



UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO
FACULDADE DE ARQUITETURA, ENGENHARIA E TECNOLOGIA
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM RECURSOS HÍDRICOS

SELEÇÃO ALUNO REGULAR
MESTRADO ACADÊMICO 2021/1
(Publicado em 23/11/2021)

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Recursos Hídricos (PPGRH) torna pública a abertura das inscrições e estabelece normas para as provas de seleção para Aluno Regular do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos (*Stricto Sensu*), para o primeiro semestre de 2021, em nível de Mestrado Acadêmico.

1. DO CURSO

1.1 O Curso de Mestrado Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos requer dedicação integral dos estudantes para o cumprimento da programação didática, que compreende créditos em disciplinas, estágio docência, reuniões de estudo, debates, práticas de campo, desenvolvimento de pesquisa, organização de eventos, participação em projetos, participação em eventos técnico-científicos, elaboração e submissão de artigos científicos, qualificação e defesa de Dissertação. 1.2 O Programa possui uma área de concentração denominada “Recursos Hídricos: Manejo e Conservação”, e três linhas de pesquisa: a) Dinâmica Superficial e Subterrânea e b) Planejamento e Gestão de Recursos Hídricos e c) Hidráulica e Saneamento.

1.3 Para a integralização do Curso de Mestrado em Recursos Hídricos serão necessários 47 (quarenta e sete) créditos, no mínimo, assim discriminados:

- a) 13 créditos em disciplinas obrigatórias da área principal de estudos;
- b) 12 créditos em disciplinas optativas;
- c) 04 créditos em atividades programadas;
- d) 18 créditos correspondentes à dissertação de mestrado.

2. DOS OBJETIVOS

2.1 Os objetivos do Programa de Pós Graduação em Recursos Hídricos são:

2.1.1 Objetivo geral: formar profissionais com capacitação científica e técnica para desenvolver estudos, pesquisas e projetos na área de recursos hídricos visando seu uso adequado.

2.1.2 Objetivos específicos:

- a. Caracterizar, quantitativa e qualitativamente, a disponibilidade dos recursos hídricos superficiais e subterrâneos;
- b. Investigar a relação chuva-deflúvio por meio da aplicação de modelos matemáticos;
- c. Quantificar e qualificar o transporte de sedimentos em escoamentos naturais e processos erosivos e estudar sua relação com uso e ocupação do solo;
- d. Investigar o comportamento físico-hídrico do solo e das rochas nos processos de geodinâmica superficial;
- e. Aplicar métodos geofísicos para a determinação do comportamento físico-hídrico dos solos e das rochas;
- f. Pesquisar os efeitos de concentrações de poluentes sobre organismos vivos e estabelecer padrão para a utilização de espécies indicadoras de qualidade ambiental direcionada para a saúde humana;
- g. Investigar medidas de uso e manejo do solo que contribuam para reduzir a poluição das águas subterrâneas e superficiais;
- h. Determinar o comportamento de biocidas em ambientes tropicais e validar e propor modelos matemáticos que permitam a extrapolação de informações para ambientes diferentes daqueles estudados.
- i. Organizar e integrar informações de diferentes fontes de modo a subsidiar o planejamento e a gestão de recursos hídricos e contribuir para a definição de políticas públicas;
- j. Estudar técnicas de elaboração de projeto, operação e manutenção de instalações de saneamento básico e de estruturas hidráulicas na área temática de hidráulica e saneamento;
- k. Formar professores e pesquisadores que atendam quantitativa e qualitativamente às necessidades do ensino superior e do mercado de trabalho nas áreas temáticas de Recursos Hídricos.

3. PROCESSO DE INSCRIÇÃO

3.1 As inscrições ocorrerão exclusivamente via SEI (Sistema Eletrônico de Informações) no <https://www.ufmt.br/pro-reitoria/proad/pagina/sei-1591839050/1018>. Para primeiro acesso, o candidato deverá realizar o cadastro, e em seguida solicitar liberação do acesso junto a secretaria do PPGRH por WhatsApp (65 3615-8752) ou e-mail (ppgrh.ufmt@gmail.com).

