

EDITAL UNIVERSIDADE NILTON LINS/INPA Nº 01/2026
EXAME DE SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA
NÍVEL MESTRADO

A Universidade Nilton Lins em ampla associação com o Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA, torna pública a abertura de processo de seleção do Curso de **Mestrado em AQUICULTURA** para ingresso em agosto de 2026. Esta associação se caracteriza, entre outros aspectos, pela total isenção de mensalidades, sendo o curso de caráter gratuito.

1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

- 1.1. Ser profissional de nível superior ou acadêmico em fase final de conclusão de graduação.
- 1.2. Apresentar todas as documentações exigidas nos prazos definidos nos termos deste Edital.
- 1.3. Ser aprovado nos exames de seleção, nos termos deste Edital, conforme cronograma presente no item 8.
- 1.4. Poderão ingressar no curso os candidatos aprovados e classificados, dentro das vagas disponíveis, nos termos deste Edital e que cumpram as exigências para efetivação da matrícula.
- 1.5. A matrícula do candidato aprovado neste edital, implicará na concordância com as normas do Regimento Interno do Curso.

2. DAS VAGAS

- 2.1. Serão oferecidas 4 (quatro) vagas em nível de Mestrado, sendo 3 (três) para ampla concorrência e 1 (uma) para cotistas racial e/ou pessoas com deficiência (PCD).
- 2.2. O candidato que se autodeclara em condição de cotista deverá submeter, no ato da inscrição, documento que comprove sua condição (ex.: autodeclaração racial, laudo médico para PCD, etc.).
- 2.3. A classificação final do candidato ordenará a disponibilização das bolsas. Candidatos aprovados além da quantidade de vagas ficarão em lista de espera.
- 2.4. Orientadores com vagas disponíveis - Atentar ao local de permanência do orientador:

Docente: André Luiz Medeiros de Souza
Localização do laboratório: Universidade de Iguazu- UNIG-Nova Iguazu, RJ
Linhas de Pesquisa: Qualidade, Tecnologia e Inspeção de Pescado e produtos derivados
Contato: andrevetuff@gmail.com
<http://lattes.cnpq.br/7650114667100077>

Docente: Lucas Castanhola Dias
Localização do Laboratório: LTMN, Prédio 131, Campus II
Linha de Pesquisa: Histopatologia de Peixe
Contato: lucas.castanhola@inpa.gov.br
<http://lattes.cnpq.br/8114413480554556>

Docente: Michelle Midori Sena Fugimura
Localização do laboratório: Laboratório Múltiplo para Produção de Organismos Aquáticos e Fábrica de Ração, Ufopa/Campus Santarém PA



Linhas de Pesquisa: Sistemas de produção aquícola
Contato: michelle.fugimura@ufopa.edu.br
<http://lattes.cnpq.br/6107371291793259>

Docente: Raphael Brito dos Santos
Localização do laboratório: Universidade Nilton Lins – Manaus, AM
Linha de pesquisa: Sistemas de produção e qualidade de água
Contato: raphaelbrito06@hotmail.com
Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4903217822937537>

3. DAS INSCRIÇÕES

- 3.1. A inscrição do candidato será realizada exclusivamente via endereço eletrônico (<https://forms.gle/r2RmycHX47YAS2jZA>), no período de inscrição de **03 de junho a 23 de junho de 2026** até às 23:59 h (horário local - Manaus).
- 3.2. A comissão do Processo Seletivo não se responsabilizará por inscrições que não forem recebidas por motivos de ordem técnica.
- 3.3. As informações declaradas no formulário de inscrição são de inteira responsabilidade do candidato, cabendo à Comissão Responsável pelo Processo Seletivo o direito de excluir do exame de seleção aquele que o preencher com dados incorretos.
- 3.4. Candidatos que cometam fraudes ou plágios (assim como uso de IA) durante o processo seletivo serão automaticamente eliminados do processo.

