



ANEXO V
(Edital n. 471/2024-PROPP/UFMS)

PROCESSO SELETIVO UNIFICADO DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU MESTRADO e DOUTORADO 2025/1

INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO EM RECURSOS NATURAIS (CAMPO GRANDE)

– MESTRADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas Ampla Concorrência	Vagas Ações Afirmativas	Qualifica UFMS ¹	Total de vagas
Recursos Naturais	Análise Integrada e Geotecnologias	12	3	2	17
	Bioeconomia				
	Natureza e Sociedade				

¹ As vagas referentes ao Programa Qualifica UFMS são exclusivamente para servidores ativos da UFMS, que deverão comprovar o vínculo no ato da matrícula conforme item 12.6, II.

– DOUTORADO

ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Vagas Ampla Concorrência	Vagas Ações Afirmativas	Qualifica UFMS ¹	Qualifica IFMS ²	Total de vagas
Recursos Naturais	Análise Integrada e Geotecnologias	8	2	2	1	13
	Bioeconomia					
	Natureza e Sociedade					

¹ As vagas referentes ao Programa Qualifica UFMS são exclusivamente para servidores ativos da UFMS, que deverão comprovar o vínculo no ato da matrícula conforme item 12.6, II.

² As vagas referentes ao Programa Qualifica UFMS são exclusivamente para servidores ativos do IFMS, que deverão comprovar o vínculo no ato da matrícula conforme item 12.6, II.

ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

Mestrado - Diploma de graduação, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior.

Doutorado - Diploma de graduação, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior; e Diploma de Curso de Mestrado credenciado pela Capes/MEC, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior.

PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA



Mestrado - Conforme o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais, os candidatos brasileiros deverão realizar a prova de Inglês.

Doutorado - Conforme o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Recursos Naturais, os candidatos brasileiros deverão realizar a prova de Inglês.

DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

1. Anexar toda a documentação listada abaixo no ato da inscrição no Portal da Pós-Graduação e não serão aceitos envios por outros meios e em período diverso da inscrição:

- Curriculum Lattes do candidato, gerado pela Plataforma Lattes do CNPq (<http://lattes.cnpq.br/>);
- Tabela de Pontuação do currículo Lattes do candidato, conforme informações específicas do curso preenchida dos últimos cinco anos (2020 a 2025);
- Cópia digital dos comprovantes indicados na Tabela de Pontuação. Para comprovar publicação de artigo, anexar cópia da capa da revista (ou evento) e da primeira página do artigo. Os itens não comprovados não serão considerados para efeitos de análise. Ao anexar os comprovantes, seguir a mesma ordem indicada na Tabela de pontuação;
- Pré-projeto de Pesquisa.

AVALIAÇÕES E CRONOGRAMA

2. O Processo Seletivo na Etapa de avaliação de mérito constará de avaliações com caráter classificatório (C)

2.1. A não realização de qualquer avaliação caracterizará desistência e implicará na eliminação do candidato, conforme item 8.15 do Edital PROPP/UFMS Nº 471/2024.

2.2. As avaliações do Mestrado serão realizadas obedecendo à tabela abaixo.

Mestrado

Avaliações	Data de realização	Resultado Preliminar das Avaliações na página do PPG	Período de Recurso do Resultado das Avaliações na página do PPG	Resultado Final das Avaliações na página do PPG
Prova de Conhecimentos Específicos	05/02/2025	14/02/2025	17 a 18/02/2025	21/02/2025
Análise do pré-projeto	09/02/2025			
Análise de currículo	13/02/2025			
Nota Final				

* E-mail para envio dos recursos administrativos: pgrn.faeng@ufms.br

* Divulgação do resultado e informações adicionais no site: <https://ppgrn.ufms.br/>

2.3. As avaliações do Doutorado serão realizadas obedecendo à tabela abaixo.

Doutorado

Avaliações	Data de realização	Resultado Preliminar das Avaliações na página do PPG	Período de Recurso do Resultado das Avaliações na página do PPG	Resultado Final das Avaliações na página do PPG
Prova de Conhecimentos Específicos	05/02/2025	15/02/2025	17 a 18/02/2025	21/02/2025



