

EDITAL MESTRADO E DOUTORADO EM
CIÊNCIAS GENÔMICAS
E BIOTECNOLOGIA



EDITAL UCB N° 050/2025

MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIAS GENÔMICAS E BIOTECNOLOGIA PROCESSO SELETIVO PARA INGRESSO NO 1º SEMESTRE DE 2026

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 (CAPES nota 7)**, conforme disposto no Quadro 1.

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:	<p>Áreas de concentração e respectivas linhas de pesquisa:</p> <p>I. Ciências Genômicas (Biologia molecular de microrganismos, plantas e animais; Genômica de microrganismos, plantas e animais)</p> <p>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).</p>
Endereço:	Universidade Católica de Brasília - Campus I QS 07, Lote 01 - EPCT, Bloco M, Sala 207 - Águas Claras – Brasília/DF
Horário de Funcionamento:	Segunda a sexta das 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 17h00.
Telefone:	(61) 3356-9617 / 3356-9016 (Raissa /Raianne)
E-mail:	sgapos@ucb.br
Sítio:	https://www.catolica.edu.br/pos-stricto/mestrado-em-ciencias-genomicas-e-biotecnologia-ucb https://www.catolica.edu.br/pos-stricto/doutorado-em-ciencias-genomicas-e-biotecnologia-ucb

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 do Processo

ETAPAS	
Inscrições	Até 17/11/2025
Valor da inscrição	Isento
1.Mestrado: Avaliação de Conhecimentos Específicos 2.Doutorado: Redação	Será realizada presencialmente, no dia 24/11/2025 . Horário: 08h30 - 12h30.
Avaliação de Língua Estrangeira (Inglês e Espanhol)	Será realizada após o início do semestre letivo, em data a combinar.
1. Mestrado: Entrevista 2.Doutorado: Apresentação dos projetos	24/11/2025 - 26/11/2025 As entrevistas e a apresentação dos projetos serão realizadas presencialmente, no Campus da UCB/Taguatinga. Os horários das entrevistas serão combinados no dia da avaliação de conhecimentos específicos/redação.

Resultado Parcial	<p>01/12/2025</p> <p>O resultado parcial será divulgado no site da UCB Pós-Graduação, na seção “Lista de Documentos - Resultado Parcial”. O link de acesso está disponível abaixo:</p> <p>https://www.catolica.edu.br/pos-stricto/mestrado-em-ciencias-genomicas-e-biotecnologia-ucb</p> <p>https://www.catolica.edu.br/pos-stricto/doutorado-em-ciencias-genomicas-e-biotecnologia-ucb</p>
Resultado Final	<p>08/12/2025</p> <p>O resultado final será divulgado no site da UCB Pós-Graduação, na seção “Lista de Documentos - Resultado Final”. O link de acesso está disponível abaixo:</p> <p>https://www.catolica.edu.br/pos-stricto/mestrado-em-ciencias-genomicas-e-biotecnologia-ucb</p> <p>https://www.catolica.edu.br/pos-stricto/doutorado-em-ciencias-genomicas-e-biotecnologia-ucb</p>
Matrícula (será enviado por e-mail)	<p>Os procedimentos para a matrícula serão informados por e-mail e/ou Whatsapp no prazo de até 10 (dez) dias úteis, contados a partir da data de divulgação do resultado final.</p>
Início das Aulas (previsão)	<p>Acompanhar a grade horária do programa no site da UCB, na seção “Lista de Documentos - Grade Horária 2026/1.</p> <p>https://www.catolica.edu.br/pos-stricto/mestrado-em-ciencias-genomicas-e-biotecnologia-ucb</p> <p>https://www.catolica.edu.br/pos-stricto/doutorado-em-ciencias-genomicas-e-biotecnologia-ucb</p>

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/WYbBwA3STXvAv4kK8>

3.1.2 Para inscrições no processo seletivo do DOUTORADO acesse o link

<https://forms.gle/uA2PZUfdwqW9vVF28>

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, frente e verso, em áreas afins.

