

**EDITAL Nº 912 / 2018**

A Pró-Reitoria Acadêmica torna pública, para conhecimento dos interessados, as condições de habilitação às vagas oferecidas pela UNIVERSIDADE CATÓLICA DE BRASÍLIA (UCB), para admissão no seu curso de graduação em Medicina para o 1º semestre de 2018, mediante Processo Seletivo a ser realizado em data e horário estabelecidos no item 4 deste edital. A UCB delega a execução técnico-administrativa ao Instituto Americano de Desenvolvimento (IADES), conforme Contrato nº 50.006/2014 celebrado entre a União Brasileira de Educação e Cultura (UBEC) (Mantenedora da UCB) e o Instituto Americano de Desenvolvimento (IADES).

**1 CURSO, TURNO E NÚMERO DE VAGAS (Curso oferecido apenas no Campus I – Taguatinga/DF)**

Curso	Turno <sup>3</sup>	Nº de Vagas <sup>2</sup>	Local de Oferta <sup>1</sup>
Medicina	Integral	40	Campus I – Taguatinga/DF

1. Algumas aulas poderão ser ministradas no Hospital das Forças Armadas (HFA), no Instituto de Cardiologia do Distrito Federal (ICDF) e nas Unidades de Saúde da Rede Hospitalar do Distrito Federal.
2. O curso de Medicina segue o regime semestral seriado, com grade curricular fechada, para cada um dos semestres do curso.
3. Em função do currículo, os alunos poderão ter aulas aos sábados, nos turnos matutino e/ou vespertino.

**INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

Curso Presencial de Graduação, Conceitos do MEC, Atos de Autorização e Atos de Reconhecimento e Renovação de Reconhecimento.

Curso	Conceitos do MEC para Reconhecimento e Renovação de Reconhecimento	Atos de Autorização	Atos de Reconhecimento
Medicina	Resultado Enade (2016): 2 CPC (2013) :3	PM nº 1313/01 D.O.U. de 06.07.01	Portaria SERES/MEC nº. 36, DOU de 20.04.2012

**Legenda** – PM: Portaria Ministerial; CPC: Conceito Preliminar 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.

**2.1 – PERÍODO**

Das **8h30min do dia 23/10/2017 às 18h do dia 26/11/2017**, via internet - [www.ucb.br](http://www.ucb.br).

Os candidatos com dificuldade de acesso à internet poderão fazer a inscrição nos locais a seguir:

\* Campus I da UCB (**ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante), Taguatinga/DF, de 2<sup>a</sup> a 6<sup>a</sup> feira, nos dias de expediente na UCB, das 8h30min às 20 horas.

\* Campus Avançado Asa Norte – SGAN 916 – Plano Piloto, de 2<sup>a</sup> a 6<sup>a</sup> feira, nos dias de expediente na UCB, no horário das 10 horas às 19h30min.

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

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

Nome completo do candidato (sem abreviaturas), data de nascimento, telefone, *e-mail*, número do documento de identidade, órgão emissor e demais informações que o Portal de inscrições exigir.

### **Observações:**

- a) Ao finalizar a inscrição na internet, um boleto será gerado para o respectivo pagamento. A inscrição só será confirmada mediante pagamento.
- b) Após 24 horas úteis do pagamento da inscrição, verifique na página do processo seletivo, se a mesma foi confirmada.
- c) No dia da prova, serão 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. Não serão aceitas cópias autenticadas de documentos de identificação.
- d) No dia da prova, 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.
- e) 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.
- f) Ao se inscrever, o candidato declara estar ciente e de acordo com as normas do presente edital.

## **2.3 - TAXA DE INSCRIÇÃO:**

O valor da taxa de inscrição é de **R\$ 526,97** (quinhentos e vinte e seis reais e noventa e sete centavos) reais.

### **Atenção:**

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

02. *Evite agendamento de pagamento.* Agendamentos nem sempre são confirmados. Caso efetue pagamento por agendamento, retire o extrato para **confirmar** o pagamento do boleto. Boletos pagos após o vencimento não serão computados.

03. Após 24 horas úteis do pagamento da inscrição, verifique na página do processo seletivo, se a mesma foi confirmada.

04. Se, no dia **30 de novembro (após as 16 horas)**, seu local de prova não foi confirmado entre em contato com o **IADES** (*e-mail* [vestibularucb@iades.com.br](mailto:vestibularucb@iades.com.br)) ou telefone (61) 3574.7200 (dia **01/12/2017**).

05. Se, no dia **30 de novembro (após as 16 horas)**, seu local de prova não foi confirmado entre em contato com o **ATENDE da UCB** (**ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante), Taguatinga/DF, de 2<sup>a</sup> a 6<sup>a</sup> feira, nos dias de expediente na UCB, das 8h30min às 19 horas, fone 3356 9000 (dia **01/12/2017**).

**06. LEMBRETE: No dia 30/11/2017 é feriado no Distrito Federal.**

07. Na medida do possível, evite efetuar o pagamento da inscrição no último dia. Efetue o pagamento, pelo menos, dois dias antes do término das inscrições.

### **3 - CONFIRMAÇÃO DA INSCRIÇÃO**

Seu local de prova estará disponível no site do **IADES** ([www.iades.com.br](http://www.iades.com.br)) até o dia **30/11/2017** (16 horas), e nele constará o local e horário onde o candidato fará as respectivas provas.

Seu local de prova estará disponível no site da UCB até o dia **30/11/2017** (16 horas), e nele constará o local e horário onde o candidato fará as respectivas provas.

O local de provas do candidato também estará disponível, a partir das 16 horas do dia **30/11/2017**, nos locais abaixo:

\* *Hall* de entrada do Prédio São João Batista de La Salle, Bloco C, Campus I – Taguatinga/DF.

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 da UCB** (**ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante), Taguatinga/DF, de 2<sup>a</sup> a 6<sup>a</sup> feira, nos dias de expediente na UCB, das 8h30min às 19 horas, fone 3356 9000, até o dia **01/12/2017**, munido do comprovante de pagamento.

