



Universidade Federal do Pará  
Núcleo de Teoria e Pesquisa do Comportamento  
Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Comportamento - PPGNC

EDITAL DE SELEÇÃO 2022.1/PPGNC

## **RETIFICADO**

Publicado em 03/03/2022

### **1. APRESENTAÇÃO**

O Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Comportamento – PPGNC – é uma Subunidade Acadêmica do Núcleo de Teoria e Pesquisa do Comportamento – NTPC, criado em 2014, e destina-se a promover a formação de pesquisadores ao nível de Mestrado. O programa prioriza as atividades de pesquisa e o Regimento Interno prevê o prazo de **vinte e quatro meses** para a Defesa de Dissertação, com possibilidade de prorrogação por até seis meses.

O PPGNC é um programa avaliado pelo Comitê da Área da Psicologia e tem como área básica a Psicobiologia, com área de concentração em Neurociências e Comportamento. Na proposta do PPGNC, a Psicobiologia caracteriza-se pela investigação interdisciplinar de processos comportamentais e cognitivos e de suas bases biológicas, concebendo-se o componente biológico de forma abrangente, incluindo a biologia do animal integral, sua ecologia e evolução.

O programa se propõe a oferecer aos discentes oportunidades de formação acadêmica que articulem conhecimentos oriundos das ciências comportamentais e das ciências do cérebro. Para isso, conta com docentes representantes da Análise Experimental do Comportamento, da Etologia/Evolução, e das Neurociências e outras subáreas que investigam as variáveis que determinam o comportamento. Além de os discentes cursarem disciplinas que promovem a interlocução de docentes de diferentes subáreas de investigação do comportamento, o desenvolvimento do projeto de pesquisa de cada discente articula pelo menos duas delas.

Atualmente, os tópicos de pesquisa de interesse do programa estão agrupados em duas linhas de pesquisa: i) Processos Comportamentais Básicos e ii) Processos Comportamentais Complexos. Na linha de Processos Comportamentais Básicos estão inclusos os tópicos de estudo: (a) Bases neurobiológicas do comportamento; (b) Percepção

e atenção; (c) Princípios do comportamento; (d) Controle de estímulos; (e) Propriedades do comportamento simbólico; e (f) Desenvolvimento de tecnologia comportamental. A linha de Processos Comportamentais Complexos envolve estudos em: (a) Bases neurobiológicas do comportamento complexo; (b) Evolução das espécies; (c) Variáveis filogenéticas, ontogenéticas, sociais e culturais envolvidas na adaptação do comportamento cognitivo às exigências do ambiente social ou físico; (d) Princípios de comunicação; (e) Aprendizagem na presença e na ausência do ambiente verbal e (f) Desenvolvimento de tecnologia comportamental. O Programa conta atualmente com 15 professores permanentes, 07 colaboradores, e uma professora visitante, com projetos de pesquisa nas respectivas áreas de orientação. Maiores informações sobre o PPGNC, poderão ser encontradas na página do Programa <https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/>

## **2. SELEÇÃO PARA O CURSO DE MESTRADO**

### **2.1. DA COMISSÃO DE ELABORAÇÃO DO EDITAL E COORDENAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO**

Prof. Dr. Fernando Allan de Farias Rocha;

Profa. Dra. Ana Leda de Farias Brino;

Profa. Dra. Carla Cristina Paiva Paracampo;

Profa. Dra. Daniela Lopes Gomes;

Dra. Giselda da Rocha Fagundes, Secretária Executiva.

### **2.2. DA BANCA EXAMINADORA:**

Profa. Dra. Alda Loureiro Henriques;

Profa. Dra. Ana Leda de Faria Brino;

Prof. Dr. Anselmo de Athayde Costa e Silva;

Prof. Dr. Bruno Duarte Gomes;

Profa. Dra. Carla Cristina Paiva Paracampo;

Prof. Dr. Fernando Allan de Farias Rocha;

Profa. Dra. Hellen Vivianni Veloso Corrêa;

Profa. Dra. Maria Luísa da Silva;

Profa. Dra. Natália Bezerra Dutra;

Prof. Dr. Paulo Roney Kilpp Goulart;

Prof. Dr. Victor Silveira Coswig.