4.3 Histórico acadêmico do curso de graduação.

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

4.5 Currículo Lattes atualizado (com atualização realizada nos últimos 30 dias), com o respectivo link informado no espaço solicitado.

I. O Currículo Lattes deve ser atualizado, devendo descrever claramente quaisquer períodos de experiência prévia laboratorial, bem como outros itens avaliativos, conforme anexos V e VI. Experiência internacional, publicações e patentes terão um peso especial na pontuação.

II. É imprescindível a apresentação de certificados para experiência laboratorial, experiência internacional, participação em congressos, etc. (vide anexos V e VI). 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.

4.7 RG e CPF (frente e verso).

5. DOS DOCUMENTOS COMPLEMENTARES PARA A SELEÇÃO DO DOUTORADO

- 5.1** Além dos documentos listados anteriormente, os candidatos ao Doutorado devem apresentar os documentos listados nos itens abaixo.
- 5.2** Diploma de mestrado, frente e verso, em áreas afins.
- 5.3** Histórico acadêmico de mestrado.
- 5.4** 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 constante no Quadro 1.
- 5.5** 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.
- 6.2** 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.

7.2 Mestrado:

- I.** Avaliação de Conhecimentos Específicos de natureza técnica e científica, com base em conteúdo constante no Anexo III do presente edital;
- II.** A avaliação de Conhecimentos Específicos será realizada conforme o cronograma informado no Quadro 2;

III. Avaliação de uma Língua estrangeira 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;

IV. A avaliação de língua estrangeira será realizada conforme o cronograma informado no Quadro 2;

V. Análise curricular, análise do histórico acadêmico e avaliação da carta de intenções. A análise curricular será feita seguindo os parâmetros descritos no anexo V, parte 2 (Currículo), deste edital.

7.3 Entrevista - A avaliação na entrevista terá caráter classificatório e eliminatório. O(a) candidato(a) que não atingir, no mínimo, 50% da nota máxima será desclassificado(a) do processo seletivo.

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

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

7.6 Doutorado:

I. Análise curricular de acordo com o anexo VI, parte 3 (Currículo e Cartas de Recomendação);

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.

7.7 Durante a entrevista, 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 de discussão com a banca avaliadora.

7.8 Avaliação de Línguas Estrangeiras com o objetivo verificar a capacidade do(a) candidato(a) de leitura e interpretação de textos, sendo facultado o uso de dicionário.

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

7.10 Avaliação das cartas de recomendação.

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

7.12 Na entrevista, a Comissão de Seleção pode solicitar esclarecimento sobre o projeto de pesquisa, as cartas de intenção, o Currículo Lattes do(a) candidato(a) ou qualquer outra informação fornecida nos documentos da inscrição.

7.13 Caso o(a) candidato(a) resida fora do Distrito Federal, a entrevista poderá ser realizada por teleconferência, mediante solicitação.

8. DOS CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

8.1 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 Doutorado

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.

8.2.5 O candidato deve aderir ao formato detalhado no Anexo IV para o projeto de pesquisa para doutorado, sob risco de desclassificação.

9. DOS DOCUMENTOS NECESSÁRIOS PARA A MATRÍCULA

9.1 Para fins de matrícula, serão considerados os documentos entregues no formulário de inscrição. Caso seja necessária alguma documentação complementar, esta será solicitada pelo setor competente.

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 proficiência em língua estrangeira será agendada pela Coordenação do Programa. Para solicitar a dispensa de proficiência, que deverá ocorrer após a efetivação da matrícula, é necessário enviar o comprovante para o e-mail strictosensu@ucb.br e aguardar a análise, a qual será realizada em até 30 (trinta) dias úteis.

10.8 Após a assinatura do contrato, o estudante ficará com o status de pré-matriculado, passando a ser considerado matriculado somente após o pagamento da primeira mensalidade.