Processo de inscrição

- (a) Pagamento da taxa de inscrição de R\$100,00 (cem reais), via pix (email) para o seguinte endereço eletrônico: 130005471@niltonlins.br. Os candidatos que não estiverem aptos a realizarem o pagamento por meio desta modalidade, devem entrar em contato com a secretaria do Programa de Pós-graduação através do e-mail aquicultura@niltonlins.br.
- (b) Isenção da taxa de inscrição: O candidato que tiver o Cadastro Único (CadÚnico) ativo até a data da inscrição, deverá enviar o comprovante do CadÚnico ao invés do comprovante de pagamento da taxa de inscrição. **Candidatos com CadÚnico inativo não terão as inscrições homologadas.**
- (c) Documentos a serem anexados:
 - Comprovante do pagamento da taxa de inscrição ou o Cadastro Único (CadÚnico) ativo;
 - Formulário de inscrição com foto atual do candidato (Anexo I) em formato PDF, disponível em formato Word no site: <https://pqaquicultura.inpa.gov.br/pt/> ;
 - Carta de apresentação e intenções (formato PDF). A carta é de formatação livre pelo candidato, deve ser endereçada à Comissão de Seleção (Anexo II). Deve-se cumprir: no máximo 600 palavras, onde o candidato deverá apresentar uma breve autobiografia, a motivação para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Aquicultura da Universidade Nilton Lins/INPA e justificativa da escolha da área e do orientador pretendido, como preenchida no Anexo I (Formulário de inscrição);
 - Projeto sucinto de dissertação (Anexo III). Este documento deverá, obrigatoriamente, seguir





o roteiro proposto, restringindo-se a, no máximo, 2 (duas) páginas, digitadas em papel de dimensão A4, fonte Times New Roman tamanho 12, espaçamento 1,5. Propostas fora deste padrão serão desconsideradas. O Projeto sucinto não se trata de um pré-projeto, e o candidato, se aprovado, poderá desenvolver uma atividade diferente após seu ingresso no curso. Ressalta-se ainda que o projeto não garante a orientação oficial dentro do programa, a qual precisará ser confirmada e aprovada em comum acordo junto ao Conselho do Programa somente após ingresso do discente no curso.

- Currículo Lattes atualizado e documentado. Os diplomas e certificados comprobatórios do Lattes deverão ser apresentados em **ANEXO ÚNICO**, formatado em PDF, ordenados de acordo com o Anexo IV, documentos invertidos, fora de ordem ou ilegíveis não serão pontuados. Somente itens comprovados no ato da inscrição serão pontuados na etapa de avaliação curricular.

OBSERVAÇÕES

(1) O PPG-Aquicultura não emitirá uma mensagem de confirmação da inscrição. O acompanhamento da homologação da inscrição, assim como recurso na data prevista, é de responsabilidade do candidato.

(2) A homologação das inscrições será publicada no site <https://pgaquicultura.inpa.gov.br/pt/> a partir do dia **30 de junho de 2026**. Caberá recurso em relação à homologação de inscrição, via e-mail, somente em caso de ilegalidade quanto ao cumprimento das normas estabelecidas neste Edital. Os recursos deverão ser enviados para o e-mail do PPG-Aquicultura da Universidade Nilton Lins (aquicultura@niltonlins.br), até 24 horas após a divulgação das inscrições indeferidas.

4. DA SELEÇÃO

4.1. Local, datas e duração

As provas de seleção serão realizadas na Universidade Nilton Lins, em Manaus (AM) (Endereço: Parque das Laranjeiras, Av. Prof. Nilton Lins, 3259 - Flores, Manaus - AM, 69058-030), na sala 153, às 8:00 (horário de Manaus).

As provas de proficiência em inglês e de conhecimentos gerais e específicos em aquicultura serão realizadas nos dias **6 e 8 de julho de 2026**, respectivamente. Haverá possibilidade de realização das provas de seleção fora do estado do Amazonas em instituições de pesquisa e ensino parceiras. Para isso, o candidato deverá entrar em contato junto à Comissão de Seleção até o dia **01 de julho de 2026**, através do email: aquicultura@niltonlins.br para confirmação da indicação do pesquisador e local para aplicação de prova indicados no formulário de inscrição. Demais informações sobre os trâmites necessários serão enviados por e-mail.