- Antes de comparecer, verifique se você **agendou o pagamento** do boleto. Caso tenha agendado, providencie o extrato bancário que comprove a efetivação do pagamento.
- Evite agendamento. Este nem sempre é confirmado pelo Banco.
- Atente para a data de vencimento do boleto.

#### **3.1 - Devolução da taxa de inscrição do processo seletivo**

a) Em hipótese alguma haverá devolução da taxa de inscrição.

### **4 - DATAS, LOCAIS E COMPOSIÇÃO DAS PROVAS:**

As provas serão realizadas no dia **10/12/2017 (domingo)** das **9 horas às 13 horas** e serão ministradas no local abaixo discriminado (verificar local de prova no site da UCB - [www.ucb.br](http://www.ucb.br) ou IADES - [www.iades.com.br](http://www.iades.com.br)).

- *Campus* I da UCB: QS 07 Lote 01 – EPCT – Taguatinga (Pistão Sul).
- 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 definidos a partir dos objetos de conhecimento das quatro áreas definidas pelo Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM): Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; Matemática e suas Tecnologias; Ciências da Natureza e suas Tecnologias e Ciências Humanas e suas Tecnologias.

O Caderno de Provas constará de 1 (uma) Prova de Redação e uma Prova Objetiva, comuns a todos os candidatos.

#### 4.1 INSTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO DAS PROVAS OBJETIVAS:

- a) Não será admitido ingresso de candidato no local de realização das provas após o horário fixado para o início das provas.
- b) Não será permitida, durante a realização das provas, a comunicação entre os candidatos nem a utilização de lápis, lapiseira/grafite e(ou) borracha, máquinas calculadoras e(ou) similares, livros, anotações, régua de cálculo, impressos ou qualquer outro material de consulta.
- c) No ambiente de prova, ou seja, nas dependências físicas em que será realizada a prova somente é permitida a entrada do(a) candidato(a) com caneta esferográfica de tinta preta, fabricada com material transparente; de comprovante definitivo de inscrição; de documento de identidade original; de uma garrafa de água transparente, incolor e sem rótulo; e de alimento fora da embalagem, desde que acondicionado em saco de plástico transparente ou porta objetos de plástico transparente, que deverá ser providenciada pelo candidato.
- d) No período de realização das provas, não será permitido ao candidato entrar nos locais de aplicação de prova com aparelhos eletrônicos, tais como: bip, telefone celular, relógio de qualquer espécie, walkman, aparelho portátil de armazenamento e de reprodução de músicas, vídeos e outros arquivos digitais, agenda eletrônica, notebook, tablets, iPod, smartphones, palmtop, pendrive, máquina de calcular, máquina fotográfica, protetor auricular, receptor, gravador, entre outros.
- e) Não será admitido para ingresso no ambiente de provas, o uso de boné, lenço, óculos escuros, chapéu, gorro ou qualquer outro acessório que cubra as orelhas do candidato. Qualquer outro objeto tais como: carteira, bolsa, mala, mochila, telefone, material eletrônico de qualquer espécie não será admitido para ingresso no ambiente de provas.
- f) Caso o candidato use cabelos compridos ou vestimenta que, por motivos religiosos, cubra a estrutura externa auditiva, ele deverá permitir que seja examinado para que o fiscal possa constatar visualmente a inexistência de qualquer aparelho auditivo ilegal.
- g) O candidato que fizer uso de aparelho auditivo, por orientação médica, deverá se dirigir à Coordenação do IADES e informar acerca da utilização do aparelho no momento das provas. O uso somente será permitido para o candidato que solicitou, tempestivamente, atendimento especial, em conformidade com o subitem 7.1.1 e o Anexo III desse edital.
- h) Após 02 (duas) horas do início das provas, o candidato poderá ausentar-se do local, sem levar o caderno de prova.
- i) Quando transcorrer 3h30min do início das provas, o candidato poderá ausentar-se do local, levando consigo o caderno de prova.
- j) 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.
- k) Durante a realização da prova, poderá ocorrer filmagem dos presentes em sala de prova.
- l) As provas deverão ser preenchidas com **caneta esferográfica de tinta preta**, fabricada com material transparente.

## 5 - CRITÉRIO DE ELIMINAÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

### 5.1 - Eliminação

Será eliminado do presente Processo Seletivo o candidato que:

- a) 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;
- b) Usar boné ou chapéu;
- c) Consultar livros ou anotações, régua de cálculo, ábacos, calculadoras, relógios de qualquer espécie; utilizar ou portar aparelho de comunicação, telefones celulares, *bip*, qualquer outro equipamento de

telecomunicação ou dispositivos capazes de armazenar dados, sons ou imagens no corredor ou banheiro durante a realização da prova;

- d) Fizer anotação de informações relativas às suas respostas ou à sua identificação;
- e) For surpreendido portando anotações;
- f) Tiver participado do Processo Seletivo, valendo-se de informações ou documentos falsos ou quaisquer outros meios ilícitos, com ou sem a participação de terceiros;
- g) For surpreendido portando durante a realização das provas material eletrônico de qualquer espécie;
- h) Faltar às provas, ou não chegar ao local das provas antes do fechamento dos portões;
- i) Obter nota menor que 20 (vinte) pontos na prova objetiva;
- j) Obter nota menor que 20 (vinte) pontos em redação (de um total de 100);
- k) Desrespeitar os coordenadores e/ou fiscais ou, ainda, por qualquer outra atitude considerada inadequada;
- l) Preencher as provas com lápis ou com caneta de cor diversa da especificada no item 4.
- m) Ausentar-se do local de Provas antes de transcorridas 02 horas do início do certame.

### **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**

5.2.1. Após a análise dos questionamentos do gabarito, de acordo com subitem 7.3 desse edital, serão corrigidas as provas objetivas, as notas dos candidatos serão ordenadas de acordo com os valores decrescentes e os candidatos classificados de acordo com a respectiva pontuação. Serão corrigidas as redações dos candidatos classificados até a posição de ordem 250<sup>a</sup>, respeitados os empates na última posição, se houver.

Os candidatos com classificação superior a 250<sup>a</sup> não concorrerão as vagas destinadas ao curso de medicina, mas poderão, após manifestação de interesse, concorrer a vagas de outros cursos, como segunda opção, momento em que as respectivas redações serão corrigidas para efeito de nova classificação no curso pretendido.

5.2.2. A UCB divulgará, em até 7 (sete) dias úteis, na página da UCB e no *hall* de entrada do prédio São João Batista de La Salle - *Campus I*, a listagem com a classificação, dentro do número de vagas, em ordem alfabética, com base no resultado final obtido na prova objetiva e na prova de redação. A seleção para convocação de matrícula será baseada na referida listagem de classificação.

Em caso de empate no Resultado Final, o desempate levará em consideração os pontos da Prova Objetiva, em ordem de prioridade conforme os objetos de conhecimento, o melhor resultado em Linguagens, Códigos e suas Tecnologias; persistindo o empate, o melhor resultado em Ciências da Natureza e suas Tecnologias; persistindo o empate, o melhor resultado em Matemática e suas Tecnologias; persistindo o empate, o melhor resultado em Ciências Humanas e suas Tecnologias; persistindo o empate, o melhor resultado obtido na redação.

Ainda persistindo o empate, terá preferência o candidato com mais idade, de acordo com o art. 27 da Lei nº. 10.741/2003.

5.2.3. Os candidatos, inclusive os desclassificados/reprovados, poderão obter informações sobre o seu desempenho no respectivo processo, por meio do Boletim de Desempenho.

## **6 - CONVOCAÇÕES PARA MATRÍCULA NO 1º SEMESTRE LETIVO DE 2018**

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, 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 até 07 (sete) dias úteis:

\* no endereço eletrônico **www.ucb.br**.

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

## **6.1 – CONVOCAÇÃO EXTEMPORÂNEA**

Ocorrendo cancelamento de matrículas, por qualquer motivo, de candidatos já convocados e matriculados, serão chamados os candidatos subsequentes, na ordem de classificação, em uma única oportunidade, via telefone e *e-mail*, para se manifestarem acerca do interesse na vaga, sendo que o não atendimento à convocação, no prazo assinalado, importará em desistência, liberando a UCB para novas convocações. Para tanto, é de suma importância que os dados cadastrais do candidato estejam corretos e atualizados.

Essa convocação somente será possível até o término da primeira semana de aula.

## **6.2 - 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.

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)).

## **6.3 - 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) Contrato de Prestação de Serviços Educacionais (fornecido no local);
- j) Comprovante de pagamento da 1ª mensalidade (fornecida no ato da matrícula), 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 de idade deverá ser efetuada pelo pai/mãe 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 6.3.

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

### **6.4 - 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 forma do subitem 5.2 do edital.

### **6.5 - 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.

### **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 6.3.

## **7 - CONSIDERAÇÕES FINAIS**

### **7.1 - Casos especiais**

**7.1.1.** - Os candidatos portadores de necessidades especiais deverão solicitar (anexando o laudo médico), até o dia **26/11/2017**, por meio de formulário apropriado disponível na página 16 (anexo III) do presente edital e enviá-lo para o *e-mail* **vestibularucb@iades.com.br** especificando as facilidades de que necessitarão para a realização das provas.

**7.1.2.** - Os candidatos impedidos de se locomoverem, devido à enfermidades não contagiosas, acidentes e partos, poderão fazer suas provas em local previamente determinado, desde que seja enviado para o *e-mail* **vestibularucb@iades.com.br** até o dia **26/11/2017**, o laudo médico que deverá conter as seguintes informações:

- 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/DF.

## 7.3 – QUESTIONAMENTO DO GABARITO

**7.3.1** – A divulgação do gabarito oficial ocorrerá em, até, 24 horas após a realização da prova. Após a divulgação do gabarito oficial do processo seletivo, o candidato terá 24 (vinte e quatro) horas para eventuais questionamentos.

**7.3.2.** – Serão aceitas somente as manifestações encaminhadas ao *e-mail* [vestibularucb@iades.com.br](mailto:vestibularucb@iades.com.br), dentro do prazo estabelecido, com a identificação do candidato (nome completo, número de inscrição e número da questão) e com a devida fundamentação.

## 7.4 - Locais de realização das aulas

De acordo com os cursos citados no item 1, as aulas poderão ser 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).
- Instituto de Cardiologia do Distrito Federal (ICDF) – 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.
- Unidades de Saúde Privadas conveniadas com a UCB.

## 7.5- Outras informações

- a) Como o dimensionamento do número de vagas no presente edital foi elaborado em setembro de 2017, e a matrícula dos candidatos selecionados será efetivada em dezembro de 2017, 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.
- b) A aquisição do material de consumo, bem como o instrumental particular, necessários à realização das aulas práticas, correrá por conta do aluno.
- c) A aquisição da indumentária e/ou acessórios de segurança pessoal, obrigatórios nas aulas práticas, correrá por conta do aluno.
- d) A UBEC/UCB não se responsabiliza pela guarda de objetos do aluno, esteja ele em atividade ou não.
- e) 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.
- f) Trancamento de Matrícula: somente será permitido ao aluno trancar a matrícula no semestre subsequente ao semestre de ingresso.
- g) 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.
- h) Quando da realização de aulas ou atividades fora do local de realização do curso, o transporte correrá por conta do aluno.

- i) No preço da mensalidade, não estão inclusos serviços facultativos, tais como o estacionamento interno dos *Campus*, 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.
- j) Em caso de abandono do curso, sem que o aluno solicite, no ATENDE, o cancelamento da matrícula, o aluno pagará toda a semestralidade devidamente corrigida.
- k) 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.
- l) Pagamento das mensalidades: somente na rede bancária; No *Campus I* – Taguatinga – há 1 (um) Posto de Atendimento Bancário (PAB): Banco Santander.
- m) Em caso de atraso no pagamento da mensalidade, esta será acrescida de juros de 1% ao mês “pró-rata tempore” e multa de 2%. Os boletos serão encaminhados via e-mail e estarão disponíveis ainda no portal do estudante (gol). Também poderá ser retirada uma 2ª via na ATENDE - Atendimento Diferenciado ao Estudante, sob pena de incorrer no pagamento dos encargos retromencionados.
- n) O valor da mensalidade de cada curso será atualizado no início de cada ano letivo, conforme legislação vigente.
- o) O presente Processo Seletivo terá validade até o dia **02/03/2018**.

#### **7.6 - Casos omissos**

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

Taguatinga - DF, 23 de outubro de 2017.  
Prof. Dr. *Daniel Rey de Carvalho*  
Pró-Reitor Acadêmico  
Universidade Católica de Brasília – UCB  
União Brasiliense de Educação e Cultura – UBEC

## ANEXO I – CRITÉRIOS DE CORREÇÃO E RESULTADO FINAL

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

A Prova Objetiva, comum a todos os candidatos, será composta de 50 (cinquenta) questões, de múltipla escolha, com 5 (cinco) alternativas em cada questão, para escolha de 1 (uma) única resposta correta, e pontuação total variando entre o mínimo de 0,00 (zero) ponto e o máximo de 700 (setecentos) pontos, de acordo com os conteúdos programáticos definidos no **Anexo I** e o número de questões e os pesos definidos a seguir:

A Prova Objetiva está dividida nos objetos de conhecimento das quatro áreas definidas pelo Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM), com questões e pesos conforme abaixo:

Área de Conhecimento	Número de questões	Valor da questão	Total de pontos
Linguagens, Códigos e suas Tecnologias	12	16,20	194,40
Matemática e suas Tecnologias	7	10,70	74,90
Ciências da Natureza e suas Tecnologias	18	16,20	291,60
Ciências Humanas e suas Tecnologias	13	10,70	139,10
<b>Totais</b>	<b>50</b>		<b>700</b>

### 2. PROVA DE REDAÇÃO

O resultado da prova de Redação - *RR*, varia de 0 (zero) a 100 (cem) pontos, utilizando-se os seguintes critérios:

Critérios de Correção	Pontuação
<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).</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)*</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 ideias 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</li></ul>	<b>20</b>

consequências que delas decorrem).	
<b>Elaboração crítica</b>	<b>20</b>

- ✓ Elaboração de proposta de intervenção relacionada ao tema abordado.
- ✓ Pertinência dos argumentos selecionados fundamentados em informações de apoio, estabelecendo relações lógicas que visem a propor valores e conceitos.

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

A nota final da redação será atribuída com base nos critérios:

- A nota da redação, variando entre 0 (zero) e 100 (cem) pontos, será atribuída respeitando-se os critérios apresentados no quadro anterior.
- A redação será corrigida por dois corretores de forma independente
- Cada corretor atribuirá uma nota entre 0 (zero) e 20 (vinte) pontos para cada uma das cinco competências.
- A nota total de cada corretor corresponde à soma das notas atribuídas a cada uma das competências.
- Considera-se que existe discrepância entre dois corretores se suas notas totais diferirem por mais de 10 (dez) pontos ou se a diferença de suas notas em for superior a 8 (oito) pontos.
- A nota final da redação será atribuída da seguinte forma:
  - Caso não haja discrepância entre os dois corretores, a nota final da redação será a média aritmética das notas totais atribuídas pelos dois corretores.
  - Caso haja discrepância entre os dois corretores a redação será corrigida, de forma independente, por um terceiro corretor.
  - Caso não haja discrepância entre o terceiro corretor e os outros dois corretores ou caso haja discrepância entre o terceiro corretor e apenas um dos corretores, a nota final da redação será a média aritmética entre as duas notas totais que mais se aproximarem, sendo descartadas as demais notas.
  - Na ocorrência do previsto no item anterior e sendo a nota total do terceiro corretor equidistante das notas totais atribuídas pelos outros dois corretores, a redação será corrigida por uma banca composta por três corretores, que atribuirá a nota final, sendo descartadas as notas anteriores.
  - Caso o terceiro corretor apresente discrepância com os outros dois corretores, a redação será corrigida por uma banca composta por três corretores, que atribuirá a nota final ao candidato, sendo descartadas as notas anteriores.

### 3. RESULTADO FINAL

O **Resultado Final (RF)** é obtido pela soma dos pontos da Prova de Redação (RR), com peso 3 (três) e a pontuação da Prova Objetiva (RO): Linguagens, Códigos e suas Tecnologias (RLCT); Matemática e suas Tecnologias (RMT); Ciências da Natureza e suas Tecnologias (RCNT); e, Ciências Humanas e suas Tecnologias (RCHT).

O RF varia de 0 (zero) a 1000 (mil) pontos.

$$RF = 3 \times RR + RLCT + RMT + RCNT + RCHT$$

## **ANEXO II – PROGRAMAS**

### **I) REDAÇÃO**

Será oferecida ao candidato uma proposta de redação. Ele deverá desenvolver um texto de tipo dissertativo argumentativo, conforme as instruções que se encontram na orientação dada.

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 ou às orientações constantes da capa desta Prova. O candidato, em hipótese alguma, poderá se identificar.

### **II) PROVAS OBJETIVAS**

Conteúdo das provas objetivas definido a partir dos objetos de conhecimento das quatro áreas definidas pelo Exame Nacional do Ensino Médio (ENEM):

1. Linguagens, Códigos e suas Tecnologias;
2. Matemática e suas Tecnologias;
3. Ciências da Natureza e suas Tecnologias;
4. Ciências Humanas e suas Tecnologias.

#### **Conteúdos publicados no Edital ENEM 2016**

##### **1. Linguagens, Códigos e suas Tecnologias**

###### **1.1. Língua Portuguesa**

- Estudo do texto: as sequências discursivas e os gêneros textuais no sistema de comunicação e informação – modos de organização da composição textual; atividades de produção escrita e de leitura de textos gerados nas diferentes esferas sociais – públicas e privadas.
- Estudo do texto literário: relações entre produção literária e processo social, concepções artísticas, procedimentos de construção e recepção de textos – produção literária e processo social; processos de formação literária e de formação nacional; produção de textos literários, sua recepção e a constituição do patrimônio literário nacional; relações entre a dialética cosmopolitismo/localismo e a produção literária nacional; elementos de continuidade e ruptura entre os diversos momentos da literatura brasileira; associações entre concepções artísticas e procedimentos de construção do texto literário em seus gêneros (épico/narrativo, lírico e dramático) e formas diversas; articulações entre os recursos expressivos e estruturais do texto literário e o processo social relacionado ao momento de sua produção; representação literária: natureza, função, organização e estrutura do texto literário; relações entre literatura, outras artes e outros saberes.
- Estudo dos aspectos linguísticos em diferentes textos: recursos expressivos da língua, procedimentos de construção e recepção de textos – organização da macroestrutura semântica e a articulação entre ideias e proposições (relações lógico-semânticas).
- Estudo do texto argumentativo, seus gêneros e recursos linguísticos: argumentação: tipo, gêneros e usos em língua portuguesa – formas de apresentação de diferentes pontos de vista; organização e progressão textual; papéis sociais e comunicativos dos interlocutores, relação entre usos e propósitos comunicativos, função sociocomunicativa do gênero, aspectos da dimensão espaço-temporal em que se produz o texto.
- Estudo dos aspectos linguísticos da língua portuguesa: usos da língua: norma culta e variação linguística – uso dos recursos linguísticos em relação ao contexto em que o texto é constituído: elementos de referência pessoal, temporal, espacial, registro linguístico, grau de formalidade, seleção lexical, tempos e modos verbais; uso dos recursos linguísticos em processo de coesão textual: elementos de articulação das sequências dos textos ou a construção da microestrutura do texto.
- Estudo dos gêneros digitais: tecnologia da comunicação e informação: impacto e função social – o texto literário típico da cultura de massa: o suporte textual em gêneros digitais; a caracterização dos interlocutores na comunicação tecnológica; os recursos linguísticos e os gêneros digitais; a função social das novas tecnologias.

###### **1.2 Língua Inglesa**

As questões de Língua Inglesa trabalharão compreensão de textos autênticos, de padrão contemporâneo, em diferentes registros, com ênfase em estratégias de leitura (compreensão do sentido global do texto e localização de determinada ideia no texto),

reconhecimento de tipos de textos e suas intenções comunicativas, aspectos gramaticais básicos e vocabulário, incluindo palavras cognatas.

## **2. Matemática e suas Tecnologias**

- Conhecimentos numéricos – operações em conjuntos numéricos (naturais, inteiros, racionais e reais), desigualdades, divisibilidade, fatoração, razões e proporções, porcentagem e juros, relações de dependência entre grandezas, sequências e progressões, princípios de contagem.
- Conhecimentos geométricos – características das figuras geométricas planas e espaciais; grandezas, unidades de medida e escalas; comprimentos, áreas e volumes; ângulos; posições de retas; simetrias de figuras planas ou espaciais; congruência e semelhança de triângulos; teorema de Tales; relações métricas nos triângulos; circunferências; trigonometria do ângulo agudo.
- Conhecimentos de estatística e probabilidade – representação e análise de dados; medidas de tendência central (médias, moda e mediana); desvios e variância; noções de probabilidade.
- Conhecimentos algébricos – gráficos e funções; funções algébricas do 1.º e do 2.º grau, polinomiais, racionais, exponenciais e logarítmicas; equações e inequações; relações no ciclo trigonométrico e funções trigonométricas.
- Conhecimentos algébricos/geométricos – plano cartesiano; retas; circunferências; paralelismo e perpendicularidade, sistemas de equações.

## **3. Ciências da Natureza e suas Tecnologias**

### **3.1. Física**

- Conhecimentos básicos e fundamentais – Noções de ordem de grandeza. Notação Científica. Sistema Internacional de Unidades. Metodologia de investigação: a procura de regularidades e de sinais na interpretação física do mundo. Observações e mensurações: representação de grandezas físicas como grandezas mensuráveis. Ferramentas básicas: gráficos e vetores. Conceituação de grandezas vetoriais e escalares. Operações básicas com vetores.
- O movimento, o equilíbrio e a descoberta de leis físicas – Grandezas fundamentais da mecânica: tempo, espaço, velocidade e aceleração. Relação histórica entre força e movimento. Descrições do movimento e sua interpretação: quantificação do movimento e sua descrição matemática e gráfica. Casos especiais de movimentos e suas regularidades observáveis. Conceito de inércia. Noção de sistemas de referência inerciais e não inerciais. Noção dinâmica de massa e quantidade de movimento (momento linear). Força e variação da quantidade de movimento. Leis de Newton. Centro de massa e a idéia de ponto material. Conceito de forças externas e internas. Lei da conservação da quantidade de movimento (momento linear) e teorema do impulso. Momento de uma força (torque). Condições de equilíbrio estático de ponto material e de corpos rígidos. Força de atrito, força peso, força normal de contato e tração. Diagramas de forças. Identificação das forças que atuam nos movimentos circulares. Noção de força centrípeta e sua quantificação. A hidrostática: aspectos históricos e variáveis relevantes. Empuxo. Princípios de Pascal, Arquimedes e Stevin: condições de flutuação, relação entre diferença de nível e pressão hidrostática.
- Energia, trabalho e potência – Conceituação de trabalho, energia e potência. Conceito de energia potencial e de energia cinética. Conservação de energia mecânica e dissipação de energia. Trabalho da força gravitacional e energia potencial gravitacional. Forças conservativas e dissipativas.
- A mecânica e o funcionamento do universo – Força peso. Aceleração gravitacional. Lei da Gravitação Universal. Leis de Kepler. Movimentos de corpos celestes. Influência na Terra: marés e variações climáticas. Concepções históricas sobre a origem do universo e sua evolução.
  - Fenômenos elétricos e magnéticos – Carga elétrica e corrente elétrica. Lei de Coulomb. Campo elétrico e potencial elétrico. Linhas de campo. Superfícies equipotenciais. Poder das pontas. Blindagem. Capacitores. Efeito Joule. Lei de Ohm. Resistência elétrica e resistividade. Relações entre grandezas elétricas: tensão, corrente, potência e energia. Circuitos elétricos simples. Correntes contínua e alternada. Medidores elétricos. Representação gráfica de circuitos. Símbolos convencionais. Potência e consumo de energia em dispositivos elétricos. Campo magnético. Ímãs permanentes. Linhas de campo magnético. Campo magnético terrestre.
  - Oscilações, ondas, óptica e radiação – Feixes e frentes de ondas. Reflexão e refração. Óptica geométrica: lentes e espelhos. Formação de imagens. Instrumentos ópticos simples. Fenômenos ondulatórios. Pulsos e ondas. Período, frequência, ciclo. Propagação: relação entre velocidade, frequência e comprimento de onda. Ondas em diferentes meios de propagação.
  - O calor e os fenômenos térmicos – Conceitos de calor e de temperatura. Escalas termométricas. Transferência de calor e equilíbrio térmico. Capacidade calorífica e calor específico. Condução do calor. Dilatação térmica. Mudanças de estado físico e calor latente de transformação. Comportamento de gases ideais. Máquinas térmicas. Ciclo de Carnot. Leis da Termodinâmica. Aplicações e fenômenos térmicos de uso cotidiano. Compreensão de fenômenos climáticos relacionados ao ciclo da água.

### **3.2 Química**

- Transformações químicas – Evidências de transformações químicas. Interpretando transformações químicas. Sistemas gasosos: Lei dos gases. Equação geral dos gases ideais, Princípio de Avogadro, conceito de molécula; massa molar, volume molar dos gases. Teoria cinética dos gases. Misturas gasosas. Modelo corpuscular da matéria. Modelo atômico de Dalton. Natureza elétrica da matéria: Modelo Atômico de Thomson, Rutherford, Rutherford-Bohr. Átomos e sua estrutura. Número atômico, número de massa, isótopos, massa atômica. Elementos químicos e Tabela Periódica. Reações químicas.
- Representação das transformações químicas – Fórmulas químicas. Balanceamento de equações químicas. Aspectos quantitativos das transformações químicas. Leis ponderais das reações químicas. Determinação de fórmulas químicas. Grandezas químicas: massa, volume, mol, massa molar, constante de Avogadro. Cálculos estequiométricos.

- Materiais, suas propriedades e usos – Propriedades de materiais. Estados físicos de materiais. Mudanças de estado. Misturas: tipos e métodos de separação. Substâncias químicas: classificação e características gerais. Metais e ligas metálicas. Ferro, cobre e alumínio. Ligações metálicas. Substâncias iônicas: características e propriedades. Substâncias iônicas do grupo: cloreto, carbonato, nitrato e sulfato. Ligação iônica. Substâncias moleculares: características e propriedades. Substâncias moleculares: H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O, HCl, CH<sub>4</sub>. Ligação covalente. Polaridade de moléculas. Forças intermoleculares. Relação entre estruturas, propriedade e aplicação das substâncias.
- Água – Ocorrência e importância na vida animal e vegetal. Ligação, estrutura e propriedades. Sistemas em solução aquosa: soluções verdadeiras, soluções coloidais e suspensões. Solubilidade. Concentração das soluções. Aspectos qualitativos das propriedades coligativas das soluções. Ácidos, bases, sais e óxidos: definição, classificação, propriedades, formulação e nomenclatura. Conceitos de ácidos e bases. Principais propriedades dos ácidos e bases: indicadores, condutibilidade elétrica, reação com metais, reação de neutralização.
- Transformações químicas e energia – Transformações químicas e energia calorífica. Calor de reação. Entalpia. Equações termoquímicas. Lei de Hess. Transformações químicas e energia elétrica. Reação de oxirredução. Potenciais padrão de redução. Pilha. Eletrólise. Leis de Faraday. Transformações nucleares. Conceitos fundamentais da radioatividade. Reações de fissão e fusão nuclear. Desintegração radioativa e radioisótopos.
- Dinâmica das transformações químicas – Transformações químicas e velocidade. Velocidade de reação. Energia de ativação. Fatores que alteram a velocidade de reação: concentração, pressão, temperatura e catalisador.
- Transformação química e equilíbrio – Caracterização do sistema em equilíbrio. Constante de equilíbrio. Produto iônico da água, equilíbrio ácido-base e pH. Solubilidade dos sais e hidrólise. Fatores que alteram o sistema em equilíbrio. Aplicação da velocidade e do equilíbrio químico no cotidiano.
- Compostos de carbono – Características gerais dos compostos orgânicos. Principais funções orgânicas. Estrutura e propriedades de hidrocarbonetos. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos oxigenados. Fermentação. Estrutura e propriedades de compostos orgânicos nitrogenados. Macromoléculas naturais e sintéticas. Noções básicas sobre polímeros. Amido, glicogênio e celulose. Borracha natural e sintética. Polietileno, poliestireno, PVC, teflon, náilon. Óleos e gorduras, sabões e detergentes sintéticos. Proteínas e enzimas.
- Relações da Química com as tecnologias, a sociedade e o meio ambiente – Química no cotidiano. Química na agricultura e na saúde. Química nos alimentos. Química e ambiente. Aspectos científico-tecnológicos, socioeconômicos e ambientais associados à obtenção ou produção de substâncias químicas. Indústria química: obtenção e utilização do cloro, hidróxido de sódio, ácido sulfúrico, amônia e ácido nítrico. Mineração e metalurgia. Poluição e tratamento de água. Poluição atmosférica. Contaminação e proteção do ambiente.
- Energias químicas no cotidiano – Petróleo, gás natural e carvão. Madeira e hulha. Biomassa. Biocombustíveis. Impactos ambientais de combustíveis fósseis. Energia nuclear. Lixo atômico. Vantagens e desvantagens do uso de energia nuclear.

### 3.3 Biologia

- Moléculas, células e tecidos – Estrutura e fisiologia celular: membrana, citoplasma e núcleo. Divisão celular. Aspectos bioquímicos das estruturas celulares. Aspectos gerais do metabolismo celular. Metabolismo energético: fotossíntese e respiração. Codificação da informação genética. Síntese proteica. Diferenciação celular. Principais tecidos animais e vegetais. Origem e evolução das células. Noções sobre células-tronco, clonagem e tecnologia do DNA recombinante. Aplicações de biotecnologia na produção de alimentos, fármacos e componentes biológicos. Aplicações de tecnologias relacionadas ao DNA a investigações científicas, determinação da paternidade, investigação criminal e identificação de indivíduos. Aspectos éticos relacionados ao desenvolvimento biotecnológico. Biotecnologia e sustentabilidade.
- Hereditariedade e diversidade da vida – Princípios básicos que regem a transmissão de características hereditárias. Concepções pré-mendelianas sobre a hereditariedade. Aspectos genéticos do funcionamento do corpo humano. Antígenos e anticorpos. Grupos sanguíneos, transplantes e doenças autoimunes. Neoplasias e a influência de fatores ambientais. Mutações gênicas e cromossômicas. Aconselhamento genético. Fundamentos genéticos da evolução. Aspectos genéticos da formação e manutenção da diversidade biológica.
- Identidade dos seres vivos – Níveis de organização dos seres vivos. Vírus, procariontes e eucariontes. Autótrofos e heterótrofos. Seres unicelulares e pluricelulares. Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos. Tipos de ciclo de vida. Evolução e padrões anatômicos e fisiológicos observados nos seres vivos. Funções vitais dos seres vivos e sua relação com a adaptação desses organismos a diferentes ambientes. Embriologia, anatomia e fisiologia humana. Evolução humana. Biotecnologia e sistemática.
- Ecologia e ciências ambientais – Ecossistemas. Fatores bióticos e abióticos. Habitat e nicho ecológico. A comunidade biológica: teia alimentar, sucessão e comunidade clímax. Dinâmica de populações. Interações entre os seres vivos. Ciclos biogeoquímicos. Fluxo de energia no ecossistema. Biogeografia. Biomas brasileiros. Exploração e uso de recursos naturais. Problemas ambientais: mudanças climáticas, efeito estufa; desmatamento; erosão; poluição da água, do solo e do ar. Conservação e recuperação de ecossistemas. Conservação da biodiversidade. Tecnologias ambientais. Noções de saneamento básico. Noções de legislação ambiental: água, florestas, unidades de conservação; biodiversidade.
- Origem e evolução da vida – A biologia como ciência: história, métodos, técnicas e experimentação. Hipóteses sobre a origem do Universo, da Terra e dos seres vivos. Teorias de evolução. Explicações pré-darwinistas para a modificação das espécies. A teoria evolutiva de Charles Darwin. Teoria sintética da evolução. Seleção artificial e seu impacto sobre ambientes naturais e sobre populações humanas.
- Qualidade de vida das populações humanas – Aspectos biológicos da pobreza e do desenvolvimento humano. Indicadores sociais, ambientais e econômicos. Índice de desenvolvimento humano. Principais doenças que afetam a população brasileira: caracterização, prevenção e profilaxia. Noções de primeiros socorros. Doenças sexualmente transmissíveis. Aspectos sociais da biologia: uso indevido de drogas; gravidez na adolescência; obesidade. Violência e segurança pública. Exercícios físicos e vida saudável. Aspectos biológicos do desenvolvimento sustentável. Legislação e cidadania.

#### **4. Ciências Humanas e suas Tecnologias**

- Diversidade cultural, conflitos e vida em sociedade – Cultura material e imaterial; patrimônio e diversidade cultural no Brasil. A conquista da América. Conflitos entre europeus e indígenas na América colonial. A escravidão e formas de resistência indígena e africana na América. História cultural dos povos africanos. A luta dos negros no Brasil e o negro na formação da sociedade brasileira. História dos povos indígenas e a formação sociocultural brasileira. Movimentos culturais no mundo ocidental e seus impactos na vida política e social.

- Formas de organização social, movimentos sociais, pensamento político e ação do Estado – Cidadania e democracia na Antiguidade; Estado e direitos do cidadão a partir da Idade Moderna; democracia direta, indireta e representativa. Revoluções sociais e políticas na Europa Moderna. Formação territorial brasileira; as regiões brasileiras; políticas de reordenamento territorial. As lutas pela conquista da independência política das colônias da América. Grupos sociais em conflito no Brasil imperial e a construção da nação. O desenvolvimento do pensamento liberal na sociedade capitalista e seus críticos nos séculos XIX e XX. Políticas de colonização, migração, imigração e emigração no Brasil nos séculos XIX e XX. A atuação dos grupos sociais e os grandes processos revolucionários do século XX: Revolução Bolchevique, Revolução Chinesa, Revolução Cubana. Geopolítica e conflitos entre os séculos XIX e XX: Imperialismo, a ocupação da Ásia e da África, as Guerras Mundiais e a Guerra Fria. Os sistemas totalitários na Europa do século XX: nazifascista, franquismo, salazarismo e stalinismo. Ditaduras políticas na América Latina: Estado Novo no Brasil e ditaduras na América. Conflitos político-culturais pós-Guerra Fria, reorganização política internacional e os organismos multilaterais nos séculos XX e XXI. A luta pela conquista de direitos pelos cidadãos: direitos civis, humanos, políticos e sociais. Direitos sociais nas constituições brasileiras. Políticas afirmativas. Vida urbana: redes e hierarquia nas cidades, pobreza e segregação espacial.

- Características e transformações das estruturas produtivas – Diferentes formas de organização da produção: escravismo antigo, feudalismo, capitalismo, socialismo e suas diferentes experiências. Economia agroexportadora brasileira: complexo açucareiro; a mineração no período colonial; a economia cafeeira; a borracha na Amazônia. Revolução Industrial: criação do sistema de fábrica na Europa e transformações no processo de produção. Formação do espaço urbano-industrial. Transformações na estrutura produtiva no século XX: o fordismo, o toyotismo, as novas técnicas de produção e seus impactos. A industrialização brasileira, a urbanização e as transformações sociais e trabalhistas. A globalização e as novas tecnologias de telecomunicação e suas consequências econômicas, políticas e sociais. Produção e transformação dos espaços agrários. Modernização da agricultura e estruturas agrárias tradicionais. O agronegócio, a agricultura familiar, os assalariados do campo e as lutas sociais no campo. A relação campo-cidade.

- Os domínios naturais e a relação do ser humano com o ambiente – Relação homem-natureza, a apropriação dos recursos naturais pelas sociedades ao longo do tempo. Impacto ambiental das atividades econômicas no Brasil. Recursos minerais e energéticos: exploração e impactos. Recursos hídricos; bacias hidrográficas e seus aproveitamentos. As questões ambientais contemporâneas: mudança climática, ilhas de calor, efeito estufa, chuva ácida, a destruição da camada de ozônio. A nova ordem ambiental internacional; políticas territoriais ambientais; uso e conservação dos recursos naturais, unidades de conservação, corredores ecológicos, zoneamento ecológico e econômico. Origem e evolução do conceito de sustentabilidade. Estrutura interna da terra. Estruturas do solo e do relevo; agentes internos e externos modeladores do relevo. Situação geral da atmosfera e classificação climática. As características climáticas do território brasileiro. Os grandes domínios da vegetação no Brasil e no mundo.

- Representação espacial – Projeções cartográficas; leitura de mapas temáticos, físicos e políticos; tecnologias modernas aplicadas à cartografia.

### ANEXO III

#### REQUERIMENTO PARA CANDIDATO(A) COM DEFICIÊNCIA E(OU) QUE TEM NECESSIDADE(S) ESPECIAL(IS)

Eu, \_\_\_\_\_,

Inscrição nº \_\_\_\_\_ candidato(a) ao Processo Seletivo da Universidade Católica de Brasília, regido pelo presente Edital, vem requerer:

( ) solicitação de atendimento especial no dia de aplicação da prova.

Nessa ocasião, o(a) referido(a) candidato(a) apresentou laudo médico com a respectiva Classificação Estatística Internacional de Doenças e Problemas Relacionados à Saúde (CID), no qual constam os seguintes dados: Tipo de deficiência que possui:

Código correspondente da (CID): \_\_\_\_\_.

Nome e CRM do médico responsável pelo laudo: \_\_\_\_\_

Observação: não serão considerados como deficiência os distúrbios de acuidade visual passíveis de correção simples, tais como, miopia, astigmatismo, estrabismo e congêneres. Ao assinar este requerimento, o(a) candidato(a) declara sua expressa concordância em relação ao enquadramento de sua situação, nos termos do Decreto Federal nº 5.296, de 2 de dezembro de 2004, publicado no Diário Oficial da União de 3 de dezembro de 2004, sujeitando-se à perda dos direitos requeridos em caso de não homologação de sua situação, por ocasião da realização da perícia médica.

#### REQUERIMENTO DE PROVA ESPECIAL E(OU) DE TRATAMENTO ESPECIAL

Marque com um X no quadrado correspondente caso necessite, ou não, de prova especial e(ou) de tratamento especial.

( ) Não há necessidade de prova especial e(ou) de tratamento especial.

( ) Há necessidade de prova e(ou) de tratamento especial.

Solicito, conforme laudo médico em anexo, atendimento especial no dia da aplicação da prova conforme a seguir (selecione o tipo de prova e (ou) o(s) tratamento(s) especial(is) necessário(s)):

##### 1. Necessidades físicas:

( ) sala térrea (dificuldade para locomoção)

( ) sala individual (candidato com doença contagiosa / outras).

Especificar \_\_\_\_\_.

( ) mesa para cadeira de rodas

( ) apoio para perna

( ) mesa e cadeira separadas

##### 1.1. Auxílio para preenchimento

( ) dificuldade/impossibilidade de escrever

( ) da folha de respostas da prova objetiva

##### 1.2. Auxílio para leitura (ledor)

( ) dislexia

( ) tetraplegia

##### 2. Necessidades visuais (cego ou pessoa com baixa visão)

( ) auxílio na leitura da prova (ledor)

( ) prova em braille

( ) prova ampliada (fonte entre 14 e 16)

( ) prova superampliada (fonte 28)

##### 3. Necessidades auditivas (perda total ou parcial da audição)

( ) intérprete de Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS)

( ) leitura labial

##### 4. Outros

( ) Tempo Adicional – mediante justificativa médica

##### 5. Amamentação

( ) sala para amamentação (candidata que tiver necessidade de amamentar seu bebê)

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 20\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do(a) candidato(a)

## AGENDA DO PROCESSO SELETIVO

- **23/10/2017 a 26/11/2017:** 8h30min do dia 23/10/2017 às **18 horas do dia 26/11/2017.**

**Período de inscrição via internet - [www.ucb.br](http://www.ucb.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 2<sup>a</sup> a 6<sup>a</sup> feira, nos dias de expediente na UCB, das 8h00min às 19h30min;

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

- **Até o dia 30/11/2017** – A partir das 16 horas no site do IADES - [www.iades.com.br](http://www.iades.com.br) ou site da UCB – [www.ucb.br](http://www.ucb.br)

- Divulgação do local da prova.

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

- **Até dia 01/12/2017** – Até às 17 horas

Solução de problemas relativos a candidatos que não tiveram a inscrição confirmada. Procurar o **ATENDE** - Atendimento Diferenciado ao Estudante, Taguatinga/DF, de 2<sup>a</sup> a 6<sup>a</sup> feira, nos dias de expediente na UCB, em dias úteis e no horário compreendido entre 08 horas e 17 horas, telefone (61) 3356 9000.

**\* No dia da prova (10/12/2017) não serão solucionados problemas de inscrição não confirmadas ou solicitação de Atendimento Especial não solicitada.**

**\* No local de prova somente será permitido portar caneta de tinta preta confeccionada em material transparente, documento oficial de identificação e alimentos acondicionados em material transparente.**

- **10/12/2017 (DOMINGO):** Os portões serão abertos às **8 horas e fechados às 9 horas**  
Após o fechamento dos portões não haverá mais ingresso de candidatos ao local de prova.  
**Provas - início às 09 horas e término as 13 horas (duração: 04 horas)**  
**Os candidatos deverão chegar ao local 1 hora antes do início das provas.**  
Os portões serão fechados às **9 horas**

### FALE CONOSCO

**Instituto Americano de Desenvolvimento - IADES**

[www.iades.com.br](http://www.iades.com.br)

e-mail: [vestibularucb@iades.com.br](mailto:vestibularucb@iades.com.br)

Fone: (61) 3574 7200

ou

**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