

ANEXO V  
(Edital n. 352/2025-PROPP/UFMS)PROCESSO SELETIVO UNIFICADO DE PÓS-GRADUAÇÃO **STRICTO SENSU** MESTRADO E DOUTORADO 2026/1**INFORMAÇÕES ESPECÍFICAS DO CURSO DE  
MESTRADO E DOUTORADO EM TECNOLOGIAS AMBIENTAIS (CAMPO GRANDE)****1. DAS VAGAS****1.1. MESTRADO****ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA**

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Ampla Concorrência	Ações Afirmativas	Qualifica UFMS <sup>1</sup>	Total
Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos	Diagnóstico e Avaliação de Impactos Ambientais	12	3	2	19
	Recursos Hídricos				
	Tecnologias de Controle da Poluição				

<sup>1</sup>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 18.10, II.

Disponibilidade de vaga por orientador			
Linha de pesquisa	Orientador	Diploma (sublinhada) e outras exigências	Vagas <sup>1</sup>
Diagnóstico & Avaliação de Impactos Ambientais	Sandra Garcia Gabas	Eng. Ambiental, <u>Geografia</u> , <u>Geologia</u> , <u>Eng.Civil</u> ; experiência em SIG; ter realizado IC ou participado em projeto de pesquisa; disponibilidade para trabalho de campo e coleta de informações em instituições.	1
	Widinei Alves Fernandes	desenvolvimento de um projeto na área de atuação do orientador.	2
	William Marcos da Silva	<u>Ciências biológicas</u> , <u>Eng. Ambiental</u> ; Disponibilidade para trabalho de campo e laboratório; ter pelo menos uma apresentação em evento científico; dedicação exclusiva	1
Recursos Hídricos	Fábio Verissimo Gonçalves	Eng. Civil ou <u>Eng. Ambiental</u> ; Disponibilidade para trabalho de campo; Domínio de linguagens de programação ou disponibilidade para aprender; Conhecimento mínimo de Geoprocessamento; Conhecimento mínimo de EPANET ou disponibilidade para aprender;	1
	Isabel Kaufmann de Almeida	<u>Arquitetura e Urbanismo</u> ; Ter desenvolvido iniciação científica na área da orientadora; Ter participado de projeto de pesquisa ou de extensão na área de planejamento urbano;	2
	Johannes Gerson Janzen	<u>Eng. Civil</u> , <u>Eng. Ambiental</u> , <u>biologia</u> ; Experiência com <i>wetlands</i> construídos; Disponibilidade para trabalho de campo.	1
		<u>Eng. Civil</u> , <u>Eng. Ambiental</u> ; experiência com modelagem SWWM/HEC-RAS ou similares.	1
	Thiago Rangel Rodrigues	Eng Ambiental, <u>Geografia</u> ou <u>Física</u> . Conhecimentos básicos de análise de dados e imagem de satélite.	1
	Wesley Nunes Gonçalves	<u>Engenharia</u> em geral ou <u>Computação</u> . Conhecimentos básicos de programação e inteligência artificial; Dedição exclusiva	1



Disponibilidade de vaga por orientador			
Linha de pesquisa	Orientador	Diploma (sublinhada) e outras exigências	Vagas <sup>1</sup>
Tecnologias de Controle da Poluição	Keila Roberta Ferreira De Oliveira	<u>Engenharia</u> ou <u>Química</u> ; Apresentar projeto referente ao tema de tratamento de água; Comprovar experiência ou ter cursado disciplinas com os tópicos: tratamento de água, práticas de laboratório, modelagem ambiental; Dedicação exclusiva ao mestrado; Ter disponibilidade e motivação para trabalho de campo e montagem de sistemas; Aptidão para estudos avançados.	1
		<u>Engenharia</u> ou <u>Química</u> ; Apresentar projeto referente ao tema de água de chuva; Comprovar experiência ou ter cursado disciplinas com os tópicos: qualidade água, mudanças climáticas, e práticas de laboratório; Dedicação exclusiva ao mestrado; Ter disponibilidade e motivação para trabalho de campo; Aptidão para estudos avançados.	1
	Marc Arpad Boncz	<u>Eng. Química</u> ou <u>Eng. Ambiental</u> , <u>Química</u> , <u>Biotecnologia</u> , ou áreas afins; Experiência com pesquisa (IC, TCC ou estágio de pelo menos 6 meses) na área; Disponibilidade integral; projeto na área de <i>biogas upgrading</i> ou captação e uso da água de chuva.	2
	Paula Loureiro Paulo	<u>Engenharia</u> em geral, <u>farmácia bioquímica</u> , <u>química</u> , <u>agronomia</u> , <u>biologia</u> , ( <u>tecnólogos em áreas afins</u> ); ter realizado iniciação científica ou Trabalho de conclusão de curso ou estágio na área de saneamento ou (bio)química. Disponibilidade integral. projetos somente em soluções baseadas na natureza, digestão anaeróbia e reúso de efluentes.	2

<sup>1</sup>Limite superior para cada orientador. O total de candidatos admitidos não pode superar o número total de vagas como indicado na coluna “Total” da tabela anterior.

## 1.2. DOUTORADO

### ÁREA DE CONCENTRAÇÃO E LINHAS DE PESQUISA

Áreas de concentração	Linhas de pesquisa	Ampla Concorrência	Ações Afirmativas	Qualifica UFMS <sup>1</sup>	Total
Saneamento Ambiental e Recursos Hídricos	Diagnóstico e Avaliação de Impactos Ambientais	8	2	2	12
	Recursos Hídricos				
	Tecnologias de Controle da Poluição				

<sup>1</sup>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 18.10, II.

### Disponibilidade de vaga por orientador

Linha de pesquisa	Orientador	Diploma (sublinhada) e outras exigências	Vagas <sup>1</sup>
Diagnóstico & Avaliação de Impactos Ambientais	Antonio Conceição Paranhos Filho	Comprovada experiência prévia em geotecnologias, preferência por candidatos com publicação na área.	1
	Widinei Alves Fernandes	desenvolvimento de um projeto na área de atuação do orientador.	1
Recursos Hídricos	Carlos Nobuyoshi Ide	<u>Engenharia</u> (ou área afim ao tema); Apresentar proposta de pesquisa referente ao tema: Modelo de governança e gestão do saneamento rural; Ter participado de projetos de pesquisa ou ter publicação de artigo relativo ao tema; Ter realizado mestrado na área do tema; Dedicação exclusiva ao doutorado; Aptidão para estudos avançados.	1



Disponibilidade de vaga por orientador			
Linha de pesquisa	Orientador	Diploma (sublinhada) e outras exigências	Vagas <sup>1</sup>
Tecnologias de Controle da Poluição	Fábio Veríssimo Gonçalves	<u>Eng. Civil</u> ou <u>Eng. Ambiental</u> ; Disponibilidade para trabalho de campo; Domínio de linguagens de programação ou disponibilidade para aprender; Conhecimento mínimo de Geoprocessamento; Conhecimento mínimo de EPANET ou disponibilidade para aprender;	1
	Johannes Gerson Janzen	<u>Arquitetura</u> ; experiência com pesquisa na área de estética voltada para parques de infra-estrutura verde.	1
	Thiago Rangel Rodrigues	<u>Eng Ambiental</u> , <u>Geografia</u> ou <u>Física</u> . Conhecimentos básicos de análise de dados e imagem de satélite.	1
	Wesley Nunes Gonçalves	<u>Engenharia</u> em geral ou <u>Computação</u> . Conhecimentos básicos de programação e inteligência artificial; Dedicação exclusiva	1
Tecnologias de Controle da Poluição	Carlos Nobuyoshi Ide	<u>Engenharia</u> ; Apresentar projeto referente ao tema de tratamento de água; Comprovar experiência ou ter cursado disciplinas com os tópicos: tratamento de água, práticas de laboratório, modelagem ambiental; Ter participado de projetos de pesquisa ou ter publicação de artigo relativo ao tema; Ter realizado mestrado na área do tema; Dedicação exclusiva ao doutorado; Ter disponibilidade e motivação para trabalho de campo e montagem de sistemas; Aptidão para estudos avançados.	1
	Marc Arpad Boncz	<u>Eng. Química</u> ou <u>Eng. Ambiental</u> , <u>Química</u> , <u>Biotecnologia</u> , ou áreas afins; Ter artigo publicado ou aceito; Disponibilidade integral; Disponibilidade para período sanduíche no exterior; projeto na área de <i>biogas upgrading</i> ;	2
	Paula Loureiro Paulo	<u>Engenharias</u> em geral, <u>farmácia bioquímica</u> , <u>química</u> , <u>agronomia</u> , <u>biologia</u> ( <u>tecnólogos</u> em áreas afins); ter realizado iniciação científica ou trabalho de conclusão de curso ou estágio ou mestrado na área de saneamento ou (bio)química. Disponibilidade integral. Disponibilidade para período sanduíche no exterior. projetos somente em soluções baseadas na natureza, digestão anaeróbia e reúso de efluentes.	2

<sup>1</sup>Limite superior para cada orientador. O total de candidatos admitidos não pode superar o número total de vagas como indicado na coluna “Total” da tabela anterior.

## 2. ESCOLARIDADE EXIGIDA PARA INGRESSO NO CURSO

- 2.1. **Mestrado** - Diploma de graduação, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior, em conformidade com o exigido para a vaga desejada.
- 2.2. **Doutorado** - Diploma de graduação, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior; e Diploma de Curso de Mestrado reconhecido pela Capes/MEC, devidamente registrado, se obtido no Brasil, ou revalidado, se obtido no exterior, em conformidade com o exigido para a vaga desejada.

## 3. PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA ESTRANGEIRA

- 3.1. Mestrado - Conforme o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Ambientais, os candidatos brasileiros deverão realizar a prova de Inglês, e durante o curso obter certificado comprovando proficiência.
- 3.2. Doutorado - Conforme o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Tecnologias Ambientais, os candidatos brasileiros deverão realizar a prova de Inglês, e durante o curso obter certificado comprovando proficiência.

## 4. INSCRIÇÕES

- 4.1. As inscrições deverão seguir o disposto no item 9 da parte geral deste Edital.
- 4.2. O período de inscrição para os cursos deste anexo obedecerá ao cronograma abaixo.

Período de Inscrições	Resultado Preliminar das Inscrições na página do PPG	Período de Recurso do Resultado das Inscrições	Resultado Final das Inscrições na página do PPG



05/11/2025 a 19/12/2025	06/01/2026	07 a 08/01/2026	09/01/2026
-------------------------	------------	-----------------	------------

- 4.3. Os editais de resultado das inscrições serão divulgados na página do curso, conforme link do item 13 deste Anexo.
- 4.4. Os recursos referentes ao resultado das inscrições poderão ser realizados por meio do sistema [ingresso.ufms.br/mestradoedoutorado](http://ingresso.ufms.br/mestradoedoutorado), conforme item 16.2 da parte geral deste edital.

## 5. DOCUMENTAÇÃO ESPECÍFICA EXIGIDA PARA A INSCRIÇÃO

- 5.1. Anexar toda a documentação listada abaixo no ato da inscrição no sistema [ingresso.ufms.br/mestradoedoutorado](http://ingresso.ufms.br/mestradoedoutorado). Não serão aceitos documentos enviados por outros meios e em período diverso da inscrição:
- Currículo 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 (2021 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;
  - Pré-projeto de Pesquisa, **em estrita conformidade com as exigências na seção 7, com indicação de orientador**.
- 5.2. O não envio dos documentos listados no item 5.1 deste anexo na Ficha de Inscrição implicará no indeferimento da inscrição conforme item 9.12 da parte geral do edital.

## 6. CRONOGRAMA DE AVALIAÇÕES

- 6.1. A seleção contará com duas etapas:
- 6.1.1. Etapa de Avaliação de Mérito (AM) com caráter eliminatório.
- 6.1.2. Etapa de Análise de Currículo (AC) com caráter classificatório.
- 6.2. A ausência em qualquer avaliação será considerada desistência e resultará na eliminação do candidato, conforme previsto no Edital nº 352/2025 - PROPP/UFMS.
- 6.3. As etapas e suas respectivas avaliações serão realizadas obedecendo ao cronograma abaixo.

Etapa	Avaliações	Data de realização	Resultado Preliminar das Avaliações na página do PPG	Período de Recurso do Resultado das Avaliações	Resultado Final das Avaliações e Recursos na página do PPG
Etapa de Avaliação de Mérito (AM)	Análise do pré-projeto (AP)	23/01/2026	02/02/2026	03 a 04/02/2026	05/02/2026
	Defesa do pré-projeto (DP)	26 a 30/01/2026			
	Nota da Etapa de Avaliação de Mérito (AM)				
Etapa de Análise de Currículo (AC)	Análise de currículo (AC)	06/02/2026	09/02/2026	10 a 11/02/2026	12/02/2026
	Nota da Etapa de Análise de Currículo (AC)				
Pontuação Final (PF)					

- 6.4. O candidato poderá acessar o espelho na página do curso no dia da divulgação do resultado preliminar da etapa de avaliação de mérito.
- 6.5. Os recursos administrativos deverão ser encaminhados no prazo previsto no cronograma do item 6.3 pelo <http://ingresso.ufms.br/mestradoedoutorado>. Não serão aceitos envios em data ou meio diversos dos previstos em edital.

## 7. ANÁLISE DO PRÉ-PROJETO

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

### Estrutura para elaboração do Pré-projeto

#### 1. Título do projeto e indicação do Orientador escolhido.



Na hora da escolha do orientador, **cujo indicação é obrigatória**, devem ser levados em consideração as exigências do(a) orientador(a), como apresentadas na tabela indicando o número de vagas por orientador (itens 1.1 e 1.2 deste anexo, para mestrado e doutorado, respectivamente).

**2. Apresentação e justificativa do problema.**

Em texto de até o máximo de 7 500 caracteres deve ser apresentado a problemática do tema escolhido e a justificativa para seu desenvolvimento. Deve ser abordada também a relevância do projeto, produto ou processo a ser desenvolvido, deixando claro o valor científico/tecnológico da proposta. É oportuno apresentar referências bibliográficas relevantes que representem o estado da arte da área.

**3. Adequação da metodologia aos objetivos propostos.**

Em texto de até o máximo de 5 000 caracteres, a metodologia ou técnicas a serem empregadas devem ser expostas de maneira clara, concisa, de modo a atingir os resultados esperados.

**4. Relevância do projeto, inclusive para a linha de pesquisa do PPGTA escolhida.**

Em texto de até o máximo de 4 000 caracteres deve ser apresentado a relevância do projeto e os seus resultados esperados para a linha de pesquisa no PPGTA dentro da qual o projeto se encaixará.

**5. Perfil do Candidato para o desenvolvimento da proposta.**

Em texto de até o máximo de 2 000 caracteres, o candidato pode apresentar sua experiência prévia, e a sua disponibilidade para se dedicar ao desenvolvimento da proposta ou outros pontos relevantes, tendo em vista as exigências do orientador escolhido. A apresentação pode ainda considerar a viabilidade existente para o desenvolvimento do projeto pelo candidato.

- 7.2. 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.

Código	Critério para avaliação do Pré-projeto	Peso	Nota
C1	Valor científico/tecnológico da proposta.	0,20	0 – 10,00
C2	Apresentação e justificativa do problema, incluindo pesquisa de literatura relevante.	0,25	0 – 10,00
C3	Adequação da metodologia aos objetivos propostos.	0,15	0 – 10,00
C4	Relevância do produto ou processo a ser desenvolvido, inclusive para a linha de pesquisa do PPGTA.	0,10	0 – 10,00
C5	Perfil do candidato em relação às exigências do orientador e necessidades do projeto.	0,30	0 – 10,00

- 7.3. O pré-projeto deverá ser anexado no sistema [ingresso.ufms.br/mestradoedoutorado](http://ingresso.ufms.br/mestradoedoutorado) 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.

**8. DEFESA DO PRÉ-PROJETO**

- 8.1. A defesa do pré-projeto será realizada pela Comissão de Seleção e avaliada em uma escala de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), com base na média ponderada dos critérios estabelecidos conforme a tabela abaixo;

Código	Critério para defesa do Pré-projeto	Peso	Nota
C1	Domínio do tema.	0,20	0 - 10,00
C2	Adequação da proposta aos interesses do orientador indicado	0,20	0 - 10,00
C3	Mérito e relevância científica, tecnológica e/ou de inovação	0,10	0 - 10,00
C4	Foco, clareza, consistência, coerência, adequação e exequibilidade da proposta em relação aos objetivos e resultados propostos	0,15	0 - 10,00
C5	Originalidade da proposta	0,10	0 - 10,00
C6	Apresentação oral	0,25	0 - 10,00

- 8.2. A defesa de pré-projeto ocorrerá conforme a agenda de defesa/candidato elaborada pela Comissão de Seleção.

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



- 8.4. A defesa será realizada remotamente por videoconferência e será gravada. O candidato receberá, com antecedência, o link da sala virtual, bem como a data e o horário definidos, por e-mail cadastrado no sistema de inscrição.
- 8.5. 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.
- 8.6. Para ter acesso à gravação da defesa, o candidato deverá solicitar à secretaria pelo e-mail do curso disponível no Anexo I do Edital de Seleção utilizando o requerimento disponível no Anexo XII do Edital de Seleção.

#### **9. ANÁLISE DE CURRÍCULO**

- 9.1. O candidato será avaliado em relação às atividades apresentadas na Tabela de Pontuação com os devidos comprovantes anexados, dos últimos cinco anos (2021 a 2025), até a data de inscrição.
- 9.2. Os comprovantes deverão ser anexados em arquivo único no sistema [ingresso.ufms.br/mestradoedoutorado](http://ingresso.ufms.br/mestradoedoutorado) no ato da inscrição.
- 9.3. Somente serão aceitos para análise os comprovantes enviados pelo sistema [ingresso.ufms.br/mestradoedoutorado](http://ingresso.ufms.br/mestradoedoutorado) no período de inscrição.
- 9.4. Os itens do currículo não comprovados não serão pontuados.
- 9.5. A candidata que usufruiu de Licença Maternidade ou Adotante entre 2021 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 este Edital.
- 9.6. O candidato deverá enviar a tabela de pontuação de currículo abaixo no ato da inscrição.
- 9.7. O Qualis Capes considerado para avaliação será o referente ao quadriênio 2017-2020



Serviço Público Federal

Ministério da Educação  
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



### TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO

#### SELEÇÃO MESTRADO / DOUTORADO 2026-I - PPGTA

(Imprimir estas duas páginas, preencher, e escanear para PDF para envio; assinatura de preferência do gov.br.)

Os itens não comprovados não serão pontuados. O Qualis Capes considerado será o do quadriênio 2017-2020.

Inscrição:			
Candidato:			
Candidata usufruiu de Licença Maternidade ou Adotante entre 2021 e 2025? ( ) Sim* ( ) Não			
<b>* Caso a resposta seja sim, anexar documento comprobatório no arquivo dos comprovantes de currículo.</b>			
Curso:	<b>Tecnologias Ambientais</b>		
Área de Concentração:	( ) Mestrado	( ) Doutorado	
<b>Saneamento e Recursos Hídricos.</b>			
Atividade	Pontos	Quantidade	Total
<b>1. Atividade Profissional</b>			
Professor de ensino superior	0,04		
Professor de ensino superior - Substituto e/ou Temporário	0,02		
Professor de ensino superior – Voluntário	0,01		
Professor da Educação Básica	0,03		
Orientação de Monografia de Especialização, concluída e defendida	0,03		
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso ou similar, concluída e defendida	0,02		
Orientação de projetos de Iniciação Científica	0,02		
Orientação de Grupos do PIBID ou Residência Pedagógica, Orientação de grupo PET*	0,01		
Participação em Banca Examinadora - Estágio Curricular ou Trabalho de Conclusão de Curso	0,04		
* Considerar cada estudante orientado no grupo como uma orientação, desde que o estudante tenha cumprido pelo menos um semestre de trabalho efetivo no grupo.			
<b>2. Produção Científica (Referente Qualis 2017-2020, na área de Engenharias I)</b>			
Artigos completos em periódico Qualis A1	0,80		
Artigos completos em periódico Qualis A2	0,68		
Artigos completos em periódico Qualis A3	0,56		
Artigos completos em periódico Qualis A4	0,44		
Artigos completos em periódico Qualis B1	0,32		
Artigos completos em periódico Qualis B2	0,24		
Artigos completos em periódico Qualis B3	0,16		
Artigos completos em periódico Qualis B4	0,08		
Artigos completos em periódico sem Qualis	0,02		
Livro (com ISBN) autoria	0,80		
Livro (com ISBN) co-autoria (com até mais dois co-autores)	0,60		
Livro (com ISBN) co-autoria (com mais de dois co-autores)	0,40		
Organização de Livro com ISBN	0,30		
Capítulo de Livro com ISBN	0,20		



Serviço Público Federal

Ministério da Educação  
Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Textos em jornais de notícias/revistas	0,02		
Organização de Anais de evento	0,16		
Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Estadual/Regional	0,04		
Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Nacional	0,08		
Publicação de Trabalho Completo em Anais de evento Internacional	0,16		
Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Estadual/Regional	0,02		
Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Nacional	0,04		
Publicação de Resumo Expandido em Anais de evento Internacional	0,08		
Publicação de Resumo em Anais de evento Estadual/Regional	0,01		
Publicação de Resumo em Anais de evento Nacional	0,02		
Publicação de Resumo em Anais de evento Internacional	0,04		
<b>3. Participação em Eventos</b>			
<b>Participação em Congressos e Simpósios Nacionais (em Portugues)</b>			
Palestrante	0,20		
Apresentação de Trabalho Oral	0,08		
Apresentação de Trabalho Poster	0,04		
Ouvinte	0,02		
<b>Participação em Congressos e Simpósios Internacionais (em Ingles)</b>			
Palestrante	0,30		
Apresentação de Trabalho Oral	0,12		
Apresentação de Trabalho Poster	0,06		
Ouvinte	0,03		
<b>Organização de evento</b>			
Congressos e Simpósios (Inter) Nacionais	0,20		
Estaduais ou Regionais no País	0,10		
<b>4. Outras Atividades Acadêmicas</b>			
Participação, voluntária ou remunerada, em programas institucionais de pesquisa, docência ou extensão (PIBIC, PIVIC, PIBID, PROLICEN, PBEXT, PVEXT, Residência pedagógica, outros), por semestre de participação	0,06		
Monitoria remunerada ou voluntária (por semestre completo)	0,03		
Estágio remunerado ou voluntário (por semestre completo)	0,02		
Certificado de proficiência em ingles (TOEFL, IELTS, etc.; incluir cópia)	1,00		
	0,06		
	<b>TOTAL</b>		

Local e data:

Assinatura do Candidato:



**10. DA NOTA DA ETAPA DE AVALIAÇÃO DE MÉRITO**

- 10.1. O candidato deverá obter nota da etapa de avaliação de mérito (AM) mínima igual ou superior a 6,00 para ser considerado aprovado na etapa e ser considerado apto para a etapa de análise do currículo (AC).
- 10.2. O candidato que obtiver nota igual ou inferior a 5,99 (cinco vírgula noventa e nove) na nota da etapa de avaliação de mérito (AM) será reprovado e estará eliminado do processo seletivo.
- 10.3. A nota da etapa de avaliação de mérito (AM) será realizada conforme a fórmula a seguir:

$$AM = (2 \times AP + 3 \times DP) / 5$$

Legenda:

PE = Prova de Conhecimentos Específicos

AP = Análise do Pré-Projeto

DP = Defesa do Pré-Projeto

AM = Nota da etapa de avaliação de mérito

**11. DA NOTA DA ETAPA DE ANÁLISE DE CURRÍCULO**

- 11.1. Serão analisados os currículos de todos os candidatos aprovados na Etapa de Avaliação de Mérito.
- 11.2. A nota atribuída ao currículo deve ser normalizada, resultando em um valor numérico compreendido entre 0 e 10, usando a fórmula:

$$AC = 10,00 \times \left( \frac{PC}{PC_{max}} \right)$$

PC = pontuação obtida pelo candidato

PC<sub>max</sub> = pontuação do currículo do candidato com maior pontuação PC

**12. DEFINIÇÕES DA PONTUAÇÃO FINAL E DO RESULTADO**

- 12.1. A Pontuação final (NF) de cada candidato será calculada por meio da fórmula a seguir:

$$PF = AM + AC$$

- 12.2. Legenda:

AM = Nota da etapa de avaliação de mérito

AC = Análise de Currículo

PF = Pontuação final

- 12.3. A pontuação final deverá resultar em um valor numérico compreendido entre 6 e 20 pontos.

**13. DÚVIDAS E PUBLICAÇÕES REFERENTES ÀS INSCRIÇÕES E AVALIAÇÕES**

- 13.1. As dúvidas referentes às avaliações e informações deste anexo podem ser esclarecidas pelo e-mail do PPG: [pgta.faeng@ufms.br](mailto:pgta.faeng@ufms.br).
- 13.2. O candidato deve acompanhar a divulgação dos resultados previstos no cronograma 6.3 deste anexo e informações adicionais no site do PPG: <https://ppgta.ufms.br/>.