4.2. Critérios de avaliação

As provas eliminatórias e o processo até a classificação dos candidatos envolvem três (3) etapas:





- **Etapa 1 (Prova de proficiência em Inglês, de caráter ELIMINATÓRIO):** Esta prova será constituída por textos técnicos e/ou científicos em inglês, não relacionados à pesquisa e aquicultura, os quais serão selecionados pela Comissão, para serem traduzidos e/ou interpretados. O PPG-Aquicultura enviará, por e-mail, para os candidatos com inscrições deferidas, as instruções de acesso ao local da prova na Instituição. Serão considerados aprovados nesta etapa os candidatos que atingirem a nota igual ou superior a 6,0 (seis). O uso de dicionário impresso para consulta será permitido.

- **Etapa 2 (Prova de Conhecimento Específico em Aquicultura, de caráter ELIMINATÓRIO):** A prova será presencial e serão abordados os conhecimentos específicos em Aquicultura. As questões de conhecimento específico poderão ser avaliadas exigindo conhecimentos gerais do candidato (português e matemática básica). Os temas a serem abordados na prova de conhecimentos específicos são: Panorama da aquicultura no Brasil; Critérios para escolha das espécies para aquicultura; Princípios básicos de implantação de projetos aquícolas; Tipos de reprodução; Manejo de reprodução em confinamento; Tipos de Sistemas de produção; Sanidade de peixes; Manejo alimentar; Processamento de rações; Anatomia do sistema digestório; Qualidade da água nos sistemas de produção; Tecnologia de conservação do pescado, Inspeção higiênico-sanitária do pescado. Sugere-se a leitura de referências bibliográficas na área de Aquicultura (Anexo V). A nota mínima para aprovação nesta etapa é 6,0 (seis).

- **Etapa 3 (Análise do projeto sucinto de dissertação e Currículo Lattes, de caráter CLASSIFICATÓRIO):** Esta etapa será realizada somente para os candidatos aprovados nas Etapas 1 e 2. Serão considerados apenas a pontuação de avaliação do projeto sucinto (Anexo III) e os itens do currículo para os quais se apresentem comprovação. Os critérios de pontuação de itens curriculares estão descritos no Anexo IV.

5. DA CLASSIFICAÇÃO FINAL

5.1. Participarão da Lista de Classificação final os candidatos aprovados na Etapa 1 e 2 e Classificados na Etapa 3.

5.2. A nota final (NF) de cada candidato classificado conforme o subitem anterior será a média aritmética das notas nas Etapas eliminatórias e classificatórias.

5.3. As notas parciais e finais serão divulgadas por CPF.

5.4. A classificação final será feita em ordem decrescente de acordo com a Nota Final do candidato.

5.5. Serão Aprovados aqueles candidatos que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas,

5.6. Não é obrigatório o preenchimento do número de vagas estabelecido neste Edital.



5.7. Caberá recurso em relação ao processo de seleção, via e-mail, somente em caso de ilegalidade quanto ao cumprimento das normas estabelecidas neste Edital. Os recursos deverão ser enviados para o e-mail do PPG-Aquicultura da Universidade Nilton Lins (aquicultura@niltonlins.br), até 24 h após a divulgação dos resultados. Será destinada à Comissão de Seleção do PPG-Aquicultura, decidir sobre as questões não previstas no presente Edital de Seleção.

6. DAS CHAMADAS

6.1. Lista de aprovados

- a) A lista de candidatos aprovados na Etapa 1 (Proficiência em inglês) será divulgada no site: <https://pgaquicultura.inpa.gov.br/pt/> a partir do dia 07/07/2026;
- b) A lista final de candidatos aprovados na Etapa 2 (Conhecimentos Específicos) será divulgada no site: <https://pgaquicultura.inpa.gov.br/pt/> a partir do dia 10/07/2026.

6.2 Lista de classificação

- (a) O resultado classificatório será divulgado no site do Programa (<https://pgaquicultura.inpa.gov.br/pt/>) a partir de 14 de julho de 2026. Caberá recurso em relação à Classificação dos candidatos, via e-mail (aquicultura@niltonlins.br), somente em caso de ilegalidade quanto ao cumprimento das normas estabelecidas neste Edital. A Interposição de recurso ao resultado classificatório deverá ser realizada via e-mail (aquicultura@niltonlins.br), até 24 h após a divulgação do resultado classificatório. A divulgação do resultado final após recurso será realizada a partir de 17 de julho de 2026, no site <https://pgaquicultura.inpa.gov.br/pt/>.