Análise do pré-projeto	09/02/2025			
Defesa do pré-projeto	06 a 13/02/2025			
Análise de currículo	13/02/2025			
Nota Final				

* E-mail para envio dos recursos administrativos: pgrn.faeng@ufms.br

* Divulgação do resultado e informações adicionais no site: <https://ppgrn.ufms.br/>

3. Prova de Conhecimentos Específicos:

3.1. A prova de conhecimentos específicos será realizada no AVA Moodle e será avaliada em escala de 0,00 (zero) a 10,00 (dez).

3.2. A prova terá a duração de 2 horas (considerada a partir de seu início no AVA Moodle) e ficará disponível para realização a partir das 18h até às 22h no dia especificado no cronograma do item 2.2.

3.3. O candidato deverá verificar na página do curso as orientações e link para acesso ao AVA.

3.4. O candidato que requerer a Prova bilíngue (Língua Brasileira de Sinais/Língua Portuguesa) receberá a prova traduzida para Libras por meio de um vídeo, mas deverá realizar a prova em Língua Portuguesa escrita, seguindo as normas gerais deste edital, no mesmo dia e horário que os demais candidatos.

3.5. Quando da correção das provas dos candidatos com atendimento diferenciado, o Colegiado de Curso deverá observar o que estabelece o edital.

3.6. A Comissão de Seleção e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação não se responsabilizam por avaliações não realizadas por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica ou meteorológica que impossibilitem a transferência de dados.

3.7. A descrição da prova de conhecimentos específicos e a bibliografia de apoio são apresentadas no item a seguir.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

A prova de conhecimentos específicos ocorrerá em ambiente AVA. A prova será composta por questões dissertativas na área de conhecimento de Ciências Ambientais com ênfase em Recursos Naturais, alinhados aos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) e à agenda 2030 da ONU. Serão critérios de avaliação: a correção ortográfica e gramatical, a coerência, fluência e clareza textual e o domínio demonstrado acerca do tema da prova. Será atribuída nota 0 (zero) à prova escrita de candidato(a) que cometer plágio. Recomenda-se que o candidato se prepare com a leitura da Bibliografia Básica listada abaixo.

Bibliografia recomendada

DIAS, R. F.; CARVALHO, C. A. A. **Bioeconomia no Brasil e no Mundo: Panorama Atual e Perspectivas**. Revista Virtual de Química, v. 9. n. 1, p. 410-420. 2017. Disponível em: <http://static.sites.sbg.org.br/rvq.sbg.org.br/pdf/v9n1a23.pdf>

JOLY, C. A. et al. 2019. **1º Diagnóstico Brasileiro de Biodiversidade & Serviços Ecossistêmicos**. BPBES – Plataforma Brasileira de Biodiversidade e Serviços Ecossistêmicos. Disponível em <https://doi.editoracubo.com.br/10.4322/978-85-60064-88-5>.

PARANHOS FILHO et al 2021. **Geotecnologias para Aplicações Ambientais**. Uniedusul ISBN: 9786586010626. Disponível em: <https://www.uniedusul.com.br/wp-content/uploads/2021/01/GEOTECNOLOGIAS-PARA-APLICACOES-AMBIENTAIS.pdf> (Capítulos 1, 16, 17 e 21).

PHILIPPI JUNIOR, Arlindo; TUCCI, Carlos Morelli; Hogan, Daniel Joseph; NAVEGANTES, Raul. **Interdisciplinaridade em Ciências Ambientais**. São Paulo: Signus Editora, 2000. Disponível em: [https://www.unievangelica.edu.br/files/images/Interdisciplinaridade%20e%20Ci%C3%Aancias%20Ambientais%20\(3\).pdf](https://www.unievangelica.edu.br/files/images/Interdisciplinaridade%20e%20Ci%C3%Aancias%20Ambientais%20(3).pdf) (Capítulos 1, 10, 11 e 12).

