

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

EDITAL DE SELEÇÃO 2024.1

Publicado em 18/09/2023

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 nota 4 na CAPES, avaliado pelo Comitê da Área da Psicologia e tem como área básica a Psicobiologia, com área de concentração em Neurociências e Comportamento. O PPGNC caracteriza-se por promover a 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, 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. A linha de processos comportamentais básicos abrange pesquisa básica, translacional e conceitual sobre as bases neurobiológicas do comportamento, os processos sensoriais, perceptuais, da atenção e memória. Subentende o estudo dos princípios do comportamento, envolvendo questões de controle de estímulos e propriedades do comportamento simbólico, bem como o uso de tecnologias eletrofisiológicas para analisar processos relacionados com funções cognitivas. Pesquisas desta linha tem o potencial de embasar o desenvolvimento de tecnologias comportamentais não invasivas para avaliação e intervenção em processos sensoriais, cognitivos e motores. A linha de Processos Comportamentais Complexos abrange a investigação dos determinantes do comportamento complexo, levando em consideração variáveis históricas filogenéticas e ontogenéticas, variáveis sócio-culturais e neurobiológicas relevantes para a adaptação do comportamento às exigências do ambiente. Engloba investigações relacionadas aos princípios da comunicação, à

aprendizagem na presença e na ausência do ambiente verbal, aspectos comportamentais da saúde física e emocional, bem como questões conceituais no campo de Neurociências e Comportamento. Pesquisas nessa linha podem subsidiar o desenvolvimento de tecnologias baseadas em evidências voltadas para a saúde e a educação.

O Programa conta atualmente com 12 professores permanentes e três colaboradores, 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

Profa. Dra. Carla Cristina Paiva Paracampo

Profa. Dra. Daniela Lopes Gomes

Profa. Dra. Natália Bezerra Dutra

Prof. Dr. Paulo Roney Kilpp Goulart

Dra. Giselda da Rocha Fagundes, Secretária Executiva.

2.2. DA BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Anselmo de Athayde Costa e Silva.

Prof. Dr. Bruno Duarte Gomes.

Prof. Dr. Caio Maximino de Oliveira.

Profa. Dra. Carla Cristina Paiva Paracampo.

Profa. Dra. Daniela Lopes Gomes.

Prof. Dr. Fernando Allan de Farias Rocha.

Profa. Dra. Hellen Vivianni Veloso Corrêa.

Profa. Dra. Leticia Miquilini de Arruda Farias

Prof. Dr. Luiz Carlos de Albuquerque.

Profa. Dra. Maria Luisa da Silva.

Profa. Dra. Natália Bezerra Dutra.

Prof. Dr. Olavo de Faria Galvão.

Prof. Dr. Paulo Roney Kilpp Goulart.

Profa. Dra. Rachel Coêlho Ripardo Teixeira.

Profa. Dra. Silene Maria Araújo de Lima

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 Não haverá classificação geral dos candidatos, mas sim, classificação dos candidatos inscritos para cada professor orientador.
- 2.3.3 Serão ofertadas **30 (vinte e oito) vagas** destinadas à ampla concorrência, e **05 (cinco) vagas** do Programa de Apoio a Docentes e Técnicos Administrativos PADT, ambas distribuídas por docente, conforme listado a seguir:

1. Prof. Dr. **Anselmo de Athayde Costa e Silva** (ICED/UFPA), anselmocostaesilva@yahoo.com.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/4794918582092514

Vagas ampla concorrência: 01

Linha de pesquisa: Processos comportamentais complexos.

Tema de pesquisa: Avaliação do comportamento motor em pessoas com deficiência.

2. Prof. Dr. Bruno Duarte Gomes (ICB/UFPA), brunodgomes@yahoo.com.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/4932238030330851

Vagas ampla concorrência: 01

Linha de pesquisa: Processos comportamentais complexos.

Tema de pesquisa: Modelos preditivos em ciência do comportamento: Parâmetros

escolares e familiares na predição de depressão em crianças.

3. Prof. Dr. Caio Maximino de Oliveira (UNIFESSPA), caio.maximino@gmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7758963790962240

Vagas ampla concorrência: 02

Linha de pesquisa: Processos comportamentais básicos.

Tema de pesquisa: Neurobiologia do estresse, ansiedade e sociabilidade.

