 27.05.74	PM nº 4.237/04. D.O.U. de 23.12.04
7	Comunicação Social Habilitações: Jornalismo Publicidade e Propaganda	Resultado de 2006 Jornalismo Enade: 3 - CPC: 3 Publicidade e Propaganda Enade: 2 - CPC: 3	Res.Consun nº 17/95 de 28.11.95 Res. Consun nº 17/95 de 28.11.95	PM nº 4.327/04 D.O.U. de 23.12.04 PM nº 526/02 D.O.U. de 28.02.02

<b>Nº de Ordem</b>	<b>Cursos/Habilitações</b>	<b>Conceitos do MEC para Reconhecimento e Renovação de Reconhecimento</b>	<b>Atos de Autorização</b>	<b>Atos de Reconhecimento</b>
8	Direito	Resultado de 2006 Enade: 3 - CPC: 3	Res. Consum 13/96 de 29.11.96 PM nº 1108/96 D.O.U. de 01.11.96	PM nº 4.509/05 de 23.12.05. D.O.U. de 26.12.05
9	Educação Física - Licenciatura (Professor)  Educação Física - Graduado para atuar em ambiente não escolar	Resultado de 2007 Enade: 3 - CPC: 4	Dec. nº 77.170/76 D.O.U. de 16.02.76  Res. Consepe nº 40/06 de 20.09.06	PM nº508/07 D.O.U de 06.06.07
10	Enfermagem	Resultado de 2007 Enade: 3 - CPC: 3	Res. Consepe nº 15/02 de 10.09.02	PM nº 234/07 D.O.U. de 23.03.07
11	Engenharia Ambiental	Resultado de 2008 Enade: 2 CPC - 3	Res. Consepe nº 04/99 de 21.05.99	PM 2825/04 D.O.U de 10.09.04
12	Farmácia	Resultado de 2007 Enade: 4 - CPC: 4	Res. Consepe nº 40/03 de 20.11.03	PM. 734, DOU de 24.10.2008
13	Filosofia – Licenciatura	Resultado de 2008 Enade: 3-CPC: 3	Dec. Nº 97.985/89 D.O.U. de 25.07.89	PM nº 4.327/04 D.O.U. de 23.12.04
14	Física – Licenciatura	Resultado de 2008 Enade: 3 - CPC: 3	Res.Consun nº 19/97 de 13.10.97	PM nº 78/2010 D.O.U. de 26.01.2010
15	Fisioterapia	Resultado de 2007 Enade: 4 - CPC: 4	Res. Consun nº 06/06 de 21.06.96	PM nº 2446/03 D.O.U. de 11.09.03
16	Letras – Licenciatura - Habilitações: Português/Inglês e Respectivas Literaturas  Português e Literatura da Língua Portuguesa	Resultado de 2008 Enade: 3 - CPC: 3	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)
17	Matemática –Licenciatura	Resultado de 2008 Enade: 3 - CPC: 3	Res.Consun nº 21/97 de 13.10.97	PM nº 184/02 D.O.U. de 29.01.02
18	Medicina	Resultado de 2007 Enade: 3 - CPC: 3	PM nº 1313/01 D.O.U. de 06.07.01	Em processo de Reconhecimento
19	Nutrição	Resultado de 2007 CC: 3	Res.Consun nº 27/97 de 05.12.97	Portaria nº 3.110 de 09.09.05. D.O.U. de 12.09.05.
20	Odontologia	Resultado de 2007 Enade: 2 - CPC: 3	Par. nº 316/99 de 05.04.99 Homologado em 14.05.99	PM nº 1.333/05. DOU de 22.04.05
21	Pedagogia	Resultado de 2008 Enade: 3 - CPC: 3	Res. Consun nº. 02/98. Par. nº 38/06 de 22.11.06	Nova proposta conforme DCNs.
22	Psicologia - Formação de Psicólogo	Resultado de 2006 Enade: 4 - CPC: 4	PM nº 208/98 D.O.U de 10.03.98	PM nº 251/06 D.O.U. de 19.06.06
23	Química – Licenciatura	Resultado de 2008 Enade: 3 - CPC: 3	Res.Consun nº 20/97 de 13.10.97	PM nº 79/2010 D.O.U. de 26.01.2010
24	Relações Internacionais	Avaliação de 2004 Org. Did. Ped. – CB Corpo Docente – CB Inf. Estrutura – CMB	Res.Consun nº 16/95 de 28.11.95	PM n ° 310/05 D.O.U. de 28.01.05

No de Ordem	Cursos/Habilitações	Conceitos do MEC para Reconhecimento e Renovação de Reconhecimento	Atos de Autorização	Atos de Reconhecimento
25	Serviço Social	Resultado de 2008 CC:4	Res. Consepe nº 11/05 de 15.04.05	PM nº 286 D.O.U. de 09.03.09
26	Sistema de Informação	Resultado de 2008 Enade: 3 - CPC: 3	Res. Consepe nº 54/00 de 17.11.00	Portaria nº 3.112 de 09.09.05. D.O.U. de 12.09.05
27	Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Curso novo	Res. Consepe nº 56/06 de 28.11.06	Curso novo
28	Superior de Tecnologia em Gestão Comercial, com ênfase em Materiais de Construção	Curso novo	Res. Consepe nº 54/2006 de 28.11.06	Curso novo
29	Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental	Curso novo	Res. Consepe nº 58/06 de 28.11.06	Curso novo
30	Superior de Tecnologia em Gastronomia	Curso novo	Res. Consepe nº 121/08 de 20.10.2008	Curso novo
31	Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação	Curso novo	Res. Consepe nº 57/06 de 28.11.06	Curso novo
32	Superior de Tecnologia em Gestão Hospitalar	Curso novo	Res. Consepe nº 107/08 de 30.09.2008	Curso novo
33	Superior de Tecnologia em Gestão Pública	Curso novo	Res. Consepe nº 62/06 de 28.11.06	Curso novo
34	Superior de Tecnologia em Redes de Computadores	Curso novo	Res. Consepe nº 61/06 de 28.11.06	Curso novo
35	Superior de Tecnologia em Logística	Curso novo	Res. Consepe nº 55/2006 de 28.11.06	Curso novo
36	Engenharia Civil	Curso novo	Res. Consepe nº 97/2008 de 30.09.08	Curso novo
37	Arquitetura e Urbanismo	Curso novo	Res. Consepe nº 29/10 de 28.04.10	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. CPC: Conceito Preliminar do Curso; CC: Conceito do Curso; ENADE: Exame Nacional de Desempenho de Estudantes. Os resultados do CPC, CC e ENADE, possuem as faixas de 1 a 5.

## 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, devendo apresentar obrigatoriamente o documento de conclusão do Ensino Médio no ato da matrícula.

O candidato, ao se inscrever no Presente Processo seletivo para determinado curso/turno/local, poderá escolher uma 2ª opção de curso/turno/local, dentro do mesmo grupo, conforme definido no item 1 do presente Edital.

### 2.1 - PERÍODO

Das 8h30min do dia 15/09/2010 às 18h do dia 19/10/2010, via Internet (www.ucb.br ou www.universa.org.br).

Os candidatos com dificuldade de acesso à Internet poderão fazer a inscrição:

\* No Campus I da UCB (**ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante), Taguatinga/DF, de 2ª a 6ª feira, nos dias de expediente na UCB, das 8h30min às 19h;

\* No Campus Avançado Asa Norte – SGAN 916 – Plano Piloto, de 2ª a 6ª feira, nos dias de expediente na UCB, no horário das 10h às 19h30min;

\* Na Unidade Asa Sul – SHIGS 702 conjunto "2" bloco "A" (Colégio Dom Bosco) – Plano Piloto, de 2ª a 6ª feira, nos dias de expediente na UCB, no horário das 14h às 20h;

### 2.2 - DADOS E DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A INSCRIÇÃO

Para realizar a inscrição, os seguintes dados devem ser preenchidos:

- a) Nome completo do candidato (sem abreviaturas), data de nascimento, endereço completo com o CEP, telefone, e-mail, número do documento de identidade, órgão emissor e data de expedição do documento de identidade.
- b) 1ª opção de curso/turno/local e, opcionalmente, uma 2ª opção (dentro do mesmo grupo).

#### Observações:

- c) Ao finalizar a inscrição na Internet, um boleto será gerado para o respectivo pagamento, a crédito da Fundação Universa.
- d) A inscrição só será confirmada mediante o respectivo pagamento.
- e) São considerados documentos de identidade: a carteira ou cédula de identidade expedida pelas Secretarias de Segurança, pelas Forças Armadas, pelo Ministério das Relações Exteriores ou pelas Polícias Militares; Passaporte; Carteira Nacional de Habilitação (com foto), além das carteiras expedidas por Órgãos e Conselhos que, por lei federal, valham como identidade.
- f) Não serão aceitos como documentos de identidade: certidão de nascimento, título eleitoral, Carteira Nacional de Habilitação (sem foto), carteira de estudante, carteira funcional sem valor de identidade, bem como documentos ilegíveis, não identificáveis ou danificados.
- g) As informações prestadas no ato da inscrição são de inteira responsabilidade do candidato ou de seu representante legal e para produzir os efeitos a que se destinam, deverão ser feitas de acordo com as normas contidas no presente Edital.
- h) 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 a prática de Atividade Física.

## 2.3 - TAXA DE INSCRIÇÃO:

O valor da Taxa de inscrição é de R\$ 40,00 (quarenta reais).

### Atenção:

Com o boleto emitido via Internet, o candidato deve efetuar o pagamento em qualquer agência bancária, guardando o comprovante para eventuais necessidades.

## 3 - CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO

A inscrição será comprovada por meio do “Cartão de Confirmação de Inscrição”. O “Cartão de Confirmação de Inscrição” estará disponível via Internet ([www.ucb.br](http://www.ucb.br) ou [www.universa.org.br](http://www.universa.org.br)) a partir de 21/10/2010 (às 17h), e nele constará o local onde o candidato fará suas provas.

O local de provas do candidato também estará disponível, a partir das 17h do dia 21/10/2010:

\* no *hall* de entrada do Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C, Campus I – Taguatinga/DF;

\* No *hall* de entrada da Unidade Asa Sul SHIGS 702, conjunto "2", bloco "A", (Colégio Dom Bosco), próximo ao Santuário Dom Bosco

O candidato que não dispuser do “Cartão de Confirmação de Inscrição”, gerado através da internet, até 21/10/2010, 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 efetuou o pagamento da taxa de inscrição e que não teve seu nome incluído na relação de inscritos para a realização das provas, deverá procurar o **ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante, Campus I da UCB, Prédio São João Batista de La Salle, bloco C, no dia 22/10/2010, até às 17h, sob pena de ser considerado desistente do processo seletivo e, portanto, impedido de realizar as provas.

## 4 - DATAS, LOCAIS E COMPOSIÇÃO DAS PROVAS

As provas serão realizadas no dia **24/10/2010** (Domingo) das 9h às 13h:

- No Campus I da UCB: QS 07 Lote 01 – EPCT – Taguatinga (Pistão Sul)
- Na Unidade Asa Sul: SHIGS 702, conjunto "2", bloco "A", (Colégio Dom Bosco), próximo ao Santuário Dom Bosco (Cursos de Educação Física/Asa Sul, Direito/Asa Sul e CST – Análise Des. Sistemas.
- Se necessário, no Campus Avançado Asa Norte da UCB, ou em outro local a ser informado no “Cartão de Confirmação de Inscrição”.

O local em que o candidato realizará as provas, além de constar no “Cartão de Confirmação de Inscrição”, estará disponível, a partir do dia 21/10/2010:

\* - no site [www.ucb.br](http://www.ucb.br) ou [www.universa.org.br](http://www.universa.org.br);

\* - Campus I – Taguatinga/DF, em lista divulgada no *hall* de entrada do Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C;

\* - Unidade Asa Sul – no Hall de entrada do Colégio Dom Bosco, SHIGS 702 conjunto "2" bloco "A" Plano Piloto.

- O critério de correção das provas encontra-se no Anexo I.
- Os programas das disciplinas, que compõem as provas, são apresentados no Anexo II.

O **Processo Seletivo constará de um caderno de provas** sobre os conteúdos dos programas dos ensinos fundamental e médio, sendo 1 (uma) prova de **Redação** e 4 (quatro) provas objetivas, comuns a todos os candidatos.