SAMPAIO, Carlos Alberto Cioce; PHILIPPI JUNIOR, Arlindo; SOBRAL, Maria do Carmo Martins. **Impacto das ciências ambientais na Agenda 2030 da ONU: Vol. 2: Clusters temáticos**. Universidade de São Paulo. Instituto de Estudos Avançados, 2023. Disponível em: www.livrosabertos.abcd.usp.br/portaldelivrosUSP/catalog/book/1146. (Capítulos 2, 4, 7, 9, 11, 12, 13 e 14).

4. Análise do pré-projeto:



4.1. O pré-projeto do candidato será analisado pela Comissão de Seleção e avaliado em escala de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos conforme tabela abaixo.

Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
Valor científico/tecnológico da proposta/Originalidade.	0,250	0 – 10,00
Apresentação e justificativa do problema.	0,250	0 – 10,00
Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	0,125	0 – 10,00
Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido.	0,125	0 – 10,00
Adequação do cronograma aos objetivos propostos.	0,250	0 – 10,00

4.2. O pré-projeto estruturado seguindo as normas deste Edital deverá ser anexado no Portal da Pós-Graduação no período de inscrição, a identificação do não envio do documento, em qualquer tempo, caracteriza desistência do candidato e resultará em sua eliminação neste Processo Seletivo.

5. Defesa do pré-projeto (Para candidatos de Doutorado):

5.1. A defesa do pré-projeto do será avaliada pela Comissão de Seleção e avaliado em escala de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), média ponderada dos critérios estabelecidos conforme tabela abaixo.

Critério de avaliação da Defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
Domínio do tema.	0,30	0 – 10,00
Adequação da proposta às linhas existentes no programa	0,10	0 – 10,00
Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação.	0,10	0 – 10,00
Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos.	0,10	0 – 10,00
Originalidade da proposta.	0,10	0 – 10,00
Apresentação Oral	0,30	0 – 10,00

5.2. A defesa de pré-projeto ocorrerá no período de 20 minutos, **sendo 5 minutos para apresentação do Projeto e 15 minutos para a arguição da banca de examinadores**, conforme a agenda de defesa/candidato elaborada pelo Colegiado de Curso.

5.3. A convocação para a defesa de pré-projeto será divulgada na página do Programa.

5.4. A defesa deverá ser realizada remotamente por videoconferência e será gravada, o candidato receberá com antecedência de seu horário marcado, por e-mail (cadastrado pelo candidato no sistema de inscrição), o link da sala virtual.

5.5. A Comissão de Seleção e a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação não se responsabilizam por avaliações não realizadas por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, falta de energia elétrica, bem como outros fatores de ordem técnica ou meteorológica que impossibilitem a transferência de dados.

6. Análise de currículo:

6.1. O candidato será avaliado em relação às atividades apresentadas na Tabela de Pontuação com os devidos comprovantes anexados na ordem apresentada na Tabela de Pontuação, até a data de inscrição nos últimos cinco anos (2020 a 2025).

6.2. Os comprovantes deverão ser anexados em arquivo único no Portal da Pós-Graduação no ato da inscrição.

6.3. Somente serão aceitos para análise os comprovantes enviados pelo Portal da Pós-Graduação no período de inscrição.

6.4. A candidata que usufruiu de Licença Maternidade ou Adotante entre 2020 e 2025, deverá marcar a opção na tabela de pontuação de currículo e anexar documento comprobatório no arquivo com os demais comprovantes de currículo, conforme item 8.4. I da parte geral deste Edital.



6.5. A nota final, em escala de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), será obtida dividindo todas as pontuações dos candidatos pela maior nota obtida e multiplicando-as por 10.

6.6. O candidato que não atender todas as instruções contidas no item 1. c) deste Anexo, receberá zero na nota de "análise de currículo".

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Os itens não comprovados não serão pontuados.

Os certificados de cada item deverão seguir estritamente a sequência abaixo apresentada.

O candidato não deve deixar apresentar o somatório das notas.