4. Profa. Dra. Carla Cristina Paiva Paracampo (NTPC/UFPA),

cparacampo@gmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9018003546303132

Vagas ampla concorrência: 01

Vagas para PADT: 01

Linha de pesquisa: Processos comportamentais complexos.

Tema de pesquisa: 1. Assertividade em mulheres; 2. Comportamento alimentar.

5. Profa. Dra. Daniela Lopes Gomes (NTPC/UFPA), danielagomes@ufpa.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/0014255351015569

Vagas ampla concorrência: 03

Linha de pesquisa: Processos comportamentais complexos.

Temas de pesquisa: Comportamento alimentar, risco para transtornos alimentares, sintomas de ansiedade e qualidade de vida em pessoas com obesidade grave, diabetes mellitus e cuidadores de crianças com doenças crônicas.

6. Prof. Dr. Fernando Allan de Farias Rocha (ICB/UFPA), rochaf@ufpa.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/3882851981484245

Vagas ampla concorrência: 02

Vaga PADT: 01

Linha de pesquisa: Processos comportamentais básicos.

Tema de pesquisa: Alterações em padrões corticais associados a doenças

neurodegenerativas.

7. Profa. Dra. **Hellen Vivianni Veloso Corrêa** (NTPC/UFPA),

vivianniveloso@yahoo.com.br

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/1492707116121325

Vagas ampla concorrência: 02

Vaga para PADT: 01

Linha de pesquisa: Processos comportamentais complexos.

Temas de pesquisa: seleção de parceiros amorosos na evolução humana; correlatos neurais e evolução humana; alimentação e efeitos no humor; a prática esportiva sob o olhar evolutivo.

8. Profa. Dra. Leticia Miquilini de Arruda Farias (NTPC/UFPA),

leticia.miquilini@gmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/1492707116121325

Vagas ampla concorrência: 02

Linha de pesquisa: Processos comportamentais básicos.

Temas de pesquisa: Neurofisiologia; Desenvolvimento e maturação da visão de cores e

luminância em crianças e adolescentes

9. Prof. Dr. Luiz Carlos de Albuquerque (NTPC/UFPA), lcalbu58@gmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/5261537967195189

Vagas ampla concorrência: 03

Linha de pesquisa: Processos comportamentais complexos.

Tema de pesquisa: Análises conceituais. Investigação da distinção entre as funções de regras, justificativas e consequências imediatas. A investigação do comportamento inflexível. A investigação de problemas comportamentais em situações práticas.

10. Profa. Dra. Maria Luisa da Silva (ICB/UFPA), maluornito22@gmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/2101884291102108

Vagas ampla concorrência: 02

Linha de pesquisa: Processos Comportamentais Básicos.

Tema de pesquisa: Comportamento animal, ecologia comportamental.

11. Profa. Dra. Natália Bezerra Dutra (NTPC/UFPA), nbdutra@gmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/9477887434121232

Vagas para Aluno Regular: 01

Linha de pesquisa: Processos Comportamentais Complexos

Tema de pesquisa: Relações entre contextos sociais, aprendizagem e desenvolvimento das funções executivas; o efeito de variáveis situacionais e disposicionais sobre

comportamentos pró-sociais; estudos interculturais em psicologia; psicologia cultural evolucionista.

12. Prof. Dr. Olavo de Faria Galvão (NTPC/UFPA), ofgalvao@gmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7483948147827075

Vagas ampla concorrência: 02

Vagas para PADT: 01

Linha de pesquisa: Processos comportamentais básicos

Tema de pesquisa: Pesquisa básica e translacional do potencial simbólico em primatas.

13. Prof. Dr. Paulo Roney Kilpp Goulart (NTPC/UFPA), goulartprk@gmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7800966999068746

Vagas ampla concorrência: 04

Linha de pesquisa: Processos comportamentais básicos (02 vagas).

Tema de pesquisa: Abordagem biocomportamental de aspectos perceptuais e cognitivos

do comportamento.

Linha de pesquisa: Processos comportamentais complexos (02 vagas).

Tema de pesquisa: Estudos translacionais para o planejamento e avaliação de condições

de ensino.