### 2.3. DAS VAGAS:

2.3.1 As vagas para novos alunos são definidas com base na disponibilidade dos docentes para receber novos orientandos.

2.3.2 Serão ofertadas **12 (dez) vagas** destinadas à ampla concorrência, distribuídas por docente, conforme quadro de vagas a seguir.

2.3.3 Não haverá classificação geral dos candidatos, mas sim, classificação dos candidatos inscritos para cada professor orientador.

Docente	Área do Orientador	Link Lattes	Temas de interesse	No. de Vagas
Profa. Dra. Alda Loureiro Henriques <a href="mailto:aldalhenriques@gmail.com">aldalhenriques@gmail.com</a>	Etologia/Evolução	<a href="http://lattes.cnpq.br/6031840881584358">http://lattes.cnpq.br/6031840881584358</a>	Avaliação da possível relação entre Transtorno alimentar e a Orientação Sexual de pessoas que frequentam academias de ginástica.	01
Profa. Dra. Ana Leda de Faria Brino <a href="mailto:abrino@gmail.com">abrino@gmail.com</a>	Análise do comportamento	<a href="http://lattes.cnpq.br/9930065472602966">http://lattes.cnpq.br/9930065472602966</a>	Aprendizagem por exclusão.	01
Prof. Dr. Anselmo de Athayde Costa e Silva <a href="mailto:anselmocostaesilva@yahoo.com.br">anselmocostaesilva@yahoo.com.br</a>	Neurociências	<a href="http://lattes.cnpq.br/4794918582092514">http://lattes.cnpq.br/4794918582092514</a>	Avaliação do Comportamento motor.	01
Prof. Dr. Bruno Duarte Gomes <a href="mailto:brunodgomes@yahoo.com.br">brunodgomes@yahoo.com.br</a>	Neurociências	<a href="http://lattes.cnpq.br/4932238030330851">http://lattes.cnpq.br/4932238030330851</a>	Teoria computacional do aprendizado - Modelo preditivo de aprendizado - Aprendizado Estatístico – Aplicação de Teoria da Informação e Sistemas Dinâmicos em Dados Neurais e Comportamentais.	01
Prof. Dra. Carla Cristina Paiva Paracampo <a href="mailto:cparacampo@gmail.com">cparacampo@gmail.com</a>	Análise do comportamento	<a href="http://lattes.cnpq.br/9018003546303132">http://lattes.cnpq.br/9018003546303132</a>	Assertividade e autorregras em mulheres no contexto de relacionamentos amorosos, familiares e de trabalho.	02
Profa. Dra. Hellen Vivianni Veloso Corrêa <a href="mailto:hevyann@gmail.com">hevyann@gmail.com</a>	Etologia/Evolução	<a href="http://lattes.cnpq.br/1492707116121325">http://lattes.cnpq.br/1492707116121325</a>	Sexualidade em gêmeos; Razão cintura-quadril como um componente na seleção de parceiros e; Orientação sexual e motivação no esporte.	01
Profa. Dra. Maria Luisa da Silva <a href="mailto:silva.malu@uol.com.br">silva.malu@uol.com.br</a>	Etologia/Evolução	<a href="http://lattes.cnpq.br/2101884291102108">http://lattes.cnpq.br/2101884291102108</a>	Efeitos do ruído antrópico no comportamento vocal de aves; Composição da avifauna no campus da	01

