

**EDITAL N° 01/2022- *Campus Capitão Poço***  
**PROCESSO SELETIVO PARA MONITORIA**

A Universidade Federal Rural da Amazônia (UFRA), por meio da Pró-Reitoria de Ensino (PROEN) e do *Campus Capitão Poço*, torna pública a abertura de processo seletivo para preenchimento de 8 (oito) vagas de monitoria para as disciplinas: **1-Desenvolvimento para Dispositivos Móveis (SICCP140,LCCPP047); 2-Desenvolvimento de Sistemas Baseados na WEB (LCCPP046, SICCP137); 3-Introdução A Inteligência Artificial (LCCPP054); 4-Anatomia e Identificação da madeira (EFCPP031), Propriedades Físicas e Químicas da Madeira(EFCPP164) e Celulose e Papel (EFCPP131); 5-Avaliação e Planejamento Educacional (LCCPP031) e Estrutura e Funcionamento da Educação Brasileira (LCCPP032) e 6-Fundamentos Filosóficos, Sociológicos e Históricos da Educação (LCCPP041);** com base no disposto na Resolução nº 627-CONSEPE, de 20 de abril de 2021.

**1. DA MONITORIA** - A monitoria de que trata este edital será **remunerada e voluntária** e terá vigência até o final deste semestre letivo (2022.1), podendo ser prorrogada por mais 3 (três) semestres letivos. Em relação a monitoria remunerada, será concedida bolsa mensal no valor de R\$ 400,00 (quatrocentos reais) ao aluno monitor selecionado na vaga.

**2. DAS VAGAS** – Serão oferecidas 8 (oito) vagas, para as disciplinas e orientadores conforme o quadro abaixo:

<b>Disciplina(s)</b>	<b>Nº de Vagas</b>	<b>Orientador (es)</b>	<b>Tipo da Vaga</b>
1-Desenvolvimento para Dispositivos Móveis (SICCP140,LCCPP047)	1	Roberto Yuri da Silva Franco	Remunerada
2-Desenvolvimento de Sistemas Baseados na WEB (LCCPP046, SICCP137)	1	Roberto Yuri da Silva Franco	Remunerada
3-Introdução A Inteligência Artificial (LCCPP054)	1	Eulália Carvalho da Mata	Remunerada
	2		Voluntária
4-Anatomia e Identificação da madeira (EFCPP031); Propriedades Físicas e Químicas da Madeira(EFCPP164) e Celulose e Papel (EFCPP131)	1	Pamella Carolline Marques dos Reis Reis	Remunerada
5-Avaliação e Planejamento Educacional (LCCPP031) e Estrutura e Funcionamento da Educação Brasileira (LCCPP032)	1	Aurea Peniche Martins	Remunerada
6-Fundamentos Filosóficos,	1	Aurea Peniche Martins	Voluntária



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
CAMPUS CAPITÃO POÇO  
CONCURSO DE MONITORIA

Sociológicos e Históricos da Educação (LCCPP041)			
--	--	--	--

**3. DAS INSCRIÇÕES** - As inscrições deverão ser realizadas através do e-mail da monitoria do *campus*: [monitoriaufracp@gmail.com](mailto:monitoriaufracp@gmail.com) de 14 a 20/10/2022.

3.1 poderão se inscrever a vaga deste edital alunos de qualquer curso de graduação oferecido na UFRA - *Campus* Capitão Poço/PA, desde que atendam aos requisitos estabelecidos no item 4.

3.2. No ato da inscrição, o candidato deverá anexar ao e-mail, em apenas um único arquivo no formato .pdf, ficha de inscrição do ANEXO I preenchida e cópia da cédula de identidade.

3.3. O candidato que entregar ficha de inscrição preenchida de forma incompleta ou de forma incorreta ou que não entregar toda a documentação estabelecida no item 3.2 terá sua inscrição indeferida.

3.4. As inscrições deferidas e homologadas serão divulgadas, em ordem alfabética com os nomes dos candidatos, no dia 21 de outubro de 2022, no site do *Campus*, na aba da monitoria.