3.2 O requerimento e os respectivos documentos deverão ser enviados via processo eletrônico no sistema SEI de Protocolo da UFMT, para o Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos, período de **18 de janeiro a 05 de fevereiro de 2021**. Após efetuar a inscrição, os candidatos, deverão acompanhar o andamento do processo pelo número

emitido pelo Sistema Eletrônico de Informações (SEI) na página oficial da UFMT. Não serão aceitas inscrições presenciais, por via postal ou qualquer outra modalidade.

3.3. Para a da inscrição o candidato deverá anexar os seguintes documentos:

- a) **Ficha de Inscrição** preenchida (**ANEXO I**);
- b) Cópias simples do **CPF** e **RG** frente e verso;
- c) Comprovante de pagamento da taxa de inscrição;
- d) **Diploma de graduação** (cópia simples, frente e verso) ou outra documentação que comprove estar o candidato em condições de colar grau até o período de matrícula. O candidato que não puder apresentar a documentação necessária no ato da matrícula no período determinado no edital, não poderá ser matriculado em hipótese alguma sendo desclassificado do processo seletivo. Os candidatos que apresentarem diplomas emitidos por universidades estrangeiras deverão anexar as respectivas revalidações, conforme legislação vigente (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Lei nº 9.394/1996);
- e) **Histórico escolar** (cópia simples) do curso de Graduação emitido pela Instituição de Ensino Superior;
- f) **Currículo (modelo Lattes-CNPq completo)** Cópia simples da documentação comprobatória dos últimos **5 anos** (2016-2020).
- g) **Certidão de Nascimento ou Casamento** (cópia simples);
- h) **Título de Eleitor e comprovante de quitação eleitoral** (cópia simples). O comprovante de quitação eleitoral deverá ser emitido no site do Tribunal Superior Eleitoral;
- i) **Declaração** de estar ciente que, em sendo aprovado, deverá apresentar o comprovante de proficiência em línguas (**ANEXO II**) no ato 3ª matrícula sob pena de ser desligado do PPGRH. Candidatos brasileiros devem apresentar a proficiência em língua Inglesa e candidatos estrangeiros devem apresentar proficiência em língua portuguesa.
- j) O **candidato estrangeiro** deverá apresentar cópia do passaporte, Registro Nacional de Estrangeiro (RNE) válido e Visto vigente (cópias simples). Os candidatos que apresentarem diplomas emitidos por Universidades Estrangeiras deverão anexar as respectivas revalidações, conforme legislação vigente (Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Lei nº 9.394/1996).

3.3. O boleto da taxa de inscrição no valor de **R\$ 201,70 (duzentos e um reais e setenta centavos)** deverá ser emitido no site da Fundação UNISELVA (www.fundacaouniselva.org.br), no período de **18 de janeiro a 05 de fevereiro de 2021**. Somente será aceito como comprovante de pagamento o Boleto Bancário com autenticação de pagamento original emitido por bancos, caixas eletrônicos ou internet

banking. **Não serão aceitas cópias do comprovante de pagamento para agendamento futuro.** O valor da taxa de inscrição não será devolvido em nenhuma hipótese.

3.4. A relação de inscrições deferidas será divulgada em **10 de fevereiro de 2021** no site da UFMT (<https://www.ufmt.br/pro-reitoria/propg>).

3.5. Poderão inscrever-se aqueles que concluíram cursos de graduação na área de Engenharia, Ciências Exatas, Ciências Biológicas, Ciências Agrárias, Geociências, Educação ou áreas afins.

4. Solicitação de isenção de pagamento da taxa de inscrição

4.1. Os servidores efetivos do quadro docente e técnico-administrativo da Universidade Federal de Mato Grosso estão isentos da taxa de inscrição, desde que acrescentem à documentação exigida para a inscrição, cópia de documento comprobatório de vínculo institucional.