			UFPA; Comportamento de aves.	
<p>Profa. Dra. Natália Bezerra Dutra  <a href="mailto:nbdutra@gmail.com">nbdutra@gmail.com</a></p>	Etologia/Evolução	<a href="http://lattes.cnpq.br/9477887434121232">http://lattes.cnpq.br/9477887434121232</a>	<p>Evolução cultural; cultura cumulativa; aprendizagem cultural; aprendizagem colaborativa; moralidade, pró-socialidade e cooperação; desenvolvimento sociocognitivo em relação à aprendizagem cultural e cooperação (auto-regulação, funções executivas, habilidades sociais, personalidade etc); replicação de estudos em psicologia; práticas de ciência aberta e diversidade na produção científica em psicologia; psicologia evolucionista e feminismo; e temas afins.</p>	02
<p>Prof. Dr. Paulo Roney Kilpp Goulart  <a href="mailto:goulartprk@gmail.com">goulartprk@gmail.com</a></p>	Análise do comportamento	<a href="http://lattes.cnpq.br/7800966999068746">http://lattes.cnpq.br/7800966999068746</a>	<p><b>Linha de pesquisa Processos Comportamentais Básicos:</b> Abordagem biocomportamental de aspectos perceptuais e cognitivos do comportamento: Investigações teóricas ou experimentais de fenômenos comportamentais, incluindo suas influências proximais e distais em diferentes níveis de análise, nas áreas de percepção, cognição e controle do comportamento, em animais humanos e não humanos.</p> <p><b>Linha de Pesquisa Processos Comportamentais Complexos:</b> 1) Estudos translacionais para o planejamento e avaliação</p>	01

			de condições de ensino: Investigações teóricas, experimentais ou aplicadas relacionadas à transferência de conhecimento oriundo da pesquisa básica para contextos aplicados de ensino; 2) Questões conceituais nas ciências do comportamento e do cérebro: Investigações teóricas voltadas para a construção de um terreno conceitual coerente para a interpretação e articulação de dados oriundos de diferentes ciências na interface entre as ciências do comportamento e do cérebro.	
Prof. Dr. Victor Silveira Coswig <a href="mailto:vcoswig@gmail.com">vcoswig@gmail.com</a>	Neurociências	<a href="http://lattes.cnpq.br/0097939661129545">http://lattes.cnpq.br/0097939661129545</a>	Monitoramento de fadiga; percepção subjetiva de esforço, afetividade e aderência a modelos de exercícios físicos.	01

## 2.4. DO PROCESSO DE INSCRIÇÃO:

- 2.4.1. As inscrições serão mediante o preenchimento e envio eletrônico do formulário de inscrição disponível no sistema SIGAA UFPA [https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo\\_seletivo/lista.jsf?aba=pprocesso&nivel=S](https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=pprocesso&nivel=S), a partir das 12h do dia 02 de março de 2022 até as 23h59 do dia 16 de março de 2022.
- 2.4.2. É imperativo que o candidato escolha um orientador no formulário de inscrição. As inscrições sem essa indicação serão indeferidas.
- 2.4.3. Após o preenchimento completo do formulário de inscrição deverão ser digitalizados e anexados, no campo “Outras Informações para o Processo Seletivo” do formulário de inscrição on-line, clicando no botão “Arquivo PDF solicitado em edital”, **em arquivo único, em formato PDF**, os seguintes documentos:
- a) 1. Documento de identificação oficial com foto;
  - b) Diploma de conclusão de curso de graduação original, ou declaração de conclusão de curso de graduação, ou declaração de concluinte de curso de graduação.
- 2.4.4. Somente serão deferidas as inscrições dos(as) candidatos(as) que seguirem as orientações acima, que consistem em preenchimento do formulário, com indicação do orientador pretendido, e envio eletrônico de todos documentos exigidos.
- 2.4.5. É vedada a inscrição (e matrícula) de candidatos que cursem simultaneamente

Programas de Pós-Graduação, *lato sensu* ou *stricto sensu*.

- 2.4.6. Após a efetivação da inscrição não será permitida qualquer alteração nos dados e documentos fornecidos, com exceção de eventual correção de erros de digitação em dados pessoais.
- 2.4.7. A relação das inscrições deferidas será homologada pela Coordenação do Processo Seletivo, após o exame e verificação da documentação apresentada.
- 2.4.8. Os candidatos que não apresentarem a documentação exigida em total conformidade com os dispositivos deste Edital não terão sua inscrição deferida.
- 2.4.9. A lista das inscrições homologadas será divulgada mediante publicação na Página do Programa <https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/>, no dia 17 de março de 2022.
- 2.4.10. O candidato que declarar-se Pessoa com Deficiência (PcD), deverá informar, no campo "Observações", o tipo de atendimento compatível com a sua deficiência para a realização de sua prova.
- 2.4.11. As candidatas lactantes devem informar, no campo "Observações", no formulário de inscrição do SIGAA essa condição, caso optem por amamentar durante a etapa presencial deste certame, para que seja providenciado espaço adequado para o mesmo.

### **3. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO**

#### **3.1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS**

- 3.1.1. O processo seletivo para alunos regulares de Mestrado do PPGNC envolve as seguintes etapas: (1) Prova de Inglês; (2) Prova de Conhecimentos; e (3) Entrevista.
- 3.1.2. Todas as três etapas do processo seletivo serão eliminatórias e serão considerados aprovado(a)s o(a)s candidato(a)s que obtiverem, ao final de cada etapa, nota mínima 07 (sete), no intervalo de 00 (zero) a 10 (dez).
- 3.1.3. O não comparecimento em quaisquer das etapas da seleção implicará na eliminação do(a) candidato(a).
- 3.1.4. Os (As) candidatos(as) deverão comparecer às etapas da seleção, munidos(as) do comprovante de inscrição, do documento original de identificação com foto e, de acordo com a Resolução 1533/2021 – CONSAD/UFPA, do passaporte vacinal impresso com pelo menos duas doses das vacinas contra a Covid 19, ou da vacina com dose única, além do uso de máscara.
- 3.1.5. Não será permitida a utilização, nos dias e locais das provas, de aparelhos eletrônicos (exceto os de ordem médica, categorizados como vitais).
- 3.1.6. É expressamente proibida a utilização de qualquer material escrito que não tenha sido autorizado, em qualquer etapa da seleção.
- 3.1.7. A correção das provas será realizada, no mínimo, por 03 (três) membros da Banca Examinadora designados pela Coordenação do Processo Seletivo.
- 3.1.8. A divulgação dos resultados do certame será realizada na página do Programa <https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/>

- 3.1.9. Será eliminado(a) candidato(a) que faltar à urbanidade para com a banca examinadora e/ou com a comissão de seleção.
- 3.1.10. O Resultado Final será divulgado até às 18h do dia 18 de abril de 2022.
- 3.1.11. Para todos os resultados, com exceção do Resultado Final, caberá recurso por parte dos candidatos que forem **eliminados** em qualquer das três etapas.
- 3.1.12. A classificação final do Processo Seletivo, por orientador, será obtida pela somatória da nota do(a) candidato(a), dividida por três, sendo aprovados(as) os(as) candidatos(as) que obtiverem nota final igual ou superior a 07 (sete), no intervalo de 00 (zero) a 10 (dez).

$$\frac{\text{nota inglês} + \text{nota conhecimentos} + \text{nota entrevista}}{3} = \text{nota final}$$

- 3.1.13. Na hipótese de igualdade de nota final os critérios de desempate, nessa ordem, serão: (1) a maior nota na prova de Inglês; (2) a maior nota na prova de conhecimentos; (3) a maior nota na entrevista; (4) idade.

## 3.2. DA PROVA DE INGLÊS

- 3.2.1. A prova ocorrerá no dia 23 de março de 2022, das 09h às 13h, em local que será divulgado na página do Programa <https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/> , após o resultado da homologação das inscrições.
- 3.2.2. A prova consistirá de um texto científico em inglês, seguido de perguntas em português que devem ser respondidas também em português.
- 3.2.3. Será permitido o uso de dicionário impresso.
- 3.2.4. O resultado da prova será divulgado na página do Programa <https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/> até às 18h do dia 25 de março de 2022.

## 3.3. DA PROVA DE CONHECIMENTOS

- 3.3.1. A prova ocorrerá no dia 01 de abril de 2022, das 09h às 13h, em local que será divulgado na página do Programa <https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/> , após o resultado da Prova de Inglês.
- 3.3.2. A Prova de Conhecimentos será composta de questões abordando Fundamentos de Análise do Comportamento, Fundamentos de Evolução do Comportamento Humano, Fundamentos de Neurociências e questões específicas sobre o tema de pesquisa do orientador pretendido. A bibliografia por área encontra-se no **Anexo I deste edital**.
- 3.3.3. A Prova consistirá de questões discursivas, com base na bibliografia indicada, das quais o(a) candidato(a) **deverá responder obrigatoriamente 05 (cinco) questões**: 03 (três) da área de pesquisa do seu orientador(a), sendo duas gerais e uma específica; e 02 (duas) questões das outras áreas, à sua escolha.
- 3.3.4. O resultado da prova será divulgado na página do Programa <https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/> até às 18h do dia 05 de abril de 2022.

### 3.4. DA ENTREVISTA.

3.4.1. A Entrevista consistirá na arguição oral do candidato pela Banca Examinadora, que pontuará aspectos relacionados aos itens apresentados no quadro a seguir.

Pontuação por item na entrevista.	Pontuação máxima
1) Histórico de participação do candidato em atividades de pesquisa, dentro e fora da área do orientador pretendido	3
2) Coerência entre os interesses do candidato e do orientador	2
3) Justificativa de escolha na área de concentração de Neurociências e Comportamento	2
4) Potencial de engajamento e disponibilidade de tempo nas atividades do Programa	3

3.4.2. O resultado da prova será divulgado na página do Programa <https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/> até às 18h do dia 05 de abril de 2022.

## 4. DOS RECURSOS

- 4.1. Para interpor recurso é necessário que o candidato envie requerimento, **ANEXO II**, para o e-mail [ppgnc@ufpa.br](mailto:ppgnc@ufpa.br), no horário de 08h às 18h, conforme datas apresentadas no cronograma.
- 4.2. Será indeferido, liminarmente, o pedido de recurso apresentado fora do prazo estipulado na alínea acima ou não subscrito pelo próprio candidato ou procurador.
- 4.3. Não serão aceitos pedidos de revisão de notas nos casos em que o candidato tiver a nota igual ou acima de 7.
- 4.4. O recurso deverá ser individual, com a indicação precisa do propósito, devidamente fundamentado, comprovando as alegações e juntando, sempre que pertinente, cópia dos comprovantes.
- 4.5. Em nenhuma hipótese, será encaminhada resposta individual aos candidatos.
- 4.6. Todos os recursos serão analisados e os resultados serão divulgados na página do Programa.
- 4.7. Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão de recursos.

## 5. DA ORIENTAÇÃO ACADÊMICA

- 5.1. A orientação acadêmica consiste na apresentação do Programa e de seu respectivo Regimento com ênfase na estrutura curricular e nos prazos relevantes.
- 5.2. Todos os candidatos aprovados deverão estar presentes na orientação acadêmica, que será realizada no dia 20/04/2022, às 09h.

## 6. DA MATRÍCULA

- 6.1. A matrícula dos candidatos aprovados fica condicionada à apresentação, na Secretaria do PPGNC, no dia da orientação acadêmica, dos seguintes documentos:
- Documento oficial com foto (original e cópia);
  - CPF (original e cópia);
  - Diploma ou Certificado de Conclusão de curso de Graduação, reconhecido pelo MEC (original e cópia);
  - Título de Eleitor e comprovante de quitação eleitoral – para brasileiros (original e cópia);
  - Documento de Quitação com o Serviço Militar (para homens).
- 6.2. As cópias dos documentos não precisam ser autenticadas em cartório, mas serão conferidas com o original no momento de entrega dos documentos, por pessoa responsável no PPGNC.
- 6.3. As matrículas nas disciplinas serão realizadas no SIGAA, no período de 25 a 29/04/2022.
- 6.4. Os candidatos aprovados terão **até a data de início das matrículas no SIGAA** para entregarem toda a documentação exigida para a matrícula.
- 6.5. O(a) candidato(a) que não entregar toda a documentação até a data limite estabelecida no item anterior, perderá a vaga.

## 7. CRONOGRAMA

Item	Data	Local
Divulgação do Edital	15/02/2022	<a href="https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/">https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/</a> e <a href="https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=pprocesso&amp;nivel=S">https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=pprocesso&amp;nivel=S</a>
Período de Inscrição	das 12h do dia 02/03/2022 às 23h59 do dia 16/03/2022	<a href="https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=pprocesso&amp;nivel=S">https://sigaa.ufpa.br/sigaa/public/processo_seletivo/lista.jsf?aba=pprocesso&amp;nivel=S</a>
Divulgação das inscrições homologadas:	até às 18h do dia 17/03/2022	<a href="https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/">https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/</a>
Período para Interposição de Recursos das inscrições não homologadas	até transcorrido 48h a partir do momento da divulgação das inscrições homologadas.	<a href="mailto:ppgnc@ufpa.br">ppgnc@ufpa.br</a>
Resultado de recurso das inscrições não homologadas	até as 18h do dia 21/03/2022	<a href="https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/">https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/</a>
Prova de Inglês	dia 23/03/2022, das 09h às 13h	divulgado no <a href="https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/">https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/</a>

Divulgação do resultado da prova de inglês	até as 18h do dia 25/03/2022	<a href="https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/">https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/</a>
Período para interposição de recursos da prova de Inglês	até transcorrido 48h a partir do momento da divulgação do resultado da prova de inglês	<a href="mailto:ppgnc@ufpa.br">ppgnc@ufpa.br</a>
Resultado do recurso da prova de Inglês	até às 18h do dia 30/03/2022	<a href="https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/">https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/</a>
Prova de Conhecimentos	dia 01/04/2022, das 09h às 13h	divulgado no <a href="https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/">https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/</a>
Divulgação dos resultados da prova de Conhecimentos	até às 18h do dia 05/04/2022	<a href="https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/">https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/</a>
Recursos da prova de Conhecimentos	até transcorrido 48h a partir do momento da divulgação do resultado da prova de conhecimentos	<a href="mailto:ppgnc@ufpa.br">ppgnc@ufpa.br</a>
Resultado do recurso da prova de Conhecimentos	até às 18h do dia 08/04/2022	<a href="https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/">https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/</a>
Entrevista com os candidatos aprovados na prova de conhecimentos	dia 11/04/2022, das 09h às 15h	divulgado no <a href="https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/">https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/</a>
Resultado dos aprovados na seleção	até às 18h do dia 12/04/2022	<a href="https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/">https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/</a>
Período para interposição de Recursos do resultado dos aprovados	até transcorrido 48h a partir do momento da divulgação do resultado dos aprovados	<a href="mailto:ppgnc@ufpa.br">ppgnc@ufpa.br</a>
Resultado final, em caso de ocorrência de recurso	até às 18h do dia 18/04/2022	<a href="https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/">https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/</a>
Orientação Acadêmica	dia 20/04/2022, às 9h	Sala 17 do Prédio II do NTPC
Matrícula	de 25 a 29/04/2022	SIGAA
Início das aulas	dia 02/05/2022	Divulgado pelos Docentes e Coordenação

## 8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1. Na eventualidade de não preenchimento de todas as vagas ofertadas por um orientador, a(s) vaga(s) não preenchidas poderão ser remanejadas para outro orientador que manifestar interesse até o limite de vagas ofertadas.
- 8.2. Acarretará a eliminação do(a) candidato(a) do processo seletivo, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, a burla ou a tentativa de burla de quaisquer das normas definidas neste edital.
- 8.3. Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo, o candidato

que: a) Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção; b) Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital; c) Não comparecer à Orientação Acadêmica; d) Não confirmar a sua matrícula no Programa, na data especificada neste Edital, no caso de ser selecionado.