14. Profa. Dra. Rachel Coêlho Ripardo Teixeira (NTPC/UFPA),

rachel.ripardo@gmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/7663300976857946

Vagas ampla concorrência: 02

Linha de pesquisa: Processos comportamentais complexos

Tema de pesquisa: Teoria do Apego e Evolução do Comportamento Humano

15. Profa. Dra. Silene Maria Araújo de Lima (ICB/UFPA), silenelim@gmail.com

Currículo Lattes: http://lattes.cnpq.br/8961057812067156

Vagas ampla concorrência: 02

Vaga PADT: 01

Linha de pesquisa: Processos comportamentais complexos

Tema de pesquisa: Doenças neurológicas; Aspectos neuroanatomicos e funcionais;

sistemas complexos.

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=p-processo&nivel=S, a partir das 12h do dia 03 de outubro de 2023 até as 23h59 do dia 02 de novembro de 2022.
- 2.4.2. É imperativo que o candidato escolha um orientador no formulário de inscrição, no campo "Observações". As inscrições sem essa indicação serão indeferidas.
- 2.4.3. Para a inscrição, o candidato deverá preparar <u>um arquivo ÚNICO (juntar todos os documentos em um único arquivo em formato PDF)</u> contendo os seguintes documentos digitalizados:

- a) 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;
- c) Declaração funcional obtida pelo SIGRH (somente para PADT)
- 2.4.4. Após o preenchimento completo do formulário de inscrição, o arquivo único com os documentos digitalizados deverá ser anexado no campo "Outras Informações para o Processo Seletivo" do formulário de inscrição on-line, clicando no botão "Arquivo PDF solicitado em edital".
- 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 terão sua inscrição indeferida.
- 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 **09 de novembro de 2023**.
- 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.

3. ETAPAS DO PROCESSO SELETIVO

3.1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 3.1.1. O processo seletivo 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 aprovados os candidatos 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 candidato.
- 3.1.4. Os candidatos deverão comparecer às etapas da seleção, munidos do comprovante de inscrição e documento original de identificação com foto.
- 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 o candidato que faltar à urbanidade para com a banca examinadora e/ou com a comissão de seleção.
- 3.1.10. Para todos os resultados, com exceção do Resultado Final, caberá recurso por parte dos candidatos que forem eliminados em qualquer das três etapas.
- 3.1.11. A classificação final do Processo Seletivo, por orientador, será obtida pela somatória das notas obtidas pelo candidato nas prova de inglês, prova de conhecimentos e na entrevista, dividida por três, sendo aprovados os candidatos que obtiverem nota final igual ou superior a 07 (sete), no intervalo de 00 (zero) a 10 (dez).
- 3.1.12. $\underline{\text{nota inglês} + nota conhecimentos} + \underline{\text{nota entrevista}}$ = $\underline{\text{nota final}}$

3

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

3.2. DA PROVA DE INGLÊS

- 3.3.1. A prova ocorrerá no dia **07 de dezembro de 2023**, 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.
- 3.3.2. A prova consistirá de um texto em inglês, seguido de perguntas em português que devem ser respondidas também em português.
- 3.3.3. Será permitido somente o uso de dicionário impresso.
- 3.3.4. É proibido o empréstimo de dicionário entre os candidatos.
- 3.3.5. O resultado da prova serádivulgado na página do Programa https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/ no dia **14 de dezembro de 2023**.

3.3. DA PROVA DE CONHECIMENTOS

- 3.4.1. A prova ocorrerá no dia **05 de fevereiro de 2024**, das 09h às 13h, em local que será divulgado na página do Programa https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/.
- 3.4.2. A Prova de Conhecimentos será composta de dois conjuntos de questões discursivas, com base na bibliografia indicada: 1) questões comuns a todos os candidatos, abordando aspectos de investigação interdisciplinar do comportamento; 2) questão específica sobre o tema de pesquisa do orientador pretendido. A bibliografia comum e a bibliografia específica do orientador encontram-se no **Anexo I deste edital**.
- 3.4.3. O resultado da prova será divulgado na página do Programa https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/ no dia **09 de fevereiro de 2023**.

3.4. DA ENTREVISTA.

3.5.1. As Entrevistas serão individuais e ocorrerão nos dias **20 e 21 de fevereiro de 2024**, com horários e local a definir, e consistirão 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	3
fora da área do orientador pretendido	
2) Coerência entre os interesses do candidato e do orientador	2
3) Justificativa de escolha na área de concentração de Neurociências e	2
Comportamento	
4) Potencial de engajamento e disponibilidade de tempo nas atividades do	3
Programa	

3.5.2. O resultado daentrevista será divulgado na página do Programa https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/ no dia **21 de fevereiro de 2024**.