4.2. Estarão isentos de pagamento da taxa de inscrição os candidatos que: a) comprovar inscrição no Cadastro **Único (CadÚnico) para Programas Sociais do Governo Federal**, de que trata o Decreto n. 6.135, de 26 de junho de 2007, por meio de indicação do **Número de Identificação Social (NIS)** do candidato, constante na base do CadÚnico existente no Ministério do Desenvolvimento Social e Combate à Fome (MDS); e b) for membro de “família de baixa renda”, nos termos do Decreto n. 6.135, de 26 de junho de 2007. O requerimento de isenção de pagamento de taxa de inscrição (**ANEXO III**), juntamente com os documentos comprobatórios supracitados, e deverão ser enviados via processo eletrônico no sistema SEI de Protocolo da UFMT, para o Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos de **18 e 22 de janeiro de 2021**.

4.3. Os pedidos de isenção serão analisados e terão parecer emitido pelo Colegiado do Curso no dia **25 de janeiro de 2021** e divulgado no site da UFMT (<https://www.ufmt.br/pro-reitoria/propg>).

4.4. O candidato cuja solicitação de isenção do pagamento de taxa de inscrição for **indeferida** deverá fazer o pagamento da taxa conforme orientações presentes no item.

5. DO NÚMERO DE VAGAS

5.1. O Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos, área de concentração “Recursos Hídricos: Manejo e Conservação” oferecerá até **15 vagas** para o mestrado no primeiro semestre de 2021. Estas vagas serão distribuídas entre as áreas Planejamento e Gestão, Dinâmica Superficial e Subterrânea, e Hidráulica e Saneamento, conforme disponibilidade de vaga de cada professor (**ANEXO IV**).

6. DA SELEÇÃO



6.1 Os candidatos às vagas do Curso de Mestrado Acadêmico, cujas inscrições para ingresso no PPGRH forem deferidas, serão submetidos ao processo de avaliação, o qual consiste em 3 (três) Etapas.

6.2 A seleção de ingresso será conduzida pela Comissão de Seleção composta por Professores do PPGRH. O Processo Seletivo será realizado em três etapas, na seguinte sequência: Análise do Pré-projeto de Pesquisa; Defesa do Pré-projeto de Pesquisa; e Análise de Currículo Lattes. Devido a atual situação de emergência de saúde pública, decorrente da pandemia da COVID-19, e em concordância à decisão da UFMT de interrupção imediata, desde o dia 17/03/2020, das atividades presenciais na UFMT (www.ufmt.br/ufmt/site/noticia/visualizar/47909/Cuiaba), a qual atende às recomendações de distanciamento social, estipuladas pela Organização Mundial de Saúde (OMS), Ministério da Saúde do Brasil e Decreto nº 407, de 16/03/2020 do Governo do Estado de Mato Grosso, a Apresentação e Defesa do Pré-projeto de Pesquisa será realizada de forma remota através de videoconferência, conforme item 6.2 deste Edital.

6.1. Etapa 1 - Avaliação do Pré-Projeto de Pesquisa

6.1.1 O Projeto de Pesquisa deverá ser enviados via processo eletrônico no sistema SEI de Protocolo da UFMT, para o Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos, **período de 18 e 19/02/2021**. Etapa **eliminatória**, o Pré-projeto será avaliada e pontuada conforme critérios presentes no **ANEXO V**, o candidato receberá nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos. **O candidato deverá alcançar nota igual ou superior a 6,0 nesta etapa, sendo desclassificados os com nota inferior.**

6.1.2 A proposta de Dissertação deverá conter a seguinte estrutura:

CAPA: nome, linha de pesquisa e título do projeto;

RESUMO: máximo 300 palavras;

INTRODUÇÃO: máximo duas laudas, contendo a caracterização do problema científico, justificativa da proposta, e objetivos.

METODOLOGIA: máximo duas laudas, contendo caracterização da área de estudo, delineamento amostral e análise de dados.

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO: duração máxima de 18 meses

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS: conforme normas da ABNT.

6.1.3 O Projeto deverá ser digitada em espaçamento 1,5, margens 2,5 cm, fonte Times New Roman, tamanho 10, papel tamanho A4.