- 8.4. Os resultados parciais, assim como outros comunicados que se façam necessários, serão divulgados no site do PPGNC (<https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/>)
- 8.5. Ao inscrever-se no processo seletivo, o candidato reconhece e aceita as normas estabelecidas neste Edital, no regulamento do Programa de Pós-Graduação ao qual se inscreve, das normas que regem a Pós-Graduação *stricto sensu*, bem como do Estatuto da Universidade Federal do Pará e dos comunicados que vierem a ser tornados públicos, em relação aos quais não poderá alegar desconhecimento.
- 8.6. A aprovação neste Processo Seletivo não implica concessão nem expectativa de concessão de bolsa de estudos.
- 8.7. Os itens deste edital poderão sofrer eventuais alterações, atualizações ou acréscimos enquanto o processo seletivo não for realizado, circunstâncias que serão mencionadas em retificações no edital publicadas na página do PPGNC.
- 8.8. O programa se exime de quaisquer responsabilidades sobre problemas de ordem técnica relativos a acesso à internet, ocorridos em quaisquer etapas do processo seletivo. É de responsabilidade do candidato, providenciar acesso adequado para prover as informações solicitadas.
- 8.9. Não serão fornecidos resultados por telefone, correio eletrônico (e-mail) ou qualquer outra forma que não as especificadas no presente Edital.
- 8.10. Informações sobre o Processo Seletivo podem ser obtidas na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Comportamento – PPGNC, na Sala 22, do Prédio II do Núcleo de Teoria e Pesquisa do Comportamento da Universidade Federal do Pará (Augusto Corrêa, n. 01, Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto, Guamá, 66075- 110, Belém – Pará), no horário de 08h às 15h. Fone: (91) 3201-7949 – E-mail: [ppgnc@ufpa.br](mailto:ppgnc@ufpa.br) .
- 8.11. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Processo Seletivo.

**Belém 15 de fevereiro de 2022**

**Coordenação do Processo Seletivo PPGNC 2022.1**



Universidade Federal do Pará  
 Núcleo de Teoria e Pesquisa do Comportamento  
 Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Comportamento - PPGNC

## ANEXO I

### BIBLIOGRAFIA PARA A PROVA DE CONHECIMENTOS POR ÁREA DE CONHECIMENTO:

#### 1) ANÁLISE DO COMPORTAMENTO

Matos, M. A. (1999). Análise funcional do comportamento. *Estudos de Psicologia*, 16 (3). <https://doi.org/10.1590/s0103-166X1999000300002>

Todorov, J. C. (2012). A Psicologia como Estudo de Interações. Instituto Walden4. (Capítulo 3: o conceito de contingências na psicologia experimental).

#### 2) ETOLOGIA/EVOLUÇÃO

Izar, P. (2018). Fundamentos da Evolução do Comportamento. Em Yamamoto, M.E. & Valentova, J.V. (Orgs.). *Manual de Psicologia Evolucionista* (pp.56-74). Natal: EDUFRN.

Varella, M.A. (2018). Mal-entendidos sobre a Psicologia Evolucionista. Em Yamamoto, M.E. & Valentova, J.V. (Orgs.). *Manual de Psicologia Evolucionista* (pp.142-167). Natal: EDUFRN.

#### 3) NEUROCIÊNCIAS

Bear, Mark F. Neurociências: desvendando o sistema nervoso / 3. ed. – Porto Alegre : Artmed, 2008. Capítulo 1 – Neurociências: Passado, Presente e Futuro. Lent, Roberto. Neurociência da mente e do comportamento/ Rio de Janeiro: Guanabara

Koogan, 2008. Capítulo 1 – Uma breve história da Relação entre o cérebro e mente.

Dee Unglaub Silverthorn. Fisiologia Humana - Uma Abordagem Integrada. (5ª Edição)/ Artmed, 2010. Capítulo 8 – Neurônios: propriedades celulares e de rede. 3.3) Integração da Neurociência e o Comportamento

## BIBLIOGRAFIA PARA A QUESTÕES ESPECÍFICAS

Profa. Dra. Alda Loureiro Henriques

- Lopes, F. A., Castro, F. N., Mafra, A. L., & Hattori, W. T. (2018). Preferências Românticas e Sexuais, Escolha e Competição por Parceiros. Em Yamamoto, M.E. & Valentova, J.V. (Orgs.). *Manual de Psicologia Evolucionista* (pp. 329-363). Natal: EDUFRN.