10.9 A matrícula será efetivada com o pagamento da primeira mensalidade.

10.10 O candidato selecionado que não efetivar sua matrícula dentro do prazo estipulado será considerado desistente, e sua vaga será preenchida por outro candidato classificado no processo de seleção de vagas remanescentes.

10.11 A UCB garante a cada estudante matriculado(a) a orientação de dissertação ou tese. No entanto, não assegura a vinculação permanente a um(a) orientador(a), podendo haver substituição em caso de desligamento do docente do Programa ou da Instituição, mesmo após a qualificação ou defesa da dissertação/tese.

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 Os valores indicados na página do programa referem-se ao semestre vigente e poderão sofrer reajuste no período de matrícula, conforme a política institucional.


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

10.15 O presente Processo Seletivo terá validade até o dia 31/03/2026.

Brasília - DF, 15 de setembro de 2025.



Prof.ª Dr.ª. Silvia Keli de Barros Alcanfôr
Pró-Reitora Acadêmica
Universidade Católica de Brasília



Prof.ª Dr.ª. Gislane Ferreira de Melo
Coordenadora da Pós-Graduação Stricto Sensu
Universidade Católica de Brasília

ANEXO I - DECLARAÇÃO DE INFORMAÇÕES VERDADEIRAS

Programa: Ciências Genômicas e Biotecnologia

() Mestrado ()

Doutorado Nome do candidato(a): _____

Telefones: () _____ / _____ / _____

Eu, acima identificado, candidato (a) ao processo seletivo do **Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu em Ciências Genômicas e Biotecnologia***, declaro que atendo aos pré-requisitos acadêmicos previstos no Edital UCB nº. **050/2025** e que as informações contidas no Currículo são fidedignas e, caso solicitado, deverei comprová-las. Estou ciente de que, em caso de aprovação, deverei apresentar, no ato da matrícula, todas as informações e documentos solicitados, se necessário. Conforme item 9.1 do Edital, o não cumprimento desta exigência, ainda que eu tenha sido aprovado(a) na homologação do resultado final, acarretará na impossibilidade de efetivação da matrícula.

Declaro, ainda, estar ciente de que, na hipótese de prestar informações falsas, estarei incorrendo em falta e sujeito(a) às penalidades cabíveis.

Informações complementares:

1. Possuo proficiência em língua estrangeira. Em caso afirmativo, encaminhe o comprovante para o e-mail strictosensu@ucb.br após a efetivação da matrícula.

☐ Sim

☐ Não

2. Curriculum lattes (endereço):

<http://lattes.cnpq.br/> _____

3. Linha(s) de Pesquisa(s) de interesse, em ordem de prioridade:

I. _____

II. _____

III. _____

Brasília, _____ de _____ de _____.

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 31h 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;
- Variações em sequência de DNA e suas consequências;
- Variações cromossômicas;
- Estrutura de genes;
- Expressão gênica;
- Epigenética.

****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.

➤ Bioquímica:

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

****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: PCR, eletroforese, cDNAs, qPCR, sequenciamento de DNA, Edição de Genoma.

****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) (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

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: (equivale a 30% 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) a. Descreve trabalho(s) anteriores (IC, TCC, estágio etc) <i>Pontuação: (3,0 pontos se apresentou resposta bem fundamentada)</i> b. Descreve outras atividades (apresentação de banner, aula ministrada, participação de liga....) <i>Pontuação: (1,0 ponto se apresentou resposta bem fundamentada)</i>	
4. Clareza (entendimento do que fazemos em Biotecnologia) 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> b. Qual é seu conceito da Biotecnologia e sua importância para o mundo atual.	