O Qualis Capes considerado será o do quadriênio 2017-2020.

TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

Os itens não comprovados não serão pontuados.

Os certificados de cada item deverão seguir estritamente a sequência abaixo apresentada.

O candidato não deve deixar apresentar o somatório das notas.

O Qualis Capes considerado será o do quadriênio 2017-2020.

Consulte a Tabela em documento editável [aqui](#).

Candidata usufruiu de Licença Maternidade ou Adotante entre 2020 e 2025? () Sim* () Não					
* Caso a resposta seja sim, anexar documento comprobatório no arquivo dos comprovantes de currículo.					
Atividade	Item	Quantidade	Pontos	Max (qtde)	Total
1. Atividades de ensino (semestres completos)					
1.1	Professor de ensino superior - Voluntário		1,0	2	
1.2	Professor de ensino superior - Substituto e/ou Temporário		1,0	2	
1.3	Professor de ensino superior - Visitante		1,0	2	
1.4	Professor de ensino superior - Permanente		1,0	2	
1.5	Participação em banca de avaliação de Trabalho de Conclusão de Curso na Graduação/Especialização/Iniciação Científica.		0,5	2	
2. Atividades de pós-graduação					
2.1	Especialização em áreas afins		8,0	1,0	
2.2	Disciplina concluída/aprovada PGRN/UFMS Comprovação: declaração do coordenador ou equivalente.		1,0	sem teto	
2.3	Disciplina concluída/aprovada: Programas externos em áreas afins. Comprovação: declaração do coordenador ou equivalente.		0,5	6	
3.0. Atividade extra-curricular					
3.1	Monitoria remunerada ou voluntária (por semestre completo)		1,0	1	
3.2	Estágio remunerado ou voluntário (por semestre completo)		1,0	1	



4. Bolsa de estudos (por semestre completo)					
4.1	Bolsa de Extensão, Iniciação Científica Jr.		1,0	3	
4.2	Iniciação científica Bolsista/Voluntário		2,0	3	
4.3	PET Bolsista/Voluntário		2,0	3	
4.4	PIBID Bolsista/voluntário		2,0	3	
	RP Bolsista/voluntário		2,0	3	
4.5	Bolsas na Modalidade Pesquisa CNPq, especificamente PDI, AT, DTI, EV, EXP, BSP, BEV, BEP e DTC		3,0	3	
5. Distinções acadêmicas/Prêmios de Associações Científicas:					
5.1	Distinções e/ou Prêmios Acadêmicos		3,0	3	
6. Participação em eventos					
6.1	Estaduais ou Regionais do País (com abrangência Estadual/Regional)				
	Ouvinte		0,5	5	
	Apresentação de Trabalho Oral		1,5	5	
	Apresentação de Trabalho Poster		1,0	5	
	Palestrante		5,0	5	
6.2	Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)				
	Ouvinte		0,7	5	
	Apresentação de Trabalho Oral		2,0	5	
	Apresentação de Trabalho Poster		1,5	5	
	Palestrante		10,0		
6.3	Participação em Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)				
	Ouvinte		1,0	5	
	Apresentação de Trabalho Oral		2,5	5	
	Apresentação de Trabalho Poster		2,0	5	
	Palestrante		15,0	5	
6.4	Organização de evento				
	Estaduais ou Regionais no País		2,5	5	
	Congressos e Simpósios Nacionais (No Brasil)		3,5	5	
	Congressos e Simpósios Internacionais (Fora do Brasil)		4,5	5	



7.0	Produção Científica e bibliográfica na área de Ciências Ambientais (Referente à Classificação Qualis CAPES referente ao evento de classificação de periódicos quadriênio 2017-2020).				
	Artigos completos em periódico Qualis A1		20,0	sem teto	
	Artigos completos em periódico Qualis A2		17,0	sem teto	
	Artigos completos em periódico Qualis A3		16,0	sem teto	
	Artigos completos em periódico Qualis A4		15,0	sem teto	
	Artigos completos em periódico Qualis B1		14,0	sem teto	
	Artigos completos em periódico Qualis B2		11,0	sem teto	
	Artigos completos em periódico Qualis B3		8,0	sem teto	
	Artigos completos em periódico Qualis B4		6,0	5	
	Artigos completos em periódico Qualis B5		4,0	5	
	Artigos completos em periódico Qualis C		2,0	5	
	Artigos completos em periódico sem Qualis		1,0	5	
	Livro com corpo editorial (autoria)		15,0	sem teto	
	Livro sem corpo editorial (autoria)		10,0	5	
	Livro com corpo editorial (organização)		8,0	3	
	Livro sem corpo editorial (organização)		5,0	3	
	Capítulo de Livro com corpo editorial		5,0	3	
	Capítulo de Livro sem corpo editorial		2,5		
	Anais de evento (Organização)		5,0	5	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Estadual/Regional		2,0	5	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Nacional		3,0	5	
	Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Internacional		4,0	5	
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Estadual/Regional		1,0	5	
	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Nacional		2,0	5	



	Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Internacional		3,0	5	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Estadual/Regional		0,2	5	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Nacional		0,4	5	
	Publicação de Resumo em Anais de evento Internacional		0,6	5	
TOTAL GERAL					

Local e data: _____

Assinatura do Candidato: _____

7. ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

7.1 O candidato deve apresentar no pré-projeto o caráter inovador da proposta, bem como seu potencial de inovação científica e contribuição para a sociedade. Demonstrar o potencial para sua publicação em revistas de relevância e alto fator de impacto na área de Ciências Ambientais (internacional e nacional).

7.2 O pré-projeto de pesquisa deverá ser elaborado pelo candidato seguindo a formatação e a estrutura dispostas abaixo:

MESTRADO

Deverá ser digitado com fonte "Times New Roman", tamanho 12, espaço entre linhas 1,5; tamanho do papel: A4 (21,0 cm x 29,7 cm); margens: 3 cm superior e esquerda, 2 cm inferior e direita e respeitar normas da ABNT. O Pré-projeto deve conter os itens relacionados no Modelo de Estrutura do Pré-projeto e as citações e referências formatadas conforme as normas da ABNT NBR 14724/2011. **Consulte template do Pré-projeto editável no [link](#).** Título do pré-projeto: (até 2 linhas; coerente com o projeto e comunica suficientemente o que será desenvolvido)

Linha de Pesquisa:

Análise Integrada e Geotecnologias

Bioeconomia

Natureza e Sociedade

Requer parecer do comitê de ética:

Sim Não Não sei informar

Resumo (máximo 250 palavras)

Palavras-chave (no máximo 6)

Introdução/Justificativa (máximo 1000 palavras) (Contextualizar seu tema de pesquisa e objeto de estudo. É preciso pesquisar e incluir nessa parte do texto o que se sabe e o que ainda não foi esclarecido a respeito do tema escolhido. O estudante deve escrever sobre a importância do tema e explicitar qual a contribuição científica do estudo que será realizado. Na justificativa, apresentar argumentos científicos que demonstre a razão/justificativa pela qual a pesquisa é necessária, oportuna e relevante no cenário dos recursos naturais, bem como linhas de pesquisa do PGRN).

Objetivos (máximo 200 palavras) (O objetivo geral é a pergunta norteadora do estudo, aquela que envolve uma visão global e abrangente sobre o tema de pesquisa escolhido. Os objetivos específicos devem detalhar o objetivo geral e nunca ultrapassar o seu escopo).

Métodos (máximo 1000 palavras) (Descrever os instrumentos (equipamentos, softwares...) necessários e como a coleta dos dados será realizada (período, frequência etc. Descrever em linhas gerais as principais análises que se pretende realizar com os dados obtidos. Incluir a necessidade, ou não, de solicitação das autorizações cabíveis ao estudo (se o projeto tem necessidade de autorização por parte do CEUA, CEP, cadastro no Sisgen, Sisbio, Imasul, etc.).