6.1.4 O resultado da análise dos Pré-projetos de Pesquisa será publicado no site da UFMT (<https://www.ufmt.br/pro-reitoria/propg>) no dia **24 de fevereiro de 2021**.

6.2. Etapa 2 – Apresentação e Defesa do Pré-projeto

6.2.1 Esta etapa da seleção de ingresso é **eliminatória**, e será aplicada apenas aos candidatos classificados na Análise do Pré-projeto de Pesquisa (Etapa 1). A apresentação e defesa do Pré-projeto será avaliada e pontuada conforme critérios presentes no **ANEXO VI**, o candidato receberá nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos. **O candidato deverá alcançar nota igual ou superior a 6,0 nesta etapa, sendo desclassificados os com nota inferior.**

6.2.2 As apresentações e defesas dos pré-projeto serão realizadas nos dias **01 e 02 de março de 2021**, por meio da plataforma digital de comunicação e informação Conferenciaweb RNP. Em caso de inviabilidade do uso desta plataforma no momento da defesa, poderão ser usadas outras plataformas digitais de comunicação e informação, tais como Google Meeting, Skype ou Zoom Meeting. A ordem de apresentação será estabelecida conforme a organização da Comissão de Seleção, a qual será publicada na página da UFMT (<https://www.ufmt.br/pro-reitoria/propg>) no dia **24 de fevereiro de 2024**.

6.2.3 O candidato terá de 10 a 15 minutos para realizar a apresentação oral do pré-projeto. O candidato receberá, 5 (cinco) minutos antes do início da apresentação do Pré-projeto de Pesquisa, via e-mail indicado no formulário de inscrição (**ANEXO I**), um link de acesso a sala pessoal do PPGRH (conferenciaweb RNP).

6.2.4 Após o término da Apresentação, o candidato será arguido em um período total de até 30 minutos. A arguição tem por finalidade avaliar questões referentes ao Pré-projeto, experiências do candidato em atividades de ensino, pesquisa e atuação profissional (**ANEXO VI**).

6.2.5 É imprescindível que o candidato tenha um equipamento com câmera, microfone e conexão de internet funcionando normalmente, para que se apresente e realize sua defesa de maneira satisfatória, por meio de imagem e som. É recomendável que sejam realizadas testagens do equipamento e conexão com antecedência. **É de responsabilidade do candidato, a manutenção da qualidade e estabilidade de seu sistema pessoal de comunicação, ao longo do processo.**

6.2.6 Em caso de internet com conexão ruim que impossibilite a interpretação da mensagem transmitida (áudio e/ou imagem) pelo candidato, ou em caso de queda de conexão de internet do candidato, o mesmo terá, no máximo, até 10 minutos de espera, por parte da banca examinadora para que sua conexão de internet seja restabelecida (contando-se todas as vezes em que tenha havido eventuais interrupções de conexão). Em caso de não restabelecimento de conexão de internet no tempo previsto o candidato será desclassificado.

6.2.7. Em caso de internet com conexão ruim, de mais de um dos membros da banca examinadora, que impossibilite a interpretação da mensagem transmitida pelo candidato (ou seja, o candidato está conseguindo conduzir sua apresentação, mas dois dos membros da banca não estão conseguindo entender, devido à instabilidade de sua

conexão de internet), neste caso a apresentação será interrompida pela banca examinadora e o candidato terá sua Apresentação e/ou Arguição marcada para momento posterior. Para tanto, a banca examinadora deverá agendar a apresentação do candidato em até 48 horas após interrupção da apresentação. No caso de apenas um dos membros da banca examinadora ficar sem conexão de internet ou com conexão ruim, a Apresentação do Projeto de Pesquisa e Arguição do candidato continuará normalmente sob avaliação dos demais membros da banca examinadora.

