



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:	15
Nº de vagas para o Doutorado:	15
Linhas de Pesquisa/Área de Concentração:	Áreas de concentração e respectivas linhas de pesquisa: <ol style="list-style-type: none">I. Ciências Genômicas (Biologia molecular de microrganismos, plantas e animais; Genômica de microrganismos, plantas e animais)II. Biotecnologia Molecular e Celular (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)
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:	(61) 3356-9617 (Raissa)
e-mail:	sgapos@ucb.br
Sítio:	https://ucb.catolica.edu.br/portal/curso/ciencias-genomicas-e-biotecnologia/



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	29/11/2022 a 30/11/2022 As entrevistas e a apresentação dos projetos serão realizadas via Teams . O link será enviado pela Comissão avaliadora aos candidatos (certifique-se de que o e-mail cadastrado esteja correto).	
Resultado Parcial	05/12/2022	Após as 16h
Resultado Final	12/12/2022	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)	Fevereiro/2023.	



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) 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 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 BIOTECNOLOGIA¹

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)	

¹ 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>Total (máximo 14):</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)	
Total (máximo 20)		



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 BIOTECNOLOGIA²

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
1. Proposta de Pesquisa	
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)	_____

² Ficha atualizada neste edital republicado.



2. Objetividade	
<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>	_____
Total (máximo 20):	

2. Currículo e Cartas de Recomendação: (equivale a 40% da nota final)		
Critérios de avaliação (cada item recebe pontuação só se tiver comprovante)		NOTA
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)	
Total (máximo 20)		



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 Adicionais³:

Local:

Data:

Assinatura

³ 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 | 3356-9000