4. DOS RECURSOS

- 4.1. Para interpor recurso é necessário que o candidato envie requerimento, **ANEXO II**, para o e-mail ppgnc@ufpa.br, 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 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 https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/.
- 4.7. Em nenhuma hipótese serão aceitos pedidos de revisão do resultado 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, obrigatoriamente, comparecer à orientação acadêmica, que será realizada no dia **26 de fevereiro de 2024, às 09h**.

6. DA MATRÍCULA

- 6.1. A matrícula dos candidatos aprovados fica condicionada à apresentação, na Secretaria do PPGNC, preferencialmente, no dia da orientação acadêmica, dos seguintes documentos:
 - a) Documento oficial com foto (original e cópia);
 - b) CPF (original e cópia);
 - c) Diploma ou Certificado de Conclusão de curso de Graduação, reconhecido pelo MEC (original e cópia);
 - d) Título de Eleitor e comprovante de quitação eleitoral para brasileiros (original e cópia);
 - e) 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 **27 de fevereiro a 05 de março de 2024**.
- 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 candidato 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	18/09/2023	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/i
		ndex.php/br/
		e
		https://sigaa.ufpa.br/sigaa/publi
		<pre>c/processo_seletivo/lista.jsf?ab</pre>
		a=p-processo&nivel=S
Período de Inscrição	das 8h do dia 03/10/2023 às	https://sigaa.ufpa.br/sigaa/publi
	23h59 do dia 02/11/2023	c/processo_seletivo/lista.jsf?ab
		a=p-processo&nivel=S
Divulgação das inscrições	até às 18h do dia 09/11/2023	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/in
homologadas		dex.php/br/
Período para interposição de	até 48h a partir do momento da	ppgnc@ufpa.br
recursos das inscrições não	divulgação das inscrições	
homologadas	homologadas	
Resultado de recurso das	até às 18h do dia 14/11/2023	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/in
inscrições não homologadas	ate as 1011 do dia 14/11/2023	dex.php/br/
Prova de inglês	dia 07/12/2023, das 09h às 13h	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/in
1 Tova de Ingles	dia 07/12/2023, das 07/1 as 13/1	dex.php/br/
		dex.pnp/of/
Divulgação do resultado da	até às 18h do dia 14/12/2024	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/in
prova de inglês		dex.php/br/
Período para interposição de	até transcorrido 48h a partir do	ppgnc@ufpa.br
recursos da prova de inglês	momento da divulgação do	
	resultado da prova de inglês	
Resultado do recurso da prova	até às 18h do dia 19/12/2024	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/in
de inglês		dex.php/br/
Prova de conhecimentos	dia 05/02/2024, das 09h às 13h	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/in
		dex.php/br/
Divulgação dos resultados da	até às 18h do dia 09/02/2024	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/in
prova de conhecimentos		dex.php/br/
Recursos da prova de	até 48h a partir do momento da	ppgnc@ufpa.br
conhecimentos	divulgação do resultado da	bbone c arbaner
	prova de conhecimentos	

Resultado do recurso da prova	até às 18h do dia 19/02/2024	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/index.php/br/
de conhecimentos		dex.pnp/oi/
Entrevista com os candidatos	dias 20 e 21/02/2024, das 09h às	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/in
aprovados na prova de	15h	dex.php/br/
conhecimentos		
Resultado da entrevista	até às 18h do dia 21/02/2024	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/in
		dex.php/br/
Recursos da entrevista	até 48h a partir do momento da	ppgnc@ufpa.br
	divulgação do resultado da	
	prova de conhecimentos	
Resultado do recurso da	até às 18h do dia 23/02/2024	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/in
entrevista		dex.php/br/
Resultado dos aprovados na	até às 18h do dia 23/02/2024	https://ppgnc.propesp.ufpa.br/in
seleção		dex.php/br/
Orientação acadêmica	dia 26/02/2024, às 9h	Sala 17 do Prédio II do NTPC
Matrícula	de 27/02 a 05/03/2024	SIGAA
Início das aulas	A definir	Divulgado pelos Docentes e
		Coordenação

8. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- 8.1. Na eventualidade de não preenchimento de todas as vagas de ampla concorrência 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. Na eventualidade de não preenchimento de todas as vagas PADT ofertadas por um orientador, a(s) vaga(s) não preenchidas poderão ser remanejadas para outro orientador que também tenha oferecido vaga PADT que manifestar interesse até o limite de vagas ofertadas.
- 8.3. As vagas destinadas ao PADT que não forem preenchidas **NÃO** poderão ser ocupadas, em hipótese alguma, por candidatos de ampla concorrência, por se tratar de vagas destinadas exclusivamente à Docentes e Técnicos Administrativos da UFPA.
- 8.4. Acarretará a eliminação do candidato do processo seletivo, sem prejuízo das sanções penais cabíveis, a burla ou a tentativa de burla de quaisquer das normas definidas neste edital.
- 8.5. Os candidatos que forem aprovados na Prova de Inglês, mas não forem aprovados na Prova de Conhecimentos, poderão pleitear ingresso, na condição de aluno especial, por meio de requerimento encaminhado para o e-mail ppgnc@ufpa.br ou na Secretaria do PPGNC, após o resultado da prova de conhecimentos.
- 8.6. A solicitação do candidato será encaminhada ao orientador pretendido e seu deferimento está condicionado ao aceite do orientador.
- 8.7. Todos os candidatos que tiverem sua solicitação de aluno especial deferida deverão comparecer à entrevista.
- 8.8. Será desclassificado e automaticamente excluído do processo seletivo, o candidato que: a) Não comparecer a uma ou mais etapas do certame; b) Prestar declarações ou apresentar documentos falsos em quaisquer das etapas da seleção; c) Não apresentar toda a documentação requerida nos prazos e condições estipuladas neste Edital; d) Não comparecer à Orientação Acadêmica; e) Não confirmar a sua matrícula no

- Programa, na data especificada neste Edital, no caso de ser selecionado.
- 8.9. 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/).
- 8.10. 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.
- 8.11. A aprovação neste Processo Seletivo não implica concessão nem expectativa de concessão de bolsa de estudos.
- 8.12. 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.
- 8.13. 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.
- 8.14. Não serão fornecidos resultados por telefone, correio eletrônico (e-mail) ou qualquer outra forma que não as especificadas no presente Edital.
- 8.15. 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.
- 8.16. Os casos omissos serão resolvidos pela Coordenação do Processo Seletivo.

Belém, 18 de setembro de 2023.

Coordenação do Processo Seletivo PPGNC 2024.1



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

BIBLIOGRAFIA COMUM

- 1. Alcock, J. (2016). Comportamento animal: uma abordagem evolutiva. Artmed.
- Capítulo 1 Uma Abordagem Evolucionista do Comportamento Animal
- 2. Breedlove, S. M., & Watson, N. V. (2017). Behavioral Neuroscience. Sinauer Association.

Capítulo 1 - Estudo Científico do Comportamento

3. Cozby, P. C. (2003). *Métodos de pesquisa em ciências do comportamento* (Trad. P. I. Gomide & E. Otta). Atlas.

Capítulo 1 - Introduction: Scope and Outlook

BIBLIOGRAFIA POR ORIENTADOR

1. Prof. Dr. Anselmo de Athayde Costa e Silva. Referência:

Quinzi, F., Camomilla, V., Sbriccoli, P., Piacentini, M. F., & Vannozzi, G. (2022). Assessing motor competence in kicking in individuals with Down syndrome through wearable motion sensors. *Journal of intellectual disability research: JIDR*, 66(6), 558–567. https://doi.org/10.1111/jir.12914

2. Prof. Dr. Bruno Duarte Gomes. Referência:

Subrahmanian, V. S., & Kumar, S. (2017). Predicting human behavior: *The next frontiers*. Science, 355(6324), 489-489.