7. DA CONFIRMAÇÃO E DO PRAZO PARA MATRÍCULA

- (b) Os candidatos aprovados com vaga que desejarem cursar o mestrado no PPG-Aquicultura deverão confirmar o seu interesse por meio do envio dos documentos listados abaixo **nas formas digitalizada e física**. Os documentos digitalizados devem ser encaminhados ao e-mail ppgaquicultura@niltonlins.br e cópias entregues na secretaria do PPG-Aquicultura, ou, enviar por correio (modalidade SEDEX ou encomenda registrada, com aviso de recebimento), até o dia **24 de julho de 2026** (data máxima de postagem).

- (a) Cópias do RG e CPF*.
(b) Cópia do título de eleitor.
(c) Uma cópia autenticada do diploma ou certificado de conclusão da graduação ou documento equivalente.
(d) Histórico escolar de graduação.
(e) Comprovante de residência.
(f) Registro de nascimento ou casamento
(g) Declaração assinada de formato livre, dirigida ao Comitê de Seleção do PPG-Aquicultura/INPA, atestando que estar ciente das normas deste edital e do regimento do programa, de que o curso exige dedicação em tempo integral, de que a aprovação no exame de seleção não implica garantia de bolsa de estudos.
(h) Declaração assinada de formato livre, dirigida ao Comitê de Seleção do PPG-Aquicultura/INPA, atestando que não possui vínculo trabalhista no momento da matrícula ou comprovação oficial, do dirigente máximo, de afastamento integral de atividades profissionais em

cargo público ou privado pelo período completo do curso de Mestrado.

(i) Duas fotos 3x4

* Candidatos estrangeiros sem CPF devem enviar cópia do passaporte. Para matrícula, caso aprovados, precisarão apresentar diploma de graduação contendo o visto do Consulado Brasileiro sediado no país onde os documentos foram expedidos ou diploma já revalidado no Brasil.

8. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO 2026/02

ETAPA	DATA	LOCAL
Inscrição	03/06/2026 a 23/06/2026	https://forms.gle/r2RmycHX47YAS2jZA
Divulgação das inscrições homologadas	a partir de 30/06/2026	https://pgaquicultura.inpa.gov.br/pt/
Recurso à homologação da inscrição	até 24 horas após a divulgação das inscrições indeferidas	aquicultura@niltonlins.br
Divulgação final das inscrições homologadas	até 24 horas após recebimento do recurso da inscrição indeferida	https://pgaquicultura.inpa.gov.br/pt/
Prova de Proficiência em inglês	06/07/2026	Local e horário enviado por e-mail
Divulgação dos aprovados	a partir do dia 07/07/2026	https://pgaquicultura.inpa.gov.br/pt/
Prova de Conhecimento Específico em Aquicultura	08/07/2026	Local e horário enviado por e-mail
Divulgação dos aprovados	a partir de 10/07/2026	https://pgaquicultura.inpa.gov.br/pt/
Divulgação do resultado classificatório	a partir de 14/07/2026	https://pgaquicultura.inpa.gov.br/pt/
Interposição de recurso ao resultado classificatório	até 24 horas após a divulgação da classificação	aquicultura@niltonlins.br
Divulgação do recurso ao resultado classificatório	até 24 horas após o recebimento do recurso ao resultado classificatório	https://pgaquicultura.inpa.gov.br/pt/
Divulgação do resultado final após recurso	a partir de 17/07/2026	https://pgaquicultura.inpa.gov.br/pt/
Confirmação de interesse na vaga e envio dos documentos	até 24/07/2026	ppgaquicultura@niltonlins.br
Período de matrícula	aguardar e-mail de confirmação para início do ano letivo em agosto/2026	Secretaria do PPG-Aquicultura

9. DA LISTA DE ESPERA, DESISTÊNCIA E DESCLASSIFICAÇÃO

Os candidatos aprovados com vaga serão desclassificados da seleção quando não fornecerem toda a documentação para a matrícula no prazo indicado.

Em caso de desistência ou desclassificação de candidato(s) aprovado(s) com vaga, será/serão consultado(s) candidato(s) da lista de espera.

A lista de espera será composta por candidatos que tenham atingido a nota de aprovação nas Etapas 1 e 2, mas em ordem de classificação abaixo do número de vagas disponibilizadas pelo programa.



10. DA CONCESSÃO DE BOLSAS

O ingresso do candidato aprovado e classificado não garante o recebimento de bolsa de estudo. A concessão de bolsas de Mestrado (CAPES ou FAPESAM), será efetuada mediante atendimento às condições/prazos estabelecidos pelas agências de fomento do país e com base nos critérios específicos da Comissão de Bolsas do Programa, somente após confirmação das matrículas. Casos omissos serão avaliados pela Comissão de Seleção junto ao Conselho do Programa e a Vice-Reitoria para Projetos de Pós-Graduação, de Pesquisa e Inovação.

CONTATOS:

Universidade Nilton Lins - Programa de Pós-Graduação em Aquicultura – PPG-Aquicultura, Vice-Reitoria para Projetos de Pós-Graduação, de Pesquisa e Inovação, sala 323E, bloco UNICENTER Av. Prof. Nilton Lins, 3259 - Parque das Laranjeiras, CEP: 69058-030, Manaus-AM, Brasil

Para consultas gerais sobre o processo de inscrição: aquicultura@niltonlins.br

Manaus-AM, 29 de maio de 2026.

CLEUCILIZ MAGALHÃES SANTANA

Vice-Reitora para Projetos de Pós-Graduação, de Pesquisa e Inovação da Universidade Nilton
Lins





ANEXO I
FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO - MESTRADO

Foto 3x4

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA	
<p>Área de interesse: (Para preenchimento do Programa)</p> <p><input type="checkbox"/> Produção de Organismos Aquáticos e Sustentabilidade <input type="checkbox"/> Saúde e Bem-Estar de Organismos Aquáticos</p>	<p>Número de inscrição: _____</p> <p>(Para preenchimento do Programa)</p>
<p>CURSO: AQUICULTURA</p>	
<p>Indicar o nome do orientador de acordo com as vagas disponíveis apontadas no edital:</p> <p>Orientador indicado: _____</p>	

IDENTIFICAÇÃO DO CANDIDATO

Nome do aluno:				Sexo:	
Nome do Pai:			Nome da Mãe:		
C.P.F.:		R.G.:		Data Expedição:	Nacionalidade:
Data de Nascimento:	Natural:	Órgão Expedidor/UF:	Estado:	Estado Civil:	
Título Eleitor:		UF:	Zona:	Seção:	Data Emissão:
Doc. Militar:		Série:		Descrição do. Órgão:	
Endereço Residencial:				Bairro:	
CEP:		Cidade/UF:		E-mail:	
Telefone Residencial: ()		Telefone Celular: ()		Telefone Trabalho: ()	
Link do Currículo Lattes:					



FORMAÇÃO ACADÊMICA

Graduação:

Nome do Curso:

Ano de conclusão:

Instituição:

País:

Cidade:

UF:

ATUAÇÃO PROFISSIONAL

Local de Trabalho (Especificar a Instituição)	Período (data de início e fim)	Tipo de atividade (Indique cronologicamente, começando pela mais recente, suas três últimas atividades profissionais remuneradas)
1.		<input type="checkbox"/> Docência <input type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Promoção <input type="checkbox"/> Atividade particular <input type="checkbox"/> Outro
2.		<input type="checkbox"/> Docência <input type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Promoção <input type="checkbox"/> Atividade particular <input type="checkbox"/> Outro
3.		<input type="checkbox"/> Docência <input type="checkbox"/> Pesquisa <input type="checkbox"/> Extensão <input type="checkbox"/> Promoção <input type="checkbox"/> Atividade particular <input type="checkbox"/> Outro

FONTE FINANCIADORA DE ESTUDOS

Possuo bolsa de estudo concedida (ou a ser concedida) pelo(a) _____.

Não possuo emprego ou bolsa e desejo candidatar-me a uma bolsa do curso.

OBS:

1. A seleção não implica compromisso de bolsa por parte do curso.
2. O candidato estrangeiro deverá comprovar os meios que disporá para financiar seus estudos.

DECLARAÇÃO

Declaro que este pedido contém informações completas e exatas, que aceito o sistema e os critérios adotados pela Instituição.

Declaro que concorrerei através da reserva de vagas, na modalidade especificada abaixo:

Mestrado Doutorado

Declaro que tenho interesse em realizar as provas de proficiência em inglês e conhecimentos específicos fora do Estado do Amazonas e que é de minha incumbência providenciar o responsável pela aplicação das provas na Instituição a ser indicada.

_____, _____
(Local) (Data)

(Assinatura)

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA**

Av. Professor Nilton Lins, 3259 – Parque das Laranjeiras

Manaus – Amazonas Brasil

Cep: 69058-040 Fone: (92) 3643-2022

ppgaquicultura@niltonlins.br



UNIVERSIDADE
Nilton Lins

ANEXO II

CARTA DE APRESENTAÇÃO E INTENÇÕES

Carta de formatação livre (em pdf), até 600 palavras conforme item 3.2.b

À Comissão de Seleção,

Assinatura do candidato



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA
Av. Professor Nilton Lins, 3259 – Parque das Laranjeiras
Manaus – Amazonas Brasil
Cep: 69058-040 Fone: (92) 3643-2022
ppgaquicultura@niltonlins.br



UNIVERSIDADE
Nilton Lins

ANEXO III Projeto Sucinto

Conforme instruções no item 3.2.b

Título:

Orientador pretendido:

Área de pesquisa do orientador pretendido:

1. Justificativa/Caracterização do Problema

Faça, de forma sucinta, um relato da situação-problema abordada, citando dados ou informações significativas que possam delimitar seu contexto. Fundamente sua defesa e linha de atuação/tema (O que?; Por que?).

2. Objetivo geral

Elabore o objetivo geral a ser alcançado pelo projeto.



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM AQUICULTURA
Av. Professor Nilton Lins, 3259 – Parque das Laranjeiras
Manaus – Amazonas Brasil
Cep: 69058-040 Fone: (92) 3643-2022
ppgaquicultura@niltonlins.br



ANEXO IV
FICHA DE ANÁLISE DO CURRÍCULO LATTES - MESTRADO
(Nota máxima = 10)

Candidato: _____

01. Atividades Acadêmicas – pontuação máxima: 30 (trinta) pontos

DISCRIMINAÇÃO	PONTUAÇÃO	
	UNIDADE	PONTUAÇÃO
1. Diploma de Graduação ou Certificado de conclusão de curso	10	
2. Especialização na área de concentração	10	
3. Participação em cursos		
8 a 20 horas (máx. 10 pontos)	2/curso	
21 a 40 horas (máx. 10 pontos)	3/curso	
Mais de 40 horas (máx. 10 pontos)	6/curso	
4. Estágio extracurricular		
área específica (Linha de pesquisa do candidato)	5/90 horas	
outras áreas	1/90 horas	
5. Monitoria com comprovação no Departamento ou certificado (Bolsista ou voluntário)	3/semestre	
6. Bolsa de trabalho, ACC ou Permanência	2/semestre	
7. Aprovação em disciplina como aluno especial	3/disciplina	

Total de pontos: _____

02. Atividades científicas – pontuação máxima: 50 (cinquenta) pontos

DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	PONTUAÇÃO	
		MÁXIMA	OBTIDA
1. Iniciação científica Júnior – ensino médio	2/semestre	6	
2. Iniciação científica	5/semestre	30	
3. Bolsa de aperfeiçoamento ou apoio técnico (Nível Médio)	3/semestre	15	
4. Bolsa de aperfeiçoamento ou apoio técnico (Graduado)	5/semestre	20	
5. Premiações ou aprovação de projeto	5/semestre	20	
6. Artigo científico publicado em revista ou no prelo (aceito com comprovante)	Por artigo	50	
Classificação A1 no Qualis	30		
Classificação A2 no Qualis	20		
Classificação A3 no Qualis	15		
Classificação A4 no Qualis	10		
Classificação B1 no Qualis	8		
Classificação B2 no Qualis	7		
Classificação B3 no Qualis	6		
Classificação B4 no Qualis	5		



7. Resumos expandidos publicados em Anais de eventos ou apresentação oral nacional / internacional	3	15	
8. Resumos simples publicados em Anais de evento nacional / internacional	2	10	
9. Participação em eventos técnico-científicos (congressos, seminários, encontros, etc)	1	10	
10. Apresentação de Palestra em eventos científicos formais – local/regional/nacional / e internacional	2/palestra proferida	10	
11. Publicação de livro técnico-científico na área de concentração com ISBN	20	40	
12. Capítulo de livro técnico-científico publicado na área de concentração com ISBN	5	20	

Total de pontos: _____

3. **Atividades profissionais e outras** – pontuação máxima: 20 (vinte) pontos

DISCRIMINAÇÃO	UNIDADE	PONTUAÇÃO	
		MÁXIMA	OBTIDA
Experiência acadêmica			
1. Como docente regular de ensino superior	5/semestre	15	
2. Como docente ensino médio	2/semestre	10	
3. Organização de eventos	1/evento	5	
4. Aprovação em concurso público na área de concentração	1/concurso	5	
5. Exercício profissional de natureza técnica	0,5/mês	10	

Total de pontos: _____

RESULTADO DA PONTUAÇÃO DO CURRICULUM VITAE:

Nota final: Pontos aproveitados

Manaus, _____ de _____ de _____.

Assinatura e carimbo do avaliador



ANEXO V

Lista de bibliografia recomendada para a prova de conhecimentos em Aquicultura:

Aquaculture in Brazil: past, present and future. Wagner C. Valenti, Helenice P. Barros, Patricia Moraes-Valenti, Guilherme W. Bueno, Ronaldo O. Cavalli. Aquaculture Reports, DOI: 10.1016/j.aqrep.2021.100611. 2021.

Aquaculture Biotechnology. Fletcher G. L., Rise M. L. Wiley Online Library. (2011)

Biologia e fisiologia de peixes neotropicais de água doce. (Org.) Baldisserotto, B.; Cyrino, J.E.P.; Urbinati, E.C. Editora da FUNEP, 336 p. (2014).

Associação Brasileira da Piscicultura, Anuário da piscicultura. Peixe BR 2024.

Doenças parasitárias em peixe de produção. Cadernos Técnicos de Veterinária e Zootecnia, nº 101, Fevereiro de 2022. Disponível em: https://vet.ufmg.br/editora/cadernos_tecnicos/1_20090120153045

Espécies nativas para piscicultura no Brasil. (Org.) Baldisserotto, B.; Gomes, L.C. Santa Maria: Ed. UFSM. 3ª Edição. 608p. (2020).

FAO - Food and Agriculture Organization of the United Nations. Consumption of aquatic foods. State of the World Fisheries and Aquaculture 2022 - SOFIA. Towards blue transformation, p. 81-90. (2022).

Nutriaqua: nutrição e alimentação de espécies de interesse para aquicultura brasileira. (Ed.) Fracalossi, D.M; Cyrino, J.E.P. Florianópolis: Sociedade Brasileira de Aquicultura e Biologia Aquática, 375 p. (2013).

Piscicultura de água doce: multiplicando conhecimentos. (Ed) Rodrigues, A.P.O ... [et al.] – Brasília, DF: Embrapa. 440 p. (2013).

Qualidade da água na piscicultura continental. Corrêa, R. O. Brasília, DF: Embrapa. 32 p. (2018).

Sanidade de organismos aquáticos: Avanços no diagnóstico, controle e monitoramento de doenças. Pilarski, F.; Tavares, G. C.; Valladão, G. M. R.; Dotta, G.; Lizama, M. L. A. P.; Takemoto, R. M. Ed. Entreat/ABRAPOA, 632 p. (2023).

Tecnologia do pescado: Ciência, tecnologia, inovação e legislação. Ed. Alex A. Gonçalves, 2ª ed. Rio de Janeiro, Editora Atheneu. 673p. (2021).