<i>Pontuação: (máximo 2 pontos)</i>	
Total (máximo 14):	

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

Critérios de avaliação		Notas
Experiência laboratório (IC, DTI, estágio, especialização, etc)	2,0 pontos para cada 6 meses (máx 8 pontos)	
Outras atividades (Participação de liga, organização de evento, curso de especialização, monitoria), por semestre. *Obs: Será alocada pontuação apenas para cursos com duração superior a 120h. Por favor não envie certificados para cursos de duração menor, nem para participação como ouvinte em palestras, congressos etc.	1,0 ponto cada (máx 4 pontos)	
Co-orientação de IC ou TCC	1,0 ponto cada (máx 2 pontos)	
Aula ou seminário ministrada (convidado) em IES	1,0 ponto cada (máx 4 pontos)	
Curso dado como professor de ensino superior	1,0 ponto por semestre (máx 4 pontos)	
Apresentação de trabalho em congresso	Local: 1,0 ponto cada (máx 4 pontos) Nacional: 2,0 pontos (máx 6 pontos) Internacional: 4,0 pontos (máx 8 pontos)	

Publicação ou aceite de artigo	Nacional: 2 pontos (máx 6 pts)	
	Internacional: 5 pontos (máx 10 pts)	
	Artigo de revisão: 2 pontos (máx 4 pts)	
Estudo em outro país	4,0 pontos para cada 6 meses (máx 8 pontos)	
Total (máximo 20)		

3. PROVA DE CONHECIMENTOS GERAIS: (equivale a 20% da nota final)

NOTA: _____

4. PARECER DA BANCA:

Data: ____ / ____ / ____

Assinatura: _____

Assinatura: _____

Assinatura: _____

ANEXO VI - FICHA DE AVALIAÇÃO DOS CANDIDATOS AO DOUTORADO EM CIÊNCIAS GENÔMICAS E BIOTECNOLOGIA

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
2. Proposta de Pesquisa	
<p>a. Clareza e qualidade da apresentação (máximo 2,0 pontos)</p> <p>b. Criatividade da proposta (máximo 2,0 pontos)</p> <p>c. Relevância científica e/ou tecnológica (máximo 2,0 pontos)</p> <p>d. Novidade científica e/ou tecnológica (máximo 2,0 pontos)</p> <p>e. Abordagem metodológica (máximo 2,0 pontos)</p> <p>f. Demonstração da compreensão do tema (máximo 2,0 pontos)</p> <p>g. Exequibilidade do projeto (máximo 2,0 pontos)</p> <p>h. Aderência ao formato ao edital e formato da proposta (máximo 2,0 pontos. Eliminatório: candidato eliminado com menos de 1,0 pts).</p>	
3. 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):		
4. Currículo e Cartas de Recomendação: (equivale a 40% da nota final)		
Critérios de avaliação (cada item recebe pontuação só se tiver comprovante)		
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 (máximo 6 pts)	
Artigo de revisão	0,5 pts (max 3 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). *Obs: envie certificados apenas para cursos de especialização com duração superior a 120h	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)		

4. REDAÇÃO: (equivale a 10% da nota final)

NOTA _____

5. PARECER DA BANCA:

Data: ____ / ____ / ____

Assinatura: _____

Assinatura: _____

Assinatura: _____

ANEXO VII - CARTA RECOMENDAÇÃO

(Apenas Doutorado)

Programa de Ciências Genômicas e Biotecnologia

Nome do candidato: _____

Telefones: () _____ / _____

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: _____

1. Conhece o candidato desde _____:

<input type="checkbox"/>	Em curso de graduação
<input type="checkbox"/>	Em curso de pós-graduação
<input type="checkbox"/>	Outros:

2. Qual sua relação com o candidato?

<input type="checkbox"/>	Chefe de Departamento
<input type="checkbox"/>	Professor/Orientador
<input type="checkbox"/>	Professor em uma disciplina
<input type="checkbox"/>	Professor em várias disciplinas
<input type="checkbox"/>	Outras Funções (especifique)

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

Nível	Excelente	Muito Bom	Bom	Regular	Fraco	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	Fraco	Sem condições para informar
Iniciativa, desembaraço, originalidade e liderança						
Capacidade de expressão escrita						
Conhecimento em inglês						

4. 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

5. Informações Adicionais¹:

Local: _____**Data:** ____/____/____

Assinatura

¹ 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.



Católica