Resultados Esperados (Descrever possíveis resultados abrangidos pela pesquisa, a possibilidade de produtos como artigos, capítulos de livro, patentes, softwares, aplicativos, orientações de iniciação científica etc. e os avanços na área de conhecimento específica).

Literatura citada (incluir na ordem alfabética e cronológica).



Cronograma (Detalhar de forma realista as atividades relacionadas à pesquisa, sua duração, os prazos de execução das mesmas em uma tabela, mês a mês. Estar atento à congruência do cronograma com os Métodos).

DOUTORADO

Deverá ser digitado com fonte "Times New Roman", tamanho 12, espaço entre linhas 1,5; tamanho do papel: A4 (21,0 cm x 29,7 cm); margens: 3 cm superior e esquerda, 2 cm inferior e direita e respeitar normas da ABNT. O Pré-projeto deve conter os itens relacionados no Modelo de Estrutura do Pré-projeto e as citações e referências formatadas conforme as normas da ABNT NBR 14724/2011. **Consulte template do pré-projeto em documento editável no [link](#).**

Título do pré-projeto: (até 2 linhas; coerente com o projeto e comunica suficientemente o que será desenvolvido)

Linha de Pesquisa:

- Análise Integrada e Geotecnologias
- Bioeconomia
- Natureza e Sociedade

Requer parecer do comitê de ética:

- Sim Não Não sei informar

Resumo (máximo 250 palavras)

Palavras-chave (no máximo 6)

Introdução/Justificativa (máximo 1500 palavras) (Contextualizar seu tema de pesquisa e objeto de estudo. É preciso pesquisar e incluir nessa parte do texto o que se sabe e o que ainda não foi esclarecido a respeito do tema escolhido. O estudante deve escrever sobre a importância do tema e explicitar qual a contribuição científica do estudo que será realizado. Na justificativa, apresentar argumentos científicos que demonstre a razão/justificativa pela qual a pesquisa é necessária, oportuna e relevante no cenário dos recursos naturais, bem como linhas de pesquisa do PGRN).

Objetivos (máximo 300 palavras) (O objetivo geral é a pergunta norteadora do estudo, aquela que envolve uma visão global e abrangente sobre o tema de pesquisa escolhido. Os objetivos específicos devem detalhar o objetivo geral e nunca ultrapassar o seu escopo).

Métodos (máximo 1500 palavras) Descrever os instrumentos (equipamentos, softwares...) necessários e como a coleta dos dados será realizada (período, frequência etc. Descrever em linhas gerais as principais análises que se pretende realizar com os dados obtidos. Incluir a necessidade, ou não, de solicitação das autorizações cabíveis ao estudo (se o projeto tem necessidade de autorização por parte do CEUA, CEP, cadastro no Sisgen, Sisbio, Imasul, etc).

Resultados Esperados (Descrever os possíveis resultados abrangidos pela pesquisa)

Produtos esperados (Especificar quais atividades de ensino, pesquisa e extensão poderão ser originadas a partir da Tese; apresentar a possibilidade de produtos como artigos, capítulos de livro, patentes, softwares, aplicativos, orientações de iniciação científica, etc e os avanços na área de conhecimento específica).

Literatura citada (incluir na ordem alfabética e cronológica)

Cronograma (Detalhar de forma realista as atividades relacionadas à pesquisa, sua duração, os prazos de execução das mesmas em uma tabela, mês a mês. Estar atento à congruência do cronograma com os Métodos).

DEFINIÇÕES DA NOTA FINAL

8. DO RESULTADO

8.1. O candidato deverá obter nota final (R) mínima igual ou superior a 6,00 para ser considerado aprovado.

8.2. O resultado final (R) de cada candidato será calculado por meio da fórmula a seguir:

MESTRADO

$$R = (2PE + 2AP + AC)/5$$

DOUTORADO

$$R = (PE + AP + DP + AC)/4$$

Legenda:

PE = Prova de Conhecimentos Específicos

AP = Análise do Pré-Projeto

DP = Defesa do Pré-Projeto

AC = Análise de Currículo

R = Resultado final