#### 4. DOS REQUISITOS

4.1. Para inscrição no processo seletivo, o candidato deverá:

a) Ter sido aprovado no(s) componente(s) curricular(es) objeto do processo seletivo, ou componente(s) curricular(es) equivalente(s) devidamente comprovado(s) no histórico escolar do candidato, com média igual ou superior a 7,0;

b) Estar cursando o(s) componente(s) curricular(es), objeto do processo seletivo, ou componente(s) curricular(es) equivalente(s), devidamente comprovado por meio do comprovante de matrícula, desde que, para homologação do resultado final o discente tenha sido aprovado com média igual ou superior a 7,0;

c) A inscrição de discentes com média inferior a 7,0 (sete) poderão ser aceitas, mas somente serão homologadas caso não exista(m) candidato(s) inscrito(s) com média igual ou superior a 7,0 (sete);

d) Ter disponibilidade de no mínimo 8 (oito) horas de trabalho efetivo, as quais não poderão ser coincidentes com o horário das aulas do discente em seu curso regular; e) Não serão excluídos da seleção, discentes com reprovação em outro(s) componente(s) curricular(es) que não seja(m) aquele(s) objeto(s) do concurso.

e) Não serão excluídos da seleção, discentes com reprovação em outro(s) componente(s) curricular(es) que não seja(m) aquele(s) objeto(s) do concurso.

**5. DA SELEÇÃO** - A seleção dos candidatos será feita por uma comissão examinadora, formada por três professores, designada pelo *Campus* Capitão Poço.

5.1. A seleção dar-se-á mediante avaliação do histórico escolar e aplicação de Prova Escrita e/ou Prova Didática, conforme cronograma abaixo:

Quadro 1 – Calendário de Realização do Concurso

Disciplina(s)	Data	Atividades	Horário	Local
---------------	------	------------	---------	-------



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
CAMPUS CAPITÃO POÇO  
CONCURSO DE MONITORIA

1-Desenvolvimento para Dispositivos Móveis (SICCP140,LCCPP047)	24/10/2022	Sorteio do ponto referente à prova escrita	15:00h	Online
		Sorteio do ponto referente à prova didática	15:00h	
		Realização da prova escrita	15:15h	Online
	25/10/2022	Sorteio da ordem de apresentação da prova didática	10:00h	Online
		Realização da prova didática	10:15h	Online
2-Desenvolvimento de Sistemas Baseados na WEB (LCCPP046, SICCP137)	24/10/2022	Sorteio do ponto referente à prova escrita	15:00h	Online
		Sorteio do ponto referente à prova didática	15:00h	Online
		Realização da prova escrita	15:15h	Online
	25/10/2022	Sorteio da ordem de apresentação da prova didática	15:00h	Online
		Realização da prova didática	15:15h	Online
3-Introdução A Inteligência Artificial (LCCPP054)	24/10/2022	Sorteio do ponto referente à prova escrita	16:00h	Google Meet
		Sorteio do ponto referente à prova didática	16:15h	Google Meet
		Sorteio da ordem de apresentação da prova didática	16:30h	Google Meet
		Realização da prova escrita	17:00h	Google Meet
	26/10/2022	Realização da prova didática	16:00h	Google Meet
4-Anatomia e Identificação da madeira (EFCPP031); Propriedades Físicas e Químicas da Madeira(EFCPP164) e Celulose e Papel (EFCPP131)	24/10/2022	Sorteio do ponto referente à prova escrita <b>Obs: o candidato que não estiver presente no horário e local indicados para o</b>	08:45h	Google Meet (o link será enviado para o e-mail do candidato)



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
CAMPUS CAPITÃO POÇO  
CONCURSO DE MONITORIA

		<b>início do sorteio da prova, será eliminado.</b>		
		Sorteio do ponto referente à prova didática	08:45h	Google Meet (o link será enviado para o e-mail do candidato)
		Realização da prova escrita	09:00h as 12:00h	Google Meet (o link será enviado para o e-mail do candidato)
	26/10/2022	Sorteio da ordem de apresentação da prova didática	09:45h	Google Meet (o link será enviado para o e-mail do candidato)
	26/10/2022	Realização da prova didática Obs: cada candidato terá 20min para execução da prova didática.	10:00h as 13:00h	Google Meet (o link será enviado para o e-mail do candidato)
5-Avaliação e Planejamento Educacional (LCCPP031) e Estrutura e Funcionamento da Educação Brasileira (LCCPP032)	24/10/2022	Sorteio do ponto referente à prova escrita	17:00h	LAPPIE
		Sorteio do ponto referente à prova didática		
		Realização da prova escrita		
	Sorteio da ordem de apresentação da prova didática			
25/10/2022	Realização da prova didática			
6-Fundamentos Filosóficos, Sociológicos e Históricos da Educação (LCCPP041)	26/10/2022	Sorteio do ponto referente à prova escrita	17:00h	LAPPIE
		Sorteio do ponto referente à prova didática		
		Realização da prova escrita		



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
CAMPUS CAPITÃO POÇO  
CONCURSO DE MONITORIA

		Sorteio da ordem de apresentação da prova didática		
	27/10/2022	Realização da prova didática	17:00h	LAPPIE

5.2. A Prova Escrita versará sobre os conteúdos da(s) disciplina(s) pleiteada, conforme ANEXO 2.

5.3. A Prova Didática consistirá de uma explanação de até 30 minutos, sobre um ponto sorteado do conteúdo da(s) disciplina(s) (ANEXO 2), que será sorteado nas datas, horários e locais previstos, conforme o Quadro 1 – Calendário de Realização do Concurso. A ordem de apresentação da Prova Didática será definida por meio de sorteio, conforme o Quadro 1 – Calendário de Realização do Concurso.

5.4. Na avaliação dos candidatos serão obedecidos os seguintes critérios:

a) Na Prova Escrita será avaliado o domínio dos conteúdos da disciplina na qual o monitor irá atuar, cabendo a cada examinador atribuir uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), de acordo com o ANEXO 3;

b) Na Prova Didática será avaliada a utilização do material didático, a facilidade de explanação e distribuição do conteúdo durante o tempo disponível e a desenvoltura na comunicação oral dos candidatos, cabendo a cada examinador atribuir uma nota de 0 (zero) a 10 (dez), de acordo com o ANEXO 4.

5.5. A nota final de cada item avaliado (Prova Escrita e/ou Prova Didática) será a média aritmética das notas atribuídas pelos examinadores em cada item.

5.6. A nota final do candidato será a média aritmética das notas finais de cada item de avaliação.

5.7. O Candidato será desclassificado se obter nota inferior a 6,0 (seis) pontos em qualquer uma das provas.

5.8. Será considerado aprovado na seleção o candidato que obtiver média aritmética igual ou superior a 7,0 (sete), considerando a soma dos itens avaliados.

5.9. Os candidatos aprovados serão classificados por ordem decrescente de notas.

5.10. Em caso de empate na média final classificatória, serão observados, sucessivamente, os seguintes critérios de desempate:

1) A maior nota obtida na avaliação didática obrigatória;

2) A maior nota obtida na avaliação escrita obrigatória;

3) A maior nota no componente curricular objeto da seleção, ou a maior média caso o objeto da seleção seja para mais de um componente curricular em semestres distintos;

4) O maior período cronológico de matrícula;



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
CAMPUS CAPITÃO POÇO  
CONCURSO DE MONITORIA

5) A maior idade.

5.11. O resultado final da seleção, com a classificação dos candidatos, será publicado no site da Ufra - *Campus* Capitão Poço até o dia 02/11/2022.

**6. DOS RECURSOS** - Em qualquer fase do processo seletivo de que trata o presente edital caberá recurso.

a) o mesmo deve ser encaminhado, em primeira instância, à comissão examinadora e, em segunda instância, ao *Campus* Capitão Poço.

b) dos resultados do concurso, só caberá recurso por nulidade, junto à PROEN. Deverá ser assinado pelo candidato e encaminhado à PROEN no prazo máximo de 5 dias úteis após a divulgação dos resultados.

## 7. DAS ATRIBUIÇÕES E OBRIGAÇÕES DO ALUNO MONITOR

7.1 São atribuições e obrigações do aluno monitor:

a) auxiliar os docentes em tarefas de ensino, incluindo a preparação de material didático, bem como na manutenção de equipamentos e/ou materiais destinados a tal fim;

b) auxiliar os docentes na realização de trabalhos práticos e/ou complementares de interesse da disciplina;

c) auxiliar os discentes, orientando-os em trabalhos de laboratório, biblioteca, campo e outros compatíveis com seu nível de conhecimentos e experiência;

d) destinar parte de sua carga horária semanal para as atividades de atendimento aos discentes matriculados no(s) componente(s) curricular(es) objeto(s) da monitoria;

e) confeccionar quadro demonstrativo com as opções de horário e locais de atendimento por parte do(s) monitor(es), e fixado em local visível, dentro da área física de frequência dos discentes;

f) elaborar plano de atividades, relatório mensal e folha de frequência, acompanhado da folha de registro mensal dos discentes atendidos e relatório final;

g) acompanhar o planejamento do(s) componente(s) curricular(es) objeto(s) de sua monitoria; h) participar, quando houver, do Encontro Anual dos Programas de Ensino da UFRA – EAPE/UFRA durante a semana de integração da UFRA.

**8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS** - O monitor exercerá suas atividades sob a orientação da(o) professor(a) responsável pela disciplina a qual se inscreveu.

Capitão Poço (PA), 13 de outubro de 2022.

---

Carlos Jean Ferreira Quadros  
Vice-diretor do *Campus*



UNIVERSIDADE FEDERAL DA AMAZÔNIA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
*CAMPUS* CAPITÃO POÇO  
CONCURSO DE MONITORIA



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
CAMPUS CAPITÃO POÇO  
CONCURSO DE MONITORIA

**ANEXO 1 - FICHA DE INSCRIÇÃO PARA O CONCURSO DE MONITORIA**

**DISCIPLINA(S) DO PROCESSO**

**SELETIVO:** \_\_\_\_\_

**NOME:** \_\_\_\_\_

**MATRÍCULA:** \_\_\_\_\_ **CURSO:** \_\_\_\_\_

**MÉDIA(S) DE APROVAÇÃO(Por disciplina):** \_\_\_\_\_

**SEMESTRE:** \_\_\_\_\_

Capitão Poço (PA), \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Assinatura do discente





## **ANEXO 2 - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

### **1-Desenvolvimento para Dispositivos Móveis (SICCP140;LCCPP047)**

1. Introdução ao Android Studio
2. Arquitetura Android
3. Introdução ao Github
4. Manipulação de Activity Fragments
5. Layouts
6. Intent
7. Notifications
8. Camera
9. GPS
10. Manipulação de Dados – SQLite Conexão com web
11. APIs Publicado App na Play Store

#### **Bibliografia Recomendada**

- LECHETA, Ricardo R. Android essencial: edição resumida do livro Google android. São Paulo: Novatec, 2016. 381 p.
- LECHETA, Ricardo R. Google android: aprenda a criar aplicações para dispositivos móveis com o android SDK. 5. ed. rev. e ampl. 1072 p.
- LEE, V.; SCHENEIDER, H.; SCHELL, R.. Aplicações móveis:arquitetura, projeto e desenvolvimento.. Pearson Education. 2005

### **2-Desenvolvimento de Sistemas Baseados na WEB (LCCPP046;SICCP137)**

1. Introdução ao Ambiente Web
2. Arquitetura e padrão de projeto para web
3. Introdução ao Github e Fundamentos de HTML
4. Fundamentos de CSS
5. HTML + CSS + Framework Bootstrap Fundamentos de JavaScript
6. Fundamentos de JavaScript
7. Pacote WEB HTTP
8. Fundamentos de PHP
9. Banco de Dados ou web SQL storage
10. PHP + MySQL

#### **Bibliografia Recomendada**

- CASTRO, Elizabeth; HYSLOP, Bruce. HTML5 e CSS3: guia prático e visual. Rio de Janeiro, RJ: Alta Books, 2013. 552 p.
- BUSH, E. Full-Stack JavaScript Development: Develop, Test and Deploy with MongoDB, Express, Angular and Node on AWS. .RedSky. 2016
- DEITEL, Paul J., DEITEL, Harvey M. AJAX, Rich.. Internet Aplications eDesenvolvimento Web para Programadores. . Prentice Hall. 2008

### **3-Introdução A Inteligência Artificial (LCCPP054)**

1. Redes Neurais
2. Agentes Inteligentes
- 3 Redes Bayesianas



4. Aprendizado de Máquina
5. História da Inteligência Artificial

Bibliografia Recomendada

SOUSA FILHO, Gilberto Farias de; ALEXANDRE, Eduardo de Santana Medeiros. Introdução a Computação. (2014). (n.p.): Editora da UFPB.  
FACELI, Katti (et al). Inteligência artificial: uma abordagem de aprendizado de máquina. Rio de Janeiro: LTC, 2011/2017. 378 p. ISBN: 9788521618805.  
ROSA, João Luis Garcia. Fundamentos da inteligência artificial. .Rio de Janeiro: LTC.  
RUSSELL, Stuart; MACEDO, Regina Célia Simille de Trad. Inteligência artificial. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2013. 988 p4-

**4-Anatomia e Identificação da madeira (EFCPP031); Propriedades físicas e químicas da Madeira (EFCPP164) e Celulose e papel (EFCPP131)**

1. Densidade, umidade e instabilidade dimensional.
2. Componentes químicos da madeira: celulose, hemiceluloses, lignina, extrativos e minerais.
3. Técnicas para a descrição macroscópicas e microscópicas da madeira.
4. Processos de obtenção da celulose para fabricação do papel.

Bibliografia Recomendada

1. BURGER, L.M.; RICHTER, H.G. Anatomia da madeira. São Paulo: Nobel, 1991. 154p.  
2. COLODETTE, J. L.; GOMES, F. J. B. Branqueamento de polpa celulósica. Editora UFV. 2015. 816 p.  
3. NENNEWITZ, I.; NUTSCH, W.; PESCHEL, P.; SEIF, G. Manual de Tecnologia da Madeira. Ed. Edgard Blucher. 2008. 360 p.  
4. PFEIL, W.; PFEIL, M. Estruturas de Madeira. 6. ed. Rio de Janeiro: LTC. 2013/2014. 221 p.  
5. SENAI. Celulose – Área celulose e papel. SENAI- SP. 2013. 352p.  
6. SENAI. Papel – Área celulose e papel. SENAI-SP. 436 p. 2014.

**5-Avaliação e Planejamento Educacional (LCCPP031) e Estrutura e Funcionamento da Educação Brasileira (LCCPP032)**

1. Fundamentos teóricos e históricos da Avaliação e do Planejamento educacional.
2. Principais estudos e abordagens dos modelos de avaliação e planejamento.
- 3 Avaliação e o planejamento como instrumentos de desenvolvimento escolar e participação social.
4. A avaliação e aprendizagem e desenvolvimento profissional da docência.
5. Aprendizagem docente e elaboração de instrumentos de avaliação.
6. A sistemática de avaliação nos níveis federal, estadual e municipal e os programas e experiências contemporâneas de avaliação institucional.
7. Estudo analítico das políticas educacionais no Brasil com destaque para: a política educacional no contexto das políticas públicas.
8. Organização dos sistemas de ensino considerando as peculiaridades nacionais e os contextos internacionais.
9. Políticas educacionais e legislação de ensino.
10. Estrutura e funcionamento da educação básica e do ensino superior.
11. Impasses e perspectivas das políticas atuais em relação à educação.

Bibliografia Recomendada

AFONSO, A. J. Avaliação Educacional: regulação e emancipação. 4ª ed. São Paulo: Cortez, 2009. GANDIN, D. Planejamento como prática educativa. São Paulo: Loyola, 1993.  
VASCONCELOS, C. Planejamento. São Paulo: Libertad, 1997



ESTRUTURA E FUNCIONAMENTO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA: PARO, V. H. Por dentro da escola pública. 2.ed. São Paulo: Xamã, 1996

MENEZES, J. G. de C. Estrutura e Funcionamento da Educação Básica – leituras. São Paulo: Pioneira, 1998.

LIBANEO, José Carlos. OLIVEIRA, João Ferreira, TOSCHI, Mirza Seabra. (orgs.) Educação Escolar: políticas, estrutura e, 10.ed.- São Paulo: Cortez, 2011.

### **6-Fundamentos Filosóficos, Sociológicos e Históricos da Educação(LCCPP041)**

1. Concepção de Educação;
2. Sociedade e Educação: tradições enquanto processo educativo e a preservação de um povo;
- 3 Educação enquanto prática fundamental da existência histórico-cultural dos homens;
4. Aspectos históricos e filosóficos da educação;
5. Políticas públicas da educação: estudos de alguns problemas contemporâneos da educação brasileira. A Sociologia da Alienação

#### **Bibliografia Recomendada**

MANACORDA, M. A. História da Educação: da antiguidade aos nossos dias. 12 ed. São Paulo: Cortez, 2006.

ARANHA, M. L. de A. História da educação. Rio de Janeiro: Ciência Moderna, 2000

ROMANELLI, O. de O. História da educação no Brasil. São Paulo: Moraes, 2001



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
CAMPUS CAPITÃO POÇO  
CONCURSO DE MONITORIA

**ANEXO 3 – CRITÉRIOS DA PROVA ESCRITA**

DISCIPLINA(S):

CANDIDATO:

PONTO SORTEADO:

<b>CRITÉRIOS</b>	<b>PONTUAÇÃO MÁXIMA</b>	<b>PONTUAÇÃO OBTIDA</b>
1. Objetividade e clareza dos assuntos abordados;	0,0 a 2,0	
2. Sequência lógica do raciocínio na construção do texto; Organização das ideias (coerência e coesão).	0,0 a 4,0	
3. Tema desenvolvido de maneira adequada com aplicação de conceitos corretos de acordo com a áreas de conhecimento do concurso.	0,0 a 4,0	
<b>TOTAL</b>	<b>10,0</b>	

**SITUAÇÕES EM QUE SERÁ ATRIBUÍDA NOTA ZERO À REDAÇÃO**

<ol style="list-style-type: none"><li>1. Texto escrito a lápis;</li><li>2. Texto com fuga ao tema;</li><li>3. Texto em versos;</li><li>4. Texto com menos de 20 linhas</li><li>5. Texto significativamente comprometido quanto à expressão e ao conteúdo.</li></ol>
---

Capitão Poço (PA), \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2022.

\_\_\_\_\_  
Assinatura Avaliador I

\_\_\_\_\_  
Assinatura Avaliador II

\_\_\_\_\_  
Assinatura Avaliador III



UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DA AMAZÔNIA  
PRÓ-REITORIA DE ENSINO  
CAMPUS CAPITÃO POÇO  
CONCURSO DE MONITORIA

**ANEXO 4 - FICHA DE AVALIAÇÃO DA PROVA DIDÁTICA**

DISCIPLINA(S):

---

CANDIDATO:

---

PONTO SORTEADO:

---

PARÂMETROS DE AVALIAÇÃO		NOTA		
1. APRESENTAÇÃO DIDÁTICA	PONTOS	Avaliador I	Avaliador II	Avaliador III
Demonstrou segurança e conhecimento do assunto	0 a 2,0			
Descreveu com objetividade e clareza	0 a 2,0			
Apresentou e concluiu a exposição de forma encadeada	0 a 1,0			
Qualidade dos recursos audiovisuais	0 a 1,0			
Utilizou adequadamente o tempo	0 a 1,0			
<b>2. DEBATE</b>				
Interpretou adequadamente as perguntas	0 a 1,5			
Respostas com clareza, objetividade e concisão	0 a 1,5			
<b>TOTAL</b>	<b>10,0</b>			
<b>MÉDIA GERAL</b>				

Capitão Poço (PA), \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2022.

\_\_\_\_\_  
Assinatura Avaliador I

\_\_\_\_\_  
Assinatura Avaliador II

\_\_\_\_\_  
Assinatura Avaliador III