**4.1 - Provas Objetivas** – As provas objetivas constarão de 8 (oito) questões de **Língua Portuguesa**, 7 (sete) questões de **Conhecimentos Gerais (Geografia, História e Atualidades)**, 8 (oito) questões de **Matemática** e 7 (sete) questões de **Ciências (Biologia, Física e Química)** para todos os grupos.

**4.2 - Peso das provas** - Será atribuído peso para cada prova, por grupo de cursos, conforme o item 1 do presente Edital, de acordo com o quadro abaixo:

GRUPO	REDAÇÃO	LÍNGUA PORTUGUESA	CONHECIMENTOS GERAIS	MATEMÁTICA	CIÊNCIAS
1	2,5	3	2	2	3
2	2,4	3	3	3	1
3	2,4	4	3	2	1
4	2,4	3	2	3	2

**Atenção:**

- a) Durante a realização da prova, poderá ser 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 UCB.
- b) Durante a realização da prova, haverá, no recinto, relógio de parede. É proibido o porte de boné, chapéu, relógio e/ou aparelho eletrônico de comunicação na sala, corredor ou banheiro, sob pena de eliminação do candidato do Processo Seletivo.

**5 - CRITÉRIO DE ELIMINAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO**

**5.1 - Eliminação**

Será eliminado do presente Processo Seletivo o candidato que:

- a) não efetuar a confirmação de inscrição no prazo estabelecido;
- b) ao comparecer, para realização da prova, não apresentar documento oficial de identidade, original, atual e em bom estado de conservação que permita clara identificação do portador;
- c) portar boné, chapéu, relógio e/ou aparelho eletrônico de comunicação na sala, corredor ou banheiro;
- d) tiver participado do Processo Seletivo, valendo-se de informações ou documentos falsos ou quaisquer outros meios ilícitos, com ou sem a participação de terceiros;
- e) faltar às provas;
- f) obtiver resultado 0 (zero) ponto em duas ou mais das provas objetivas: Língua Portuguesa, Conhecimentos Gerais, Matemática e Ciências;
- g) obtiver nota menor que 20 (vinte) em Redação (de um total de 100).
- h) 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 5.1 do presente Edital.

**5.2 - Classificação e Seleção**

A UCB divulgará, na Internet e no *hall* de entrada do prédio São João Batista de La Salle - Campus I, a listagem da classificação, dentro do número de vagas de cada curso/turno/local, em ordem alfabética, com base no resultado final, obtido através da soma dos pontos das cinco provas (Redação, Língua Portuguesa, Conhecimentos Gerais, Matemática e Ciências). A seleção para convocação de matrícula será baseada na referida listagem de classificação.

Em caso de empate, o desempate levará em consideração os pontos das Provas, por ordem crescente: 1º da prova de Língua Portuguesa; 2º da prova de Redação; 3º da prova de Matemática; 4º da prova de Conhecimentos Gerais e 5º da prova de Ciências. Persistindo o empate, terá preferência o candidato com mais idade.



## 6 - CONVOCAÇÕES PARA MATRÍCULA NO 1º SEMESTRE LETIVO DE 2011

Até o limite das vagas disponíveis em cada curso/turno/local serão chamados para matrícula, em primeira convocação, os candidatos que, conforme lista de classificação divulgada pela UCB, obtiverem as maiores pontuações no Processo Seletivo e que não se incluem em nenhuma das situações constantes do item 5.1 do presente Edital

**O resultado oficial do Processo Seletivo será divulgado em data a ser informada por ocasião da realização das provas:**

- \* - no site [www.ucb.br](http://www.ucb.br) ou [www.universa.org.br](http://www.universa.org.br);
- \* - Campus I – Taguatinga/DF, em lista divulgada no *hall* de entrada do Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C;
- \* - Unidade Asa Sul – no Hall de entrada do Colégio Dom Bosco, SHIGS 702 conjunto "2" bloco "A", Plano Piloto.

### 6.1 - Matrícula dos selecionados – 1ª convocação

Será realizada no **ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante: Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C, QS 07 Lote 01 – Campus I da UCB - Taguatinga; fones: (61) 3356-9000.

Os cursos de Direito/Asa Sul, Educação Física/Asa Sul e CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas/Asa Sul, realizarão a matrícula no local de funcionamento do referido curso (Unidade Asa Sul – Colégio Dom Bosco - SHIGS 702 conjunto "2" bloco "A" - fone: (61) 32268210).

O calendário de matrículas será divulgado para os candidatos, no dia da realização das provas do Processo Seletivo e também via Internet ([www.ucb.br](http://www.ucb.br)).

### 6.2- Documentação necessária para a Matrícula

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

- a) Certidão de Nascimento: original e fotocópia ou Certidão de Casamento: Cópia autenticada ou acompanhada do original;
- b) Carteira de Identidade: Cópia autenticada ou acompanhada do original;
- c) Título Eleitoral: Cópia autenticada ou acompanhada do original;
- d) Certidão do Serviço Militar (para o sexo masculino): Cópia autenticada ou acompanhada do original;
- e) Certificado ou Diploma do Curso de Ensino Médio ou equivalente: Cópia autenticada ou acompanhada do original;
- f) Histórico Escolar do Ensino Médio ou equivalente: Cópia autenticada ou acompanhada do original;
- g) 1 (uma) fotografia 3x4, atualizada;
- h) CPF: Cópia autenticada ou acompanhada do original;
- i) Atestado médico, para os convocados para o curso de Educação Física, no qual conste, de modo explícito, estar apto para prática de Atividade Física.
- j) Fichas de Requerimento de Matrícula, Cadastro de Alunos e Controle de Matrícula (preenchimento pela internet);
- k) Contrato de Prestação de Serviços Educacionais (fornecido no local);
- l) Comprovante de pagamento da 1ª mensalidade (fornecida no ato da inscrição), recolhida em qualquer agência bancária;

### **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 de 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.
- 3) Os documentos apresentados mediante cópias autenticadas em cartório dispensam a apresentação dos originais.

### **Atenção:**

Perderá o direito à vaga obtida no Processo Seletivo – 1ª convocação – o candidato que não apresentar, na data prevista para matrícula, o Certificado ou Diploma do Ensino Médio ou equivalente e demais documentos exigidos no item 6.2.

Também, perderá o direito a vaga obtida no Processo Seletivo o candidato que não efetivar o pagamento da 1ª parcela emitida através de boleto no ato da matrícula.

### **6.3 - Chamada de candidatos classificados para matrícula em 2ª ou 3ª convocações**

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

Na 3ª convocação também serão chamados os candidatos aprovados que, não estando classificados dentro das vagas de seu curso/turno/local escolhido, tenham obtido resultado suficiente para a 2ª opção de curso/turno/local pretendido, conforme definido em sua inscrição no Processo Seletivo.

### **6.4 - Matrícula dos candidatos convocados – 2ª ou 3ª convocações**

Será realizada no **ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante: Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C, QS 07 Lote 01 – Campus I da UCB - Taguatinga; fones: (61) 3356-9000.

Os cursos de Direito/Asa Sul, Educação Física/Asa Sul e CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas/Asa Sul, realizarão a matrícula no local de funcionamento do referido curso (Unidade Asa Sul – Colégio Dom Bosco - SHIGS 702 conjunto "2" bloco "A" - fone: (61) 32268210).

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

### **Atenção:**

Perderá o direito à classificação o candidato selecionado e convocado que não apresentar, no ato da matrícula, o Certificado ou Diploma do Ensino Médio ou equivalente e os demais documentos, citados no item 6.2.

### **6.5 - Vagas remanescentes**

6.5.1 - Após a 3ª convocação, havendo candidatos aprovados, mas não convocados, em razão da inexistência de vagas no curso pretendido, os mesmos poderão ser convocados para vagas remanescentes em outros cursos.

6.5.2 – Esgotadas as chamadas estabelecidas no subitem 6.5.1 e remanescendo vagas, a UCB aceitará a nota do Exame Nacional do Ensino Médio – ENEM.

\* - Será disponibilizado em data posterior ao Processo Seletivo a ser realizado no dia 24/10/2010, o Edital da inscrição via ENEM (Exame Nacional do Ensino Médio), onde constarão os cursos e respectivas vagas, bem como o valor da inscrição.

## **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 no **ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante (bloco C, Campus I – Taguatinga/DF), 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 Fundação Universa, desde que seja apresentado à Fundação Universa, até as 17h do dia 22/10/2010, 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 – Taguatinga e no Unidade Asa Sul - SHIGS 702 conjunto "2" bloco "A" - fone: (61) 32268210.**

### **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 - 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: (61) 3356-9000 (solicitar o ramal do curso de interesse).
- Campus Avançado Asa Norte – SGAN 916, Módulo B – W5 – Asa Norte – Plano Piloto – Brasília-DF, fone: (61) 3448-7000.
- Unidade Asa Sul SHIGS 702, conjunto "2" bloco "A", (Colégio Dom Bosco), próximo ao Santuário Dom Bosco, fone: (0xx61) 32268210.
- Hospital da Universidade Católica de Brasília - HUCB – QS 05 Av. Areal lote 22 CEP:71955000 – Águas Claras – Taguatinga/DF, fone: (61) 3451-1000.
- Hospital das Forças Armadas – HFA - Estrada Parque Contorno do Bosque, s/nº - Cruzeiro Novo - CEP: 70658-900, fone: (61) 3451-1067.
- Unidades de saúde conveniadas com a UCB.

### **7.6 - Outras informações**

- a) Todos os cursos funcionarão, em turmas de, no máximo, 70 (setenta) alunos.
- b) A abertura de turmas para as disciplinas curriculares fica condicionada ao mínimo de matrículas, previsto para cada disciplina.
- c) A oferta de vagas para um curso, exclusivamente a critério da UCB, poderá ser cancelada em função de demanda insuficiente.
- d) Como o dimensionamento do número de vagas no presente Edital foi elaborado em abril de 2010 e a matrícula dos candidatos selecionados será efetivada em junho de 2010, o número de vagas, exclusivamente a critério da UCB, respeitada a legislação vigente, poderá ser aumentado, obedecida, rigorosamente, a classificação citada no item 5.2.

- e) A aquisição do material de consumo, bem como o instrumental particular, necessários à realização das aulas práticas, correrá por conta do aluno.
- f) A aquisição da indumentária e/ou acessórios de segurança pessoal, obrigatórios nas aulas práticas, correrá por conta do aluno.
- g) A UBEC/UCB não se responsabiliza pela guarda de objetos do aluno, esteja ele em atividade ou não.
- h) A UBEC/UCB não se responsabiliza por danos causados ao aluno se não forem observadas as normas de segurança, assim como pela utilização de equipamentos da instituição fora dos horários programados para as atividades acadêmicas.
- i) Atenção: Não é permitido ao aluno trancar matrícula no semestre de ingresso.
- j) 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.
- k) No caso de aulas ou atividades fora do local de realização do curso, o transporte correrá por conta do aluno.
- l) No preço da mensalidade não estão inclusos serviços facultativos, tais como o estacionamento interno dos Campi, o fornecimento de material didático, cursos paralelos, ou outros serviços estranhos ao contrato de prestação de serviços educacionais celebrado entre a UBEC/UCB e o aluno.
- m) Para o curso de Medicina, o aproveitamento de estudos não implicará em redução do valor da mensalidade.
- n) Em caso de abandono do curso, sem o cancelamento definitivo da matrícula, o aluno pagará toda a semestralidade devidamente corrigida.
- o) O vencimento das mensalidades será, sempre, no dia 10 de cada mês, exceto a matrícula ou a renovação de matrícula. Caso o dia 10 não seja dia útil, o vencimento será no dia útil imediatamente posterior.
- p) Pagamento das mensalidades: somente na rede bancária. No Campus I – Taguatinga – há 3 (três) Postos de Atendimento Bancários (PABs): Bancos Itaú, Real e Santander. No Campus II – Asa Norte – há 2 (dois) Postos de Atendimento Bancários (PABs): Bancos Itaú e Real.
- q) Em caso de atraso no pagamento da mensalidade, esta será acrescida de juros de 1% ao mês “pró-rata tempore”, multa de 2%. 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 no **ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante, sob pena de incorrer no pagamento dos encargos retro mencionados.
- r) O candidato aprovado que perder o direito a vaga obtida no Processo Seletivo em conformidade com o item 6.2, deverá retirar sua documentação no **ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante até 30 dias corridos após o início do semestre letivo, sob pena de ter sua documentação incinerada.
- s) O valor do crédito ou mensalidade de cada curso será atualizado no início de cada ano letivo, conforme legislação vigente.
- t) O presente Processo Seletivo terá validade até o dia 01/12/2010.

### **7.7 - Casos omissos**

Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Graduação da Universidade Católica de Brasília – UCB, localizada no CUMBUS I, conforme a natureza de cada caso, mediante solicitação escrita do interessado.

Taguatinga - DF, 16 de setembro de 2010.

**Prof. MSc. Ricardo Spindola Mariz**

Pró-Reitor de Graduação

Universidade Católica de Brasília – UCB

União Brasileira de Educação e Cultura – UBEC

## ANEXO I – CRITÉRIOS DE CORREÇÃO E RESULTADO FINAL

### 1. TIPOS DE QUESTÕES, CORREÇÃO DE QUESTÕES DAS PROVAS OBJETIVAS

Nas questões objetivas das provas comuns a todos os candidatos (Língua Portuguesa - Leitura e interpretação de textos, Conhecimentos Gerais, Matemática e Ciências), poderão ser utilizados dois tipos de questão (A e B).

1.1. A questão do tipo “A” é composta por  $I$  itens (de 1 a 10) 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 -  $C$ . Um erro não anulará um acerto. Assim, o resultado da questão -  $RQ$ , obtido pelo candidato, em pontos, será:  $RQ = \frac{\text{acertos}(C)}{\text{itens}(I)} \times 10$ .

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 10 pontos; e, em caso contrário, o  $RQ$  será igual a zero.

1.3. O resultado de cada prova -  $RP$  será a soma de pontos dos resultados das questões -  $RQ$  da respectiva prova.

### 2. PROVA DE REDAÇÃO

Será atribuído, a cada candidato, um valor do Resultado da Redação -  $RR$ , em pontos, variando de 0 (zero) a 100 (cem), utilizando-se os seguintes critérios:

<b>Crítérios de Correção</b>	<b>Pontuação</b>
<b>Norma culta</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Organização sintática (mecanismos de articulação frasal: subordinação, coordenação; paralelismos sintático e semântico; concordância nominal e verbal; regência nominal e verbal)</li><li>✓ Aspectos gráficos (pontuação; ortografia; emprego de maiúsculas; acentuação gráfica) de acordo com as novas regras ortográficas</li></ul>	<b>20</b>
<b>Tema / Texto</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Adequação ao tema (pertinência quanto ao tema proposto)*</li><li>✓ Adequação à proposta (pertinência quanto ao gênero proposto e obediência ao número de linhas exigidos)*</li><li>✓ Organização textual (paragrafação; periodização)</li></ul>	<b>20</b>
<b>Argumentação</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Especificação do tema, conhecimento do assunto, seleção de idéias distribuídas de forma lógica, concatenadas e sem fragmentação.</li><li>✓ Apresentação de informações fatos e opiniões pertinentes ao tema, com articulação e consistência de raciocínio, sem contradição estabelecendo um diálogo contemporâneo.</li></ul>	<b>20</b>
<b>Coesão / Coerência</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ 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)</li><li>✓ 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)</li></ul>	<b>20</b>
<b>Elaboração crítica</b> <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Elaboração de proposta de intervenção relacionada ao tema abordado.</li><li>✓ Pertinência dos argumentos selecionados fundamentados em informações de apoio, estabelecendo relações lógicas, que visem propor valores e conceitos.</li></ul>	<b>20</b>

\* Em caso de inadequação ao tema ou à proposta, o candidato perde integralmente os 20 pontos referentes aos critérios Tema / Texto.

### **3. RESULTADO FINAL**

Os pontos de cada prova (Redação, Língua Portuguesa, Conhecimentos Gerais, Matemática e Ciências) são obtidos a partir da multiplicação de seus resultados ao peso correspondente, distribuído de acordo com o grupo do curso e constante no item 4.2 deste Edital.

O resultado final é obtido pela soma dos pontos de cada prova (Redação, Língua Portuguesa, Conhecimentos Gerais, Matemática e Ciências).

## **ANEXO II – PROGRAMAS**

### **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 objetos 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.

### **LÍNGUA PORTUGUESA – Leitura e interpretação de textos**

A prova de Língua Portuguesa organiza-se a partir de textos literários e não literários que permitam explorar a língua em diferentes contextos.

- Leitura e compreensão de texto: tema; estrutura do texto e dos parágrafos; idéias principais e secundárias; relações entre idéias; idéia central; tipos de textos; intertextualidade.
- Pontuação e ortografia: emprego dos sinais de pontuação; valor relativo dos sinais; sistema ortográfico vigente.
- Fonética: sons e comunicação; letras e fonemas.
- Comunicação e Linguagem: Língua oral e língua escrita; linguagem verbal e não verbal; elementos da comunicação; funções da linguagem; níveis de linguagem.
- Vocabulário e contexto: denotação e conotação; polissemia e homonímia; sinonímia e paronímia; campos léxicos e semânticos, desvios de linguagem: ambigüidade; estrangeirismos, clichês, falácias; frase-feita lugar comum.
- Modalidades de discurso: discurso direto e indireto e sua transformação; discurso descritivo, narrativo e dissertativo.
- Recursos estilísticos: gêneros literários; figuras de linguagem; paráfrase; paródia; recursos poéticos; metrificacão, plurissignificacão da linguagem.
- Morfossintaxe: flexões e emprego das classes gramaticais; vozes verbais e sua conversão; frase, oracão, período; paralelismo semântico e gramatical; processos sintáticos de coordenação e subordinação; emprego de conjunções e pronomes; colocacão de palavras e orações no período; relações sintáticas: concordância, regência, colocacão; transformacão de orações desenvolvidas em reduzidas e vice-versa; emprego do acento indicativo de crase.
- LITERATURA BRASILEIRA: Contexto histórico e literário; autores, comentários crítico-literário, traços estilísticos e características das obras do Barroco, Arcadismo, Romantismo, Realismo, Naturalismo Parnasianismo, Simbolismo, Pré-Modernismo, Modernismo e Literatura Contemporânea.

## CONHECIMENTOS GERAIS

OBS: Nas provas de Geografia e História, além dos conteúdos específicos listados abaixo, serão abordadas questões sobre temas atuais, divulgados pela Imprensa falada e escrita.

### GEOGRAFIA

- A dinâmica do espaço geográfico  
A fisionomia da superfície terrestre: Tempo geológico; tempo histórico. Dinâmica da litosfera, o relevo. Dinâmica da superfície hídrica. Os seres vivos e sua dinâmica.  
As conquistas tecnológicas e a alteração do equilíbrio natural: O ser humano, ser natural. A cultura humana e suas conquistas. Técnicas; tecnologia, alteração da paisagem. O ser humano e a utilização dos recursos naturais.  
Ações em defesa do substrato natural e da qualidade de vida: Os problemas ambientais e sua origem. Grandes catástrofes ambientais e suas causas. Consciência ambiental. Movimentos e mobilização. Conferências internacionais. Resistência política. Os caminhos do problema ambiental  
Informações e recursos: representação dos fatos relativos à dinâmica terrestre: Recursos disponíveis para o registro de problemas ambientais. Teledetecção: satélites a serviço da questão ambiental. A produção cartográfica sobre a questão ambiental.
- O mundo em transformação: as questões econômicas e os problemas geopolíticos  
Um mundo que se abre: Redes, técnicas, fluxos. O fim da Guerra Fria e a expansão do capitalismo. A ONU como poder decisório em questão. A moderna diplomacia.  
Um mundo que se fecha: Desenvolvimento e subdesenvolvimento: distâncias que aumentam. Blocos econômicos. Interesses políticos. Nacionalismos e separatismos. A América em busca de novos caminhos. Tensões, conflitos, guerras: Oriente Médio. A África: seus problemas e suas soluções. Novos rumos do Leste Europeu. Ásia do Sul e do Sudeste.  
Mapas, índices, taxas: Documentando o mundo político. Os mapas. Os gráficos. Índices de desempenho e sua utilização. A representação do local e do global. O mapa como instrumento ideológico.
- O homem criador de paisagem/modificador do espaço  
O espaço geográfico produzido/apropriado: O espaço das técnicas: sistemas de objetos; sistemas de ações. Fluxos, estradas, redes de comunicação. A produção e o uso da energia. Divisão internacional do trabalho e da produção.  
A paisagem rural: O meio rural tradicional. O campo e a invasão do capital industrial. Produção agrícola e tecnologia. Produção agrícola e persistência da fome.  
A paisagem urbana: A cidade como espaço de transformação industrial. A cidade prestadora de serviços. Metrópoles. Metropolização. Problemas urbanos. Serviços básicos na cidade.  
A população mundial: estrutura, dinâmica e problemas: Ricos e pobres. A concentração das riquezas. A fome e as doenças. Etnias, religiões, culturas. Migrações. A população em movimento. A população e o acesso aos bens produzidos.
- O território brasileiro: um espaço globalizado  
Nacionalidade e identidade cultural: População brasileira e sua identidade. Crescimento populacional e dinâmica: migrações. Urbanização. Periferização. Transformações culturais da população brasileira. As minorias étnicas e sua integração na sociedade brasileira.  
A ocupação produtiva do território: O campo brasileiro e suas transformações. Os caminhos da industrialização brasileira. O delineamento e a estrutura da questão energética no Brasil. As cidades brasileiras e a prestação de serviços.  
O problema das comunicações num território muito extenso: O modelo brasileiro de rede de transportes. O transporte nas áreas urbanas e metropolitanas. A circulação de valores e do pensamento. O Brasil no contexto internacional. Transportes, comunicações e integração nacional.  
A questão ambiental no Brasil: Os interesses econômicos e a degradação ambiental. A degradação ambiental nas grandes cidades. Dependência econômica e degradação ambiental. O Brasil e os acordos ambientais internacionais



## HISTÓRIA

- Cidadania: diferenças e desigualdades

O cidadão e o Estado: A definição da cidadania: cidadania ateniense, cidadania do século XVIII: Revolução Francesa; Participação política: Atenas: participação direta dos iguais, Brasil republicano: participação indireta dos desiguais.

Cidadania e liberdade: A luta pela liberdade: Rebelião de escravos na Roma antiga, rebeliões e resistências dos escravos no Brasil do século XIX; Liberdade para lutar: Movimentos negros nos EUA: a luta pelos direitos civis, movimentos negros no Brasil: contra a discriminação, por trabalho e educação.

Cidadania e etnia: Lutas por autonomia: Estratégias terroristas: ETA e IRA, estratégias da guerra: Guerra da Iugoslávia e/ou guerras étnicas no continente africano; Direito de expressão: Movimentos da música étnica, o direito à beleza: arte e moda étnicas

Mapas, índices, taxas: Declaração Universal dos Direitos Humanos: Igualdade entre os sexos, os direitos da infância, da juventude e da velhice; Patrimônio da humanidade: o passado e o futuro: Movimentos de preservação da memória, Movimentos de consciência ecológica.

- Cultura e trabalho

Tecnologias e fontes de energia: Pedra, madeira e água: Caçadores e coletores na África contemporânea, Revolução agrícola no Oriente Médio; Máquinas, fogo e eletricidade: Revolução Industrial na Inglaterra (séculos XVIII e XIX), Revolução tecnológica na segunda metade do século XX.

Relações de produção: Liberdade e propriedade: Divisão entre os sexos nas sociedades indígenas brasileiras, camponeses e escravos no Egito Antigo e/ou Império Inca; Propriedade e exploração: Burguesia e operariado na Revolução Industrial, terceirização, desemprego e trabalho informal no mundo contemporâneo.

Transformação do tempo: O tempo da natureza: Tempo da coleta e da migração, tempo de plantar e de colher; Mecanização e fragmentação: Tempo da fábrica, tempo da informação via satélite.

Mentalidades: o trabalho no tempo: Comparações com o paraíso: Vida e trabalho nas sociedades indígenas brasileiras, castigo e pecado: o trabalho na cristandade medieval; Reino da fartura e das necessidades: Glorificação do trabalho na ética protestante e capitalista, Trabalho e alienação nas sociedades industriais e tecnológicas.

- Transporte e comunicação no caminho da globalização

Meios de transporte: Vencendo a água e o ar: Caravelas e as Grandes Navegações, o avião: guerras e negócios internacionais; Percorrendo a Terra: Os trens e o Império Britânico; automóveis: expansão do consumo, das indústrias e da ideologia.

O poder da palavra: A palavra escrita: Invenção e usos da escrita na Antiguidade. A criação dos alfabetos, a imprensa no século XVI; A palavra impressa e a informação: Evolução da imprensa: agências internacionais de notícia, evolução da imprensa e da censura no Brasil.

Novos suportes para a palavra: • Fios que falam: Da carta ao telégrafo: ordens, leis e transações comerciais, modernização do Brasil no Segundo Reinado: o imperador e o telefone; A era do rádio: O rádio na Segunda Guerra Mundial; a integração do Brasil pelo rádio.

A era da imagem: O registro e o movimento: A invenção da fotografia, o cinema: evolução e a hegemonia norte-americana; O tempo real: Televisão: do estúdio ao acontecimento “ao vivo”, do computador à Internet: o mundo em rede.

- Nações e nacionalismos

O conceito de Estado: Transformação histórica do conceito: Reinos europeus e monarquias absolutistas, Revolução Francesa e Revolução Americana; Princípios, doutrinas e ideologias: Princípio das nacionalidades, Liberalismo e nacionalismo.

A formação dos Estados Nacionais: Europa: A formação do Estado nacional português, A unificação alemã; Brasil: A Independência do Brasil, a Proclamação da República.

Os discursos nacionalistas: Conteúdo simbólico: A construção dos heróis: Tiradentes, o hino e a bandeira do Brasil; Suporte ideológico: O nacionalismo no socialismo e no nazismo, Sionismo: o nacionalismo judeu.

Conflitos nacionalistas: • A construção dos Estados: Estado de Israel x Estado Palestino, Estado e disputas étnicas na África; O nacional versus o estrangeiro: Conflitos entre nacionais e imigrantes no Brasil republicano, Contradição entre o local e o mundial no Brasil contemporâneo

## MATEMÁTICA

- Álgebra: números e funções  
Variação de grandezas: noção de função; funções analíticas e não-analíticas; representação e análise gráfica; seqüências numéricas: progressões e noção de infinito; variações exponenciais ou logarítmicas; funções seno, cosseno e tangente; taxa de variação de grandezas.  
Trigonometria: do triângulo retângulo; do triângulo qualquer; da primeira volta.
- Geometria e medidas  
Geometria plana: semelhança e congruência; representações de figuras.  
Geometria espacial: elementos dos poliedros, sua classificação e representação; sólidos redondos; propriedades relativas à posição: intersecção, paralelismo e perpendicularismo; inscrição e circunscrição de sólidos.  
Métrica: áreas e volumes; estimativa, valor exato e aproximado.  
Geometria analítica: representações no plano cartesiano e equações; intersecção e posições relativas de figuras.
- Análise de dados  
Estatística: descrição de dados; representações gráficas; análise de dados: médias, moda e mediana, variância e desvio padrão.  
Contagem: princípio multiplicativo; problemas de contagem.  
Probabilidade: possibilidades; cálculo de probabilidades.

## CIÊNCIAS

### BIOLOGIA

- Interação entre os seres vivos  
A interdependência da vida  
Os movimentos dos materiais e da energia na natureza  
Desorganizando os fluxos da matéria e da energia: a intervenção humana e os desequilíbrios ambientais  
Problemas ambientais brasileiros e desenvolvimento sustentável: uma relação possível?
- Qualidade de vida das populações humanas  
O que é saúde?  
A distribuição desigual da saúde pelas populações  
As agressões à saúde das populações  
Saúde ambiental
- Identidade dos seres vivos  
A organização celular da vida  
As funções vitais básicas  
DNA: a receita da vida e o seu código  
Tecnologias de manipulação do DNA
- Diversidade da vida  
A origem da diversidade  
Os seres vivos diversificam os processos vitais  
Organizando a diversidade dos seres vivos  
A diversidade ameaçada
- Transmissão da vida, ética e manipulação gênica  
Os fundamentos da hereditariedade

Genética humana e saúde  
Aplicações da engenharia genética  
Os benefícios e os perigos da manipulação genética: um debate ético  
Origem e evolução da vida  
Hipóteses sobre a origem da vida e a vida primitiva  
Idéias evolucionistas e evolução biológica  
A origem do ser humano e a evolução cultural  
A evolução sob intervenção humana

## **FÍSICA**

- Movimentos: variações e conservações  
Fenomenologia cotidiana  
Variação e conservação da quantidade de movimento  
Energia e potência associadas aos movimentos  
Equilíbrios e desequilíbrios
- Calor, ambiente e usos de energia  
Fontes e trocas de calor  
Tecnologias que usam calor: motores e refrigeradores  
O calor na vida e no ambiente  
Energia: produção para uso social
- Som, imagem e informação  
Fontes sonoras  
Formação e detecção de imagens  
Gravação e reprodução de sons e imagens  
Transmissão de sons e imagem
- Equipamentos elétricos e telecomunicações  
Aparelhos elétricos  
Motores elétricos  
Geradores  
Emissores e receptores
- Matéria e radiação  
Matéria e suas propriedades  
Radiações e suas interações  
Energia nuclear e radioatividade  
Eletrônica e informática
- Universo, Terra e vida  
Terra e sistema solar  
O Universo e sua origem  
Compreensão humana do Universo

## **QUÍMICA**

- Reconhecimento e caracterização das transformações químicas  
Transformações químicas no dia-a-dia: transformações rápidas e lentas e suas evidências macroscópicas; liberação ou absorção de energia nas transformações.  
Relações quantitativas de massa: conservação da massa nas transformações químicas (Lavoisier); proporção entre as massas de reagentes e de produtos (Proust); relação entre calor envolvido na transformação e massas de reagentes e produtos.  
Reagentes, produtos e suas propriedades: caracterização de materiais e substâncias que constituem os reagentes e produtos das transformações em termos de suas propriedades; separação e identificação das substâncias.

- Primeiros modelos de constituição da matéria  
Reagentes, produtos e suas propriedades: caracterização de materiais e substâncias que constituem os reagentes e produtos das transformações em termos de suas propriedades; separação e identificação das substâncias.  
Representação de transformações químicas: representação das substâncias e do rearranjo dos átomos nas transformações químicas – símbolos, fórmulas e equações.  
Relações quantitativas envolvidas na transformação química: relação entre quantidade de matéria e energia; estequiometria e rendimento, concentração de soluções.
- Energia e transformação química  
Produção e consumo de energia térmica e elétrica nas transformações químicas: entalpia de reação (balanço energético entre ruptura e formação de novas ligações); reações de óxido-redução envolvidas na produção e consumo de energia elétrica; potenciais de eletrodo; energia de ligação.  
Energia e estrutura das substâncias: interações eletrostáticas entre átomos, moléculas e íons nos sólidos e líquidos; ligações covalentes, iônicas e metálicas como resultantes de interações eletrostáticas; relação entre propriedades da substância e sua estrutura; as experiências de Faraday (eletrólise) para explicar o consumo de energia, em quantidades iguais a múltiplos de uma certa quantidade fixa de eletricidade; teorias da valência para explicar a ligação covalente.  
Produção e consumo de energia nuclear: processos de fusão e fissão nucleares; transformações nucleares como fonte de energia.
- Aspectos dinâmicos das transformações químicas  
Controle da rapidez das transformações no dia-a-dia: variáveis que modificam a rapidez de uma transformação química; modelos explicativos.  
Estado de equilíbrio químico: coexistência de reagentes e produtos; estado de equilíbrio e extensão da transformação; variáveis que modificam o estado de equilíbrio; previsões quantitativas, modelos explicativos.
- Química e atmosfera  
Composição da atmosfera: origem e composição atual da atmosfera nas diferentes regiões do planeta; relações entre pressão, temperatura e vida humana.  
A atmosfera como fonte de recursos materiais: propriedades dos gases e separação dos componentes da atmosfera; oxigênio e seus derivados; nitrogênio e seus derivados; processos industriais e suas implicações.  
Ciclos biogeoquímicos na atmosfera: oxigênio, nitrogênio e gás carbônico.  
Perturbações na atmosfera produzidas por ação humana: fontes e efeitos da poluição atmosférica.
- Química e hidrosfera  
Composição da hidrosfera: águas naturais (água do mar, de rios, geleiras, lagos, águas subterrâneas); propriedades da água pura e das águas naturais.  
Água e vida: potabilidade, tratamento para consumo humano, soluções aquosas e osmose.  
A hidrosfera como fonte de recursos materiais: água do mar, indústria cloro-química e implicações sócio-econômicas.  
Perturbações na hidrosfera produzidas por ação humana: poluição das águas.  
O ciclo da água na natureza
- Química e litosfera  
Composição da litosfera: o solo o subsolo, e suas propriedades.  
Relações entre solo e vida: fertilidade dos solos e agricultura; solo e criação de animais.  
A litosfera como fonte de recursos materiais: propriedades das rochas, minérios e minerais, seus usos e implicações sócio-econômicas; classificação periódica dos elementos químicos.  
Perturbações na litosfera: vulcanismo, desertificação, enchentes, terremotos, poluição.  
Ciclos biogeoquímicos e suas relações com a litosfera: oxigênio, nitrogênio, água e gás carbônico.
- Química e biosfera  
Ciclos biogeoquímicos e suas relações com a litosfera: oxigênio, nitrogênio, água e gás carbônico.

Os seres vivos como fonte de alimentos e outros produtos: composição, propriedades e função dos alimentos nos organismos vivos: carboidratos, proteínas, gorduras, lipídeos e outros nutrientes; medicamentos, corantes, celulose, alcalóides, borracha, fermentação.

Os materiais fósseis e seus usos: combustíveis, indústria petroquímica e carboquímica.

Perturbações na biosfera: perturbações naturais e produzidas por ação humana.

Ciclos biogeoquímicos e suas relações com a biosfera: carbono, oxigênio e nitrogênio

- Modelos quânticos e propriedades químicas

Radiações e modelos quânticos de átomo: radiações eletromagnéticas e quantização da energia.

Modelagem quântica, ligações químicas e propriedades dos materiais: tendência a não-decomposição (estabilidade) e interação de substâncias; ligações químicas; propriedades periódicas; propriedades e configurações moleculares.

Constituição nuclear e propriedades físico-químicas: núcleo atômico; interações nucleares; isótopos; radiações e energia nuclear.

## AGENDA DO PROCESSO SELETIVO

- **15/09/2010 a 19/10/2010**

**Período de inscrição via Internet ([www.ucb.br](http://www.ucb.br) ou [www.universa.org.br](http://www.universa.org.br)).**

Os candidatos com dificuldade de acesso à Internet poderão fazer a inscrição:

\* No Campus I da UCB (**ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante), Taguatinga/DF, de 2ª a 6ª feira, nos dias de expediente na UCB, das 8h00min às 19h30min;

\* No Campus Avançado Asa Norte – SGAN 916 – Plano Piloto, de 2ª a 6ª feira, nos dias de expediente na UCB, no horário das 10h às 19h30min;

\* Na Unidade Asa Sul SHIGS 702, conjunto "2" bloco "A", (Colégio Dom Bosco), próximo ao Santuário Dom Bosco, de 2ª a 6ª feira, nos dias de expediente na UCB, no horário das 14h às 20h;

- **21/10/2010**

Divulgação do Cartão de Confirmação de Inscrição, na Internet ([www.ucb.br](http://www.ucb.br) ou [www.universa.org.br](http://www.universa.org.br)).

- **21/10/2010**

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;

\* No *hall* de entrada do Colégio Dom Bosco, Unidade Asa Sul – Plano Piloto;

- **22/10/2010**

Solução de problemas relativos a candidatos que não tiveram a inscrição confirmada. Procurar o **ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante, Campus I da UCB, Prédio São João Batista de La Salle, bloco C, QS 07 Lote 01 – EPCT – Águas Claras – Taguatinga/DF, das 8h30min às 17h.

- **24/10/2010 (DOMINGO)**

**Provas - início às 9h.**

**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

**Universidade Católica de Brasília – UCB**

[www.ucb.br](http://www.ucb.br)

E-mail: [vestibular@ucb.br](mailto:vestibular@ucb.br)

Fones: (61) 3356.9000

### VISITE-NOS:

#### CAMPUS I

QS 07 Lote 01 – EPCT –  
Taguatinga (Pistão Sul).

#### UNIDADE ASA SUL

SHIGS 702, Conj. "2" / Colégio Dom Bosco  
Asa Sul – Plano Piloto