3. Prof. Dr. Caio Maximino de Oliveira. Referência:

McNaughton, N., & Corr, P. J. (2004). A two-dimensional neuropsychology of defense: fear/anxiety and defensive distance. *Neuroscience and biobehavioral reviews*, 28(3), 285–305. https://doi.org/10.1016/j.neubiorev.2004.03.00

4. Profa. Dra. Carla Cristina Paiva Paracampo. Referências:

Cunha, V. M. & Tourinho, E. T. (2010) Assertividade e autocontrole: Interpretação analítico-comportamental. *Psicologia: Teoria e pesquisa*, 26(2),

5. Profa. Dra. Daniela Lopes Gomes. Referências:

Moraes, Antonio Bento Alves de, Rolim, Gustavo Sattolo, & Costa Jr., Aderson Luiz. (2009). O processo de adesão numa perspectiva analítico comportamental. *Revista Brasileira de Terapia Comportamental e Cognitiva*, 11(2), 329-345. Acesso em: http://pepsic.bvsalud.org/pdf/rbtcc/v11n2/v11n2a09.pdf

6. Prof. Dr. Fernando Allan de Farias Rocha. Referência:

de Oliveira E. F., Brasil A, Herculano A. M., Rosa M. A., Gomes B. D., & Rocha F. A. F. (2023). Neuroprotective effects of açaí (Euterpe oleracea Mart.) against diabetic retinopathy. *Front Pharmacol*. Apr 18;14:1143923. doi: 10.3389/fphar.2023.1143923.

7. Profa. Dra. Hellen Vivianni Veloso Corrêa. Referência:

Valentova, J., & Veloso, V. (2018). Manual de Psicologia Evolucionista. Capítulo 3.2 - Estratégias Sexuais e Reprodutivas. https://www.researchgate.net/publication/345988716 Manual da psicologia evolucionista Handbook of Evolutionary Psychology

8. Profa. Dra. Letícia Miquilini de Arruda Farias. Referência:

Maule, J., Skelton, A. E., & Franklin, A. (2023) The Development of Color Perception and Cognition. *Annual Review of Psychology*, 74(1), 87-111. https://doi.org/10.1146/annurev-psych-032720-040512

9. Prof. Dr. Luiz Carlos de Albuquerque. Referência:

Albuquerque L. C., & Paracampo C. C. P. (2017). Seleção do Comportamento por Justificativas Constituintes de Regras. *Temas em Psicologia*. *25*(4), 2005-2023 doi: 10.9788/TP2017.4-23Pt

10. Profa. Dra. Maria Luisa da Silva. Referência:

Silva, M. L.; Vielliard, J. M. E. (2010). <u>A aprendizagem vocal em aves:</u> evidências comportamentais e neurobiológicas. Em *Estudos do Comportamento II* (pp. 177–197). Belém: Editora da UFPA.

11. Profa. Dra. Natália Dutra. Referência:

Dutra, N. B., & Morais, A. K. C. (2022). As origens da partilha de recursos entre crianças em contextos colaborativos. In: F. de A. Lopes, F. N. Castro, & D. B. dos Santos. (Org.). *Temas em evolução do comportamento humano II* (p. 99-128). Natal: IFRN. https://tinyurl.com/3nksk452

12. Prof. Dr. Olavo de Faria Galvão. Referência:

Guerra, L. G. G. C., & Silva, M. T. A. (2010). Learning processes and the neural analysis of conditioning. *Psychology & Neuroscience*, *3*(2), 195–208. https://doi.org/10.3922/j.psns.2010.2.009

13. Prof. Dr. Paulo Roney Kilpp Goulart. Referência:

Guzzo, G. B., & do Rosário Lima, V. M. (2020). O homem de Piltdown e o

ceticismo organizado na ciência. *Conjectura: Filosofia e Educação*, 25, e020038. http://dx.doi.org/10.18226/21784612.v25.e020038

14. Profa. Dra. Rachel Coêlho Ripardo Teixeira. Referência:

Resende, B.D.; Ripardo, R., & Oliva, A. D. (2018). Psicologia Evolucionista e algumas contribuições para a compreensão do Desenvolvimento Humano. Em: Yamamoto, M.E. & Valentova, J.V. (Eds) *Manual de Psicologia Evolucionista*. Natal: Edufrn. Capítulo 4.2. Disponível em https://repositorio.ufrn.br/jspui/handle/123456789/26065

15. Profa. Dra. Silene Maria Araújo de Lima. Referencia:

Thijs, R. D., Surges, R., O'Brien, T. J., & Sander, J. W. (2019). Epilepsy in adults. *The Lancet*, 393(10172), 689-701. https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)32596-0



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 2024.1 do Programa de Pós-graduação em Neurociências 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 da Entrevista;
() Solicitação de aluno especial
Fundamento/justificativa:
Documento(s) em anexo (se houver):
Local, data e assinatura: