



## REPUBLIÇÃO DO EDITAL UCB Nº 060/2022

### **MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIAS GENÔMICAS E BIOTECNOLOGIA PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO 1º SEMESTRE DE 2023**

Nos termos do Regulamento Geral dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, a Universidade Católica de Brasília (UCB) torna pública a abertura das inscrições para o processo seletivo do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em **Ciências Genômicas e Biotecnologia**, conforme dados do quadro abaixo:

**Quadro 1 - Dados do Programa.**

Nº de vagas para o Mestrado:	<b>15</b>
Nº de vagas para o Doutorado:	<b>15</b>
Linhas de Pesquisa/Área de Concentração:	Áreas de concentração e respectivas linhas de pesquisa: <ol style="list-style-type: none"><li>I. <b>Ciências Genômicas</b> (Biologia molecular de microrganismos, plantas e animais; Genômica de microrganismos, plantas e animais)</li><li>II. <b>Biotecnologia Molecular e Celular</b> (Bioinformática aplicada à genômica e proteômica; Biotecnologia/Nanotecnologia aplicada à saúde humana, animal, vegetal e meio ambiente; Empreendedorismo, Propriedade Intelectual e Gestão de negócios em Biotecnologia)</li></ol>
Endereço:	Universidade Católica de Brasília, Campus Taguatinga, QS 01, Lote 01, Águas Clara, Brasília - DF, 71966-700.
Horário de Funcionamento:	<u>Segunda a sexta das 8h às 12h e das 14h às 17h.</u>
Telefone:	<b>(61) 3356-9617 (Raissa)</b>
e-mail:	<a href="mailto:sgapos@ucb.br">sgapos@ucb.br</a>
Sítio:	<a href="https://ucb.catolica.edu.br/portal/curso/ciencias-genomicas-e-biotecnologia/">https://ucb.catolica.edu.br/portal/curso/ciencias-genomicas-e-biotecnologia/</a>



## 1. DO PÚBLICO-ALVO

Os cursos de Mestrado e de Doutorado em Ciências Genômicas e Biotecnologia da Universidade Católica de Brasília (UCB) possuem como público-alvo profissionais de nível superior com formação em Ciências Biológicas, Biomedicina, Medicina, Farmácia, Odontologia, Fisioterapia, Enfermagem, Nutrição ou áreas afins que desejam aprimorar seus conhecimentos e se preparar, em nível de pós-graduação *stricto sensu*, para o exercício de suas atividades profissionais.

## 2. DO CRONOGRAMA

**Quadro 2. Cronograma previsto para o Edital nº 060/2022.**

ETAPA	DATA	HORÁRIO
Inscrições	Até 21/11/2022	-
Valor da Inscrição	isento	
Avaliação e Conhecimentos Específicos	Será realizada via web no dia 28 de novembro de 2022, entre 08:30 – 12:30. Para mais informações, entre em contato pelo e-mail e telefone constantes no Quadro 1.	
Avaliação de Língua Estrangeira (Inglês)	Será realizada no dia 28 de novembro de 2022, entre 14:00 – 16:00.	
Avaliação de outra língua Estrangeira (Espanhol)	Será realizada no dia 28 de novembro de 2022, entre 16:00 – 18:00.	
Entrevista Mestrado/Apresentação dos projetos de doutorado	<b>29/11/2022 a 30/11/2022</b> As entrevistas e a apresentação dos projetos serão realizadas via <b>Teams</b> . O link será enviado pela Comissão avaliadora aos candidatos ( <b>certifique-se de que o e-mail cadastrado esteja correto</b> ).	
Resultado Parcial	<b>05/12/2022</b>	<b>Após as 16h</b>
Resultado Final	<b>12/12/2022</b>	Até as 13h
Matrícula (será enviado e-mail)	Procedimentos para matrícula serão informados via e-mail e/ou sms.	Vencimento da P1 – D+5 .....
Início das aulas (previsão)	<b>Fevereiro/2023.</b>	



### 3. DAS INSCRIÇÕES

3.1 As inscrições deverão ser realizadas EXCLUSIVAMENTE no site da UCB.

3.1.1 Para inscrições no processo seletivo do MESTRADO acesse o link <https://forms.gle/XDCVA2zSFRxmw1aV9>.

3.1.2 Para inscrições no processo seletivo do DOUTORADO acesse o link <https://forms.gle/XDCVA2zSFRxmw1aV9>.

### 4. DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A SELEÇÃO DO MESTRADO E DO DOUTORADO

4.1 Declaração de Informações Verdadeiras, preenchida e assinada, conforme modelo constante no Anexo I.

4.2 Diploma de curso superior em áreas afins, conforme item 5 deste edital.

4.3 Histórico escolar do curso de graduação.

4.4 Diploma ou Certificado acompanhado de Histórico Escolar de curso de pós-graduação, quando houver.

4.5 Curriculum Lattes, com atualização mínima de 30 dias (informar link em espaço apropriado).

4.5.1 O Curriculum Lattes deve ser atualizado, devendo descrever claramente quaisquer períodos de experiência prévia laboratorial. Experiência internacional, publicações e patentes terão um peso especial na pontuação.

4.5.2 **É imprescindível a apresentação de certificados** para experiência laboratorial, experiência internacional, participação em congressos, etc. De preferência, solicita-se a entrega de tais documentos em versões escaneadas. **Tais documentos devem ser enviados todos escaneadas junto em um único arquivo de PDF.**



**4.6** Carta de Intenções dirigida à Coordenação do Curso/Programa, preenchida conforme modelo constante no Anexo II.

## **5. DOS DOCUMENTOS COMPLEMENTARES PARA A SELEÇÃO DO DOUTORADO**

**5.1** Além dos documentos listados anteriormente, os candidatos ao Doutorado devem apresentar:

**5.1.1** Diploma e Histórico Escolar de Mestrado.

**5.1.2** Projeto de pesquisa, **com anuência do possível orientador**, que conste os itens previstos no Anexo IV, contendo até 20 laudas, dentro de uma das linhas de pesquisa do Programa constantes no Quadro 1.

**5.1.3** **Duas cartas de recomendação preenchidas conforme modelo constante no Anexo VII, a serem enviadas pelos emissores diretamente à Coordenação do Programa ([sgapos@ucb.br](mailto:sgapos@ucb.br)) sob o título “Carta de Recomendação - CONFIDENCIAL”.**

## **6. DA ENTREGA DE DOCUMENTOS**

**6.1** Para a validação da inscrição, os documentos relacionados nos itens 4 e 5 deverão ser anexados no link de inscrição, sob pena de sua impugnação.

**6.3** A ausência de qualquer um dos documentos necessários listados nos itens 4 e 5 desqualificará a inscrição do candidato.

## **7. DA SELEÇÃO**

**7.1** Os candidatos inscritos nos programas de Mestrado e Doutorado são submetidos às etapas de avaliação descritas a seguir, as quais serão aplicadas no local de funcionamento dos programas, conforme informado no Quadro 1.

**7.1.1** PARA O MESTRADO:

**7.1.1.1** Avaliação de Conhecimentos Específicos de natureza técnica e científica, com base em conteúdo constante no Anexo III do presente edital.



**7.1.1.2** A avaliação de Conhecimentos Específicos será realizada conforme o cronograma informado no Quadro 2.

**7.1.1.3** Avaliação de uma Língua estrangeira (Inglês) para aferir a capacidade de leitura e interpretação de textos do candidato. Nessa etapa é facultado ao candidato o uso de dicionário e as perguntas podem ser respondidas em português.

**7.1.1.4** A avaliação de Língua estrangeira (Inglês) será realizada conforme o cronograma informado no Quadro 2.

**7.1.1.5** Análise curricular, análise do histórico acadêmico e carta de Intenções.

**7.1.1.6** Entrevista.

**7.1.1.7** A entrevista será agendada ao final da prova de Conhecimentos Específicos.

**7.1.1.8** Na entrevista, a Comissão de Seleção pode solicitar esclarecimentos sobre a avaliação de Conhecimentos Específicos, a carta de intenções e o currículo do candidato.

## **7.1.2 PARA O DOUTORADO:**

**7.1.2.1** Os candidatos inscritos para o Doutorado serão submetidos à:

- I. Análise curricular;
- II. Análise do histórico acadêmico de graduação e de mestrado;
- III. Avaliação da Carta de Intenções;
- IV. Análise do projeto de pesquisa referente a uma das linhas de pesquisa constantes do Quadro 1;
- V. Avaliação de Conhecimentos Específicos na forma de uma redação sobre um tema relevante e atual na área de Ciências Genômicas e Biotecnologia;





VI. Entrevista, na qual o candidato deverá fazer uma apresentação de até 20 minutos de duração, com auxílio de slides, sobre a proposta do projeto de pesquisa. A apresentação será seguida por discussão com a banca de entrevista;

VII. Avaliação de línguas estrangeiras (**inglês e espanhol**) para avaliar a capacidade de leitura e interpretação de textos do candidato, sendo facultado o uso de dicionário;

VIII. Avaliação de cartas de recomendação.

**7.1.2.2** A entrevista será agendada ao final da Avaliação de Conhecimentos Específicos (Redação).

**7.1.2.3** Na entrevista, a Comissão de Seleção pode solicitar esclarecimento sobre o projeto de pesquisa, as cartas de intenções e o Curriculum Lattes do candidato ou outra informação fornecida pelo candidato nos documentos da inscrição.

**7.1.2.4** Caso o entrevistado resida fora do Distrito Federal, por sua solicitação, a entrevista pode ser realizada por teleconferência.

**7.1.2.5** A avaliação de Língua estrangeira será realizada conforme o cronograma informado no Quadro 2.

## **8. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO**

### **8.1 PARA O MESTRADO**

**8.1.1** O detalhamento dos critérios de classificação está descrito no Anexo V.

**8.1.2** Os candidatos ao mestrado serão classificados pela nota obtida nas etapas, em ordem decrescente.

**8.1.3** Havendo candidatos com a mesma nota final e idêntica classificação, a Comissão de Seleção decidirá pelo desempate com base no histórico acadêmico dos candidatos.

**8.1.4** A Comissão de Seleção pode, dependendo do perfil dos candidatos inscritos, optar por alterar o número de vagas inicialmente anunciado.



## 8.2 PARA O DOUTORADO

**8.2.1** Os candidatos serão classificados de acordo com os seguintes critérios:

- I. Análise curricular;
- II. Histórico escolar;
- III. Projeto de pesquisa;
- IV. Cartas de Intenções;
- V. Avaliação de Conhecimento Específico (Redação);
- VI. Avaliação de Língua Estrangeira.

**8.2.2** O detalhamento dos critérios de classificação está descrito no Anexo VI.

**8.2.3** Havendo candidatos com a mesma classificação, a Comissão de Seleção decidirá pelo desempate com base na entrevista.

**8.2.4** A Comissão de Seleção pode, dependendo do perfil dos candidatos inscritos, optar por alterar o número de vagas inicialmente anunciado.

## 9. DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A MATRÍCULA

**9.1** Os documentos abaixo devem ser entregues no momento da matrícula em cópias autenticadas ou comprovadas com os originais:

- I. Diploma de Graduação;
- II. Diploma de Mestrado, para ingresso no doutorado;
- III. Carteira de identidade;
- IV. CPF;
- V. Foto recente.

## 10. DISPOSIÇÕES GERAIS

**10.1** O candidato deve apresentar documento de identidade para realizar as avaliações e sempre que for solicitado.



**10.2** O resultado parcial da seleção será divulgado no site do Programa, na data prevista no cronograma do Quadro 2.

**10.3** O resultado final da seleção será divulgado no site do Programa, na data prevista no cronograma do Quadro 2.

**10.4** Somente são admitidos recursos quanto aos resultados da seleção sob alegação de vício de forma.

**10.5** Os recursos devem ser dirigidos à Coordenação de *Stricto Sensu*, Pesquisa e Extensão através do e-mail [sgapos@ucb.br](mailto:sgapos@ucb.br) até as 18h do dia seguinte à divulgação do resultado.

**10.6** O candidato que não obtiver o conceito S (suficiente) na avaliação de Língua estrangeira terá prazo para obtê-lo até o final do seu segundo semestre letivo regular do curso, contado a partir de sua matrícula, realizado conforme calendário acadêmico.

**10.7** A avaliação de língua estrangeira e a solicitação de dispensa da mesma serão informadas mediante edital específico a ser divulgado no ano de 2022.

**10.8** A matrícula será efetivada com o pagamento da primeira mensalidade.

**10.9** O candidato selecionado que não efetivar a sua matrícula no prazo estipulado será considerado desistente e terá a sua vaga preenchida por outro candidato classificado no processo de seleção.

**10.10** Todo e qualquer caso não contemplado no presente Edital será resolvido pela Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UCB.

**10.11** A UCB disponibiliza orientação de dissertação e tese a cada estudante matriculado(a) no curso, sem, contudo, garantir a vinculação do(a) mestrando(a) ou doutorando(a) a um determinado orientador, mesmo após a qualificação do projeto de dissertação ou tese, em caso de desligamento desse orientador do quadro de docentes do Programa ou da Instituição.





**10.12** A concessão de bolsas, nos termos do Regulamento Geral dos Programas de *Stricto Sensu* e do Regulamento Específico do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciências Genômicas e Biotecnologia, considera classificação geral do candidato no processo seletivo e as exigências do(s) órgão(s) de fomento do benefício.

**10.13** O presente Processo Seletivo terá validade até o dia **28/02/2023**.

Brasília - DF, 18 de novembro de 2022.

  
**Prof.ª Ma. Adriana Pelizzari**  
Pró-Reitora Acadêmica

  
**Prof. Dr. Ricardo Pereira Calegari**  
Reitor



## ANEXO I - DECLARAÇÃO DE INFORMAÇÕES VERDADEIRAS

Programa Ciências Genômicas e Biotecnologia \_\_\_\_\_ ( ) Mestrado ( ) Doutorado

Nome do candidato: \_\_\_\_\_

Telefones: ( ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Eu, acima identificado, candidato (a) ao processo seletivo do **Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*** acima citado, declaro que atendo aos pré-requisitos acadêmicos previstos no Edital UCB nº.060/2022 e que as informações contidas no Currículo são fidedignas e, caso solicitado, deverei comprová-las. Estou ciente de que, em sendo aprovado (a), no ato da matrícula terei que apresentar fotocópias autenticadas ou fotocópias acompanhadas dos originais dos documentos necessários à matrícula. Conforme item 9.1, o não cumprimento dessa exigência, mesmo que na homologação do resultado final eu tenha sido aprovado (a), acarretará a impossibilidade de realização da matrícula. Na hipótese de prestar falsas informações, estarei incorrendo em falta e sujeito a penalidades.

### Informações complementares:

- Tenho Proficiência na língua estrangeira, estou encaminhando em anexo o Comprovante.

SIM ( )

NÃO ( )

- Curriculum lattes (endereço):
- Linha(s) de Pesquisa(s) de interesse, em ordem de prioridade:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Brasília, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2022.

\_\_\_\_\_  
Assinatura



## ANEXO II - CARTA DE INTENÇÕES

Programa: \_\_\_\_\_ ( ) Mestrado ( ) Doutorado

Nome do candidato: \_\_\_\_\_

Telefones: ( ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

1) Tempo semanal que dispõe para realização das atividades do curso pretendido:

( ) Menos de 12h

( ) De 12h a 20h

( ) De 21h a 30h

( ) De 31 a 40h

( ) Acima de 40h

2) Indicar três possíveis orientadores (apenas mestrado):

3) Descrever suas motivações ao se inscrever no Processo Seletivo do Programa de Ciências Genômicas e Biotecnologia. Inclua uma descrição das suas áreas de interesse para pesquisa, fazendo referência à sua formação e às suas atividades anteriores e atuais (150-250 palavras):



## ANEXO III- CONTEÚDO PARA AVALIAÇÃO DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### MESTRADO:

#### **Genética:**

- Cromossomos, DNA e meiose;
- Genética mendeliana: segregação igual e segregação independente de fenótipos, cromossomos e variações em sequência de DNA;
- Exceções às leis de Mendel: dominância incompleta, codominância, epistasia e ligação gênica;
- Mutações e alterações cromossômicas estruturais e numéricas;
- Genética de populações: frequências gênicas e genotípicas, equilíbrio de Hardy Weinberg;
- Efeitos da seleção e deriva na variabilidade genética;
- Estatística descritiva: média, variância e desvio padrão; - Distribuição normal e Qui-quadrado; - Teste de hipótese.

#### **Referências bibliográficas recomendadas:**

- GRIFFITHS, A.J.F. et al. Introdução à Genética. 11ª edição. Rio de Janeiro: Ed. Guanabara Koogan, 2016.
- Nussbaum RL, McInnes RR & Willard HF. 2015. GENÉTICA MÉDICA. 8a ed., Ed. Guanabara Koogan S.A. Rio de Janeiro, RJ.
- NETO, EDUARDO LEONARDECZ. Estatística para Ciências da Vida. Brasília: Universa, 2004. 319 p. ISBN 8586591688.

#### **Bioquímica:**

- Água e equilíbrio ácido-base;
- Estrutura de aminoácidos e proteínas;
- Enzimas (estrutura e função);
- Metabolismo de carboidratos, lipídios e principais pontos de regulação

#### **Referências bibliográficas recomendadas:**

- NELSON, D. L. & COX, M.M.. Lehninger: Princípios de Bioquímica. 6ª edição (2014). Editora Sarvier, São Paulo, SP, Brasil. ISBN: 978-1429234146.
- BERG, J.M; TYMOCZKO, J.L. & STRYER, L. 2014. Bioquímica. 7ª edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ, Brasil. ISBN: 978-1429229364.

#### **Biologia Molecular:**

- Estrutura e função de ácidos nucleicos;
- Replicação, transcrição e tradução;
- Técnicas genômicas: hibridização de sondas, PCR, eletroforese, sequenciamento de DNA.

#### **Referências bibliográficas recomendadas:**

- Molecular Biology of the Gene. Watson et al. Published by the Benjamin/Cummings Publishing Company, Inc. 7th Edition 2013 (ISBN 978-0321762436) (também disponível em português).



## ANEXO IV - PROJETO DE PESQUISA PARA DOUTORADO

Programa: \_\_\_\_\_

Nome do candidato: \_\_\_\_\_

Telefones: (        ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Além da identificação acima, deve constar no projeto de pesquisa os seguintes itens:

1. Capa;
2. Índice;
3. Resumo;
4. Introdução e Justificativa;
5. Objetivos;
6. Materiais e Métodos;
7. Cronograma de Atividades;
8. Referências Bibliográficas;
9. Formato: A4, fonte "arial", tamanho 11, espaçamento 1,5, margens 2,5 cm. Máximo de 20 páginas.





## ANEXO V - FICHA DE AVALIAÇÃO DOS CANDIDATOS AO MESTRADO EM CIÊNCIAS GENÔMICAS E BIOTECNOLOGIA<sup>1</sup>

### Banca examinadora - Professores:

1. Prof(a) Dr(a).
2. Prof(a).Dr.(a).
3. Prof(a).Dr(a).
- 4.

### Nome do(a) Candidato(a):

#### 1. ENTREVISTA: (equivale a 35% da nota final)

Critérios	Pontos
1. Objetividade (como o mestrado está inserido no plano de carreira)	
a. Por que fazer mestrado em Biotecnologia? Quais são seus objetivos, interesses? <i>Pontuação: (2,0 pontos se apresentou resposta bem fundamentada)</i>	_____
b. Objetividade geral <i>Pontuação: (Máximo de 2,0 pontos)</i>	_____
2. Determinação <i>Pontuação: (Máximo de 2,0 pontos)</i>	_____
3. Desenvoltura (expressão oral)	

<sup>1</sup> Formulário atualizado neste edital republicado.



<p>a. Descreve trabalho(s) anteriores (IC, TCC, estágio etc)  <i>Pontuação: (3,0 pontos se apresentou resposta bem fundamentada)</i></p> <p>b. Descreve outras atividades (apresentação de banner, aula ministrada, participação de liga....)  <i>Pontuação: (1,0 ponto se apresentou resposta bem fundamentada)</i></p>	<p>_____</p> <p>_____</p>
<p>4. Clareza (entendimento do que fazemos em Biotecnologia)</p>	
<p>a. Você conhece as pesquisas do PPG em Biotecnologia? Se sim, quais?  <i>Pontuação: (1,0 ponto se citou 1 ou mais pesquisas do programa; máximo 2 pontos)</i></p> <p>b. Qual é seu conceito da Biotecnologia e sua importância para o mundo atual.  <i>Pontuação: (máximo 2 pontos)</i></p>	<p>_____</p> <p>_____</p>
<p><b>Total (máximo 14):</b></p>	

## 2. CURRÍCULO: (equivale a 30% da nota final)

Critérios de avaliação		Notas
Experiência laboratório (IC, DTI, estágio, especialização, etc.)	2,0 pt para cada 6 meses  (max 8 pts)	



Outras atividades (Participação de liga, organização de evento, curso de especialização, monitoria (por semestre)	1,0 pts cada (máx 4 pts)	
Co-orientação de IC ou TCC	1,0 pts cada (máx 2 pts)	
Aula ou seminário ministrada (convidado) em IES	1,0 pts cada (máx 4 pts)	
Curso dado como professor de ensino superior	1,0 pts por semestre (máx 4 pts)	
Apresentação de trabalho em congresso	Local: 1,0 pts cada (máx 4 pts)  National: 2,0 pts (max 6 pts)  Internacional: 4,0 pts (max 8 pts)	
Publicação ou aceite de artigo	Nacional: 2 pts (max 6 pts)  Internacional: 5,0 pts (max 10 pts)	
Estudo em outro país	4,0 pt para cada 6 meses  (max 8 pts)	
<b>Total (máximo 20)</b>		



**3. PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS: (equivale a 35% da nota final)      NOTA \_\_\_\_\_**

**4. PARECER DA BANCA:**

Orientador(es) sugerido(s):

Necessidade de bolsa:

Horas semanais para dedicar:

Observações:

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_ Assinatura: \_\_\_\_\_



## ANEXO VI - FICHA DE AVALIAÇÃO DOS CANDIDATOS AO DOUTORADO EM CIÊNCIAS GENÔMICAS E BIOTECNOLOGIA<sup>2</sup>

### Banca examinadora - Professores:

1. Prof(a) Dr(a).
2. Prof(a).Dr.(a).
3. Prof(a).Dr(a).

### Nome do(a) Candidato(a):

1. Entrevista e Proposta de Pesquisa (50% da nota final)	Pontos
<b>1. Proposta de Pesquisa</b>	
a. Clareza e qualidade da apresentação (máximo 2,0 pontos)	_____
b. Criatividade da proposta (máximo 2,0 pontos)	_____
c. Relevância científica e/ou tecnológica (máximo 2,0 pontos)	_____
d. Novidade científica e/ou tecnológica (máximo 2,0 pontos)	_____
e. Abordagem metodológica (máximo 2,0 pontos)	_____
f. Demonstração da compreensão do tema (máximo 2,0 pontos)	_____
g. Exequibilidade do projeto (máximo 2,0 pontos)	_____

<sup>2</sup> Ficha atualizada neste edital republicado.





<b>2. Objetividade</b>	
<p>a. Por que fazer doutorado em Biotecnologia? Quais são seus objetivos, plano de carreira?</p> <p><i>Pontuação: (2,0 pontos se apresentou resposta bem fundamentada)</i></p>	_____
<p>b. Descreve o seu projeto de mestrado [se não tiver feito mestrado, descrever outras atividades, trabalhos etc já feitas]</p> <p><i>Pontuação: (2,0 pontos se apresentou resposta bem fundamentada)</i></p>	_____
<p>c. Objetividade geral</p> <p><i>Pontuação: (Máximo de 2,0 pontos)</i></p>	_____
<b>Total (máximo 20):</b>	

<b>2. Currículo e Cartas de Recomendação: (equivale a 40% da nota final)</b>		
<b>Critérios de avaliação (cada item recebe pontuação só se tiver comprovante)</b>		<b>NOTA</b>
Artigo em revista indexada como primeiro autor	2,5 pts para cada  (máximo 10 pts)	
Artigo em revista indexada como coautor	1,0 pts para cada  (máx 6 pts)	
Patente concedida	2,5 pts para cada  (máx 5 pts)	



Patente registrada	2,0 pts para cada (máx 4 pontos)	
Resumo em congresso internacional	1 pts para cada (máx 5 pts)	
Resumo em congresso nacional	0,5 pts para cada (máx 2 pts)	
Experiência de pesquisa no exterior	2,5 por semestre, (máx 5 pts)	
Co-orientação de aluno de IC ou TCC	2,0 por orientação, (máx 4 pts)	
Curso de especialização (relevante ao trabalho)	2,0 por certificado, (máx 4 pts)	
Aula/seminário convidado em IES	0,5 por aula (máximo 4 pts)	
Palestra em congresso	1,0 por palestra (máximo 4 pts)	
Carta de recomendação	1,5 pts para cada (máx 3 pts)	
<b>Total (máximo 20)</b>		



### 3. Redação: (equivale a 10% da nota final)

Nota \_\_\_\_\_

### 4. Parecer da Banca:

Orientador(a):

Necessidade de bolsa:

Horas semanais para dedicar:

Mestrado (Instituição, orientador(s), tema):

Observações:

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_

Assinatura: \_\_\_\_\_



## ANEXO VII - CARTA RECOMENDAÇÃO (Apenas Doutorado)

Programa: \_\_\_\_\_

Nome do candidato: \_\_\_\_\_

Telefones: (     ) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

1. Esta parte deve ser preenchida pela pessoa que fornecerá as referências sobre o candidato. Desejamos receber a sua opinião sobre o candidato ao Curso identificado acima de nossa Universidade Católica de Brasília. Essas informações, de caráter **CONFIDENCIAL**, são necessárias para que possamos melhor avaliar o aceite do candidato.

Nome: \_\_\_\_\_

Titulação: \_\_\_\_\_

Instituição de Titulação: \_\_\_\_\_

Instituição onde atua: \_\_\_\_\_

2. **Conhece o candidato desde** \_\_\_\_\_ :

	Em curso de graduação
	Em curso de pós-graduação
	Outros:

3. **Qual sua relação com o candidato?**

	Chefe de Departamento
	Professor/Orientador
	Professor em uma disciplina
	Professor em várias disciplinas
	Outras Funções (especifique)



**4. Como classifica o candidato quanto aos atributos indicados no quadro abaixo**

Nível	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Frac o	Sem condições para informar
Domínio em sua área de conhecimento científico						
Facilidade de aprendizado/capacidade intelectual						
Assiduidade, perseverança						
Relacionamento com colegas e superiores						
Nível	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Frac o	Sem condições para informar
Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança						
Capacidade de expressão escrita						
Conhecimento em inglês						

**5. Comparando este candidato com outros alunos ou técnicos, com similar nível de educação e experiência num total de pessoas, que conheceu nos últimos 2 (dois) anos, classifique a sua aptidão para realizar estudos avançados e pesquisas, entre (indique uma das alternativas):**

<input type="checkbox"/>	os 5% mais aptos
<input type="checkbox"/>	os 10% mais aptos
<input type="checkbox"/>	os 30% mais aptos
<input type="checkbox"/>	os 50% mais aptos
<input type="checkbox"/>	os 50% menos aptos
<input type="checkbox"/>	os 10% menos aptos





## 6. Informações Adicionais<sup>3</sup>:

Local:

Data:

---

Assinatura

---

<sup>3</sup> Estamos particularmente interessados na avaliação do potencial acadêmico e profissional do candidato para estudos e pesquisas da área de Ciências Genômicas e Biotecnologia. Uma descrição detalhada dos pontos positivos e negativos do seu desempenho serão mais úteis do que comentários genéricos. Comentários sobre caráter, integridade e motivação serão úteis, se julgados pertinentes. A experiência na qual a opinião do avaliador se baseou também deve ser descrita. Se possível, compare o candidato com outros estudantes da mesma turma ou curso, ou com pessoas que tenham o mesmo nível de experiência. Por favor, continue em uma folha anexa se precisar de espaço adicional. As informações são confidenciais.

**Câmpus Asa Norte** - SGAN 9196, Módulo 08, Avenida W5, St. de Grandes Áreas Norte 916 - Asa Norte - Brasília/DF, CEP: 70790-160

**Câmpus Ceilândia** - Setor N, QNN 31 - Ceilândia - Brasília/DF, CEP: 72225-310

**Câmpus Sobradinho** - Quadra 04, Área Especial 01, S/N - Sobradinho - Brasília/DF, CEP: 73025-040

**Câmpus Taguatinga** - QS 07 Lote 01 EPCT - Águas Claras - Brasília/DF, CEP: 71966-700

**Mantenedora:** União Brasileira de Educação Católica - UBEC - 00.331.801/0001-30

[www.ucb.br](http://www.ucb.br) | 3356-9000