Profa. Dra. Ana Leda de Faria Brino

- O'Hara M, Auersperg AMI, Bugnyar T, Huber L (2015) Inference by Exclusion in Goffin Cockatoos (*Cacatua goffini*). PLOS ONE 10(8): e0134894.  
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0134894>

Prof. Dr. Anselmo de Athayde Costa e Silva

- Quinzi F, Camomilla V, Sbriccoli P, Piacentini MF, Vannozzi G. Assessing motor competence in kicking in individuals with Down syndrome through wearable motion sensors. J Intellect Disabil Res. 2022 Jan 26.  
<https://doi.org/10.1111/jir.12914>

Prof. Dr. Bruno Duarte Gomes

- Fatima, A.; Li, Y.; Hills, T.T.; Stella, M. DAsentimental: Detecting Depression, Anxiety, and Stress in Texts via Emotional Recall, Cognitive Networks, and Machine Learning. Big Data Cogn. Comput. 2021, 5, 77.  
<https://doi.org/10.3390/bdcc5040077>

Prof. Dra. Carla Cristina Paiva

- Cunha, V. M. & Tourinho, E. T. (2010) Assertividade e autocontrole: Interpretação analítico-comportamental. *Psicologia: Teoria e pesquisa*, 26(2), 295-304. <http://dx.doi.org/10.1590/S0102-37722010000200011>.
- Albuquerque, L. C. & Paracampo, C. C. P. (2010). Análise do controle por regras. *Psicologia USP*. 21(2), 253-273. <https://doi.org/10.1590/S0103-65642010000200004>

Profa. Dra. Hellen Vivianni Veloso Corrêa

- Silva Júnior, M. & Corrêa, H. V. V. (2021). A evolução da sexualidade humana: Um olhar sobre a orientação sexual. Em Ramos, M. & Cerqueira-Santos, E. (Orgs.). *Psicologia e Sexualidade: Diversidade Sexual* (pp.35-62). Belo Horizonte: Editora Dialética.

Profa. Dra. Maria Luisa da Silva

- SILVA, M. L.; VIELLIARD, Jacques Marie Edme. *A aprendizagem vocal em aves: evidências comportamentais e neurobiológicas* In: Estudos do Comportamento II ed. Belém: Editora da UFPA, 2010, v.II, p. 177-197.

Profa. Dra. Natália Bezerra Dutra

- Caldwell, C. A., Atkinson, M., Blakey, K. H., Dunstone, J., Kean, D., Mackintosh, G., Renner, E., & Wilks, C. E. H. (2020). Experimental assessment of capacities for cumulative culture: Review and evaluation of methods. *WIREs Cognitive Science*, 11(1). <https://doi.org/10.1002/wcs.1516>

Prof. Dr. Paulo Roney Kilpp Goulart

- Zilio D. Who, What, and When: Skinner's Critiques of Neuroscience and His Main Targets. *Behav Anal.* 2016 Feb 11;39(2):197-218. <https://doi.org/10.1007/s40614-016-0053-x>

Prof. Dr. Victor Silveira Coswig

- Coswig VS, Gentil P, Irigon F, Del Vecchio FB. Caffeine ingestion changes time-motion and technical-tactical aspects in simulated boxing matches: A randomized double-blind PLA-controlled crossover study. *Eur J Sport Sci.* 2018 Aug;18(7):975-983. <https://doi.org/10.1080/17461391.2018.1465599>



Universidade Federal do Pará  
Núcleo de Teoria e Pesquisa do Comportamento  
Programa de Pós-Graduação em Neurociências e Comportamento - PPGNC

## **ANEXO II**

### **MODELO DE REQUERIMENTO DE RECURSO**

**(O requerimento deve ser enviado para o e-mail: ppgnc@ufpa.br)**

À Comissão de Seleção 2022.1 do Programa de Pós-graduação em Neurociências e Comportamento - PPGNC.

**Nome:**

**Número de Inscrição:**

**E-mail atualizado:**

**Interposição de recurso referente:**

- à homologação das inscrições;
- ao resultado da Prova de Inglês;
- ao resultado da Prova de Conhecimentos;
- ao resultado do processo seletivo;

**Fundamento/justificativa:**

**Documento(s) em anexo (se houver):**

**Local, data e assinatura:**