6.3. Etapa 3 – Análise de Currículo

A análise e pontuação do Currículo serão realizadas observando a pontuação exposta em formulário do presente Edital (**ANEXO VII**). O candidato receberá nota de 0 (zero) a 10 (dez) pontos. A conferência dos documentos comprobatórios será realizada pela Comissão de Seleção. **Serão pontuadas somente as atividades comprovadas realizadas entre os anos 2016 e 2020.**

7. RESULTADO FINAL:

7.1. A pontuação final do processo seletivo será calculada apenas para os candidatos classificados nas Etapas 1 e 2.

7.2 A pontuação final será obtida pela média aritmética simples das notas da Etapas 1, 2 e 3, de acordo com os critérios apresentados nos **ANEXOS V, VI e VII**.

7.3. Para o resultado final, os candidatos serão ordenados em ordem decrescente de acordo com a pontuação final, sendo aprovado o número de candidatos igual ao número de vagas ofertadas. Será divulgada também uma lista dos classificados que não tenham sido aprovados e que poderão ser eventualmente chamados caso haja desistência.

7.4. O resultado final do processo seletivo será divulgado no dia **05 de março de 2021** no site da UFMT (<https://www.ufmt.br/pro-reitoria/propg>).

8. DA IMPUGNAÇÃO DO EDITAL E RECURSOS

8.1 Decairá do direito de impugnar os termos deste Edital o cidadão que não o fizer até a data de 11 de janeiro de 2021.

8.2 Caso não tenha impugnado tempestivamente o Edital, o candidato se vincula a todos os seus termos, decaindo o direito de contestar as suas disposições.

8.3 Caberá recurso em relação a todas as fases do processo de seleção no prazo de 24 horas a contar da data de publicação do resultado. A solicitação deverá ser dirigida à Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos.

8.2. O recurso de qualquer uma das Etapas deverá ser enviado via processo eletrônico no sistema SEI de Protocolo da UFMT, para o Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos.

8.3. O pedido de recursos deverá ser justificado, e indicar com precisão o ponto sobre o qual versa a reclamação. O recorrente deverá expor os fundamentos do pedido de reexame de forma clara e objetiva, podendo juntar os documentos que julgar convenientes. Será concedida vista acompanhada (Coordenador do Programa ou membro do Colegiado indicado para tanto) ao candidato que requerê-la para fundamentar o recurso, devendo o Programa disponibilizar os critérios utilizados na correção.

9. DISPENSA DO EXAME DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA INGLESA

O candidato será dispensado da realização do Exame de Proficiência, mediante a apresentação dos seguintes diplomas: a) Diplomas do tipo TOEFL, ITP, IELTS, Cambridge ou TOEIC de nível intermediário ou avançado, expedidos de acordo com a métrica do Quadro Comum Europeu de Referência, utilizada pela Secretaria de Relações Internacionais (SECRI)/UFMT. b) Documentos de testes de proficiência expedidos por programas de pós-graduação de Universidades Brasileiras Federais ou Estaduais.

10. MATRÍCULA

10.1. Os candidatos selecionados deverão efetivar sua matrícula pelo e-mail da Secretaria da Pós-Graduação em Recursos Hídricos (ppgrh.ufmt@gmail.com), no período de **08 a 12 de março de 2021**. Para tanto, o candidato deverá encaminhar o requerimento de matrícula, bem como a ficha de matrícula devidamente preenchida, estes documentos serão disponibilizados pela Secretaria do PPGRH. A efetivação da matrícula ocorrerá pela apresentação de diploma de curso superior (ou documento equivalente, que comprove a colação de grau), para os candidatos que não apresentaram este documento no ato da inscrição. Candidatos que não efetivarem a matrícula no período estabelecido serão considerados desistentes.

11. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

11.1. O Programa **não garante bolsas de estudos** para os candidatos aprovados. Existem critérios em relação à distribuição de cotas (porventura existentes), que serão apresentados pela Coordenação do Programa na aula inaugural e divulgados no site www.ufmt.br/ppgrh;

11.2. Não existe obrigatoriedade de preenchimento de todas as vagas ofertadas neste Edital;



11.3. Ao Colegiado de Curso caberá decidir sobre as questões não previstas no presente Edital;

11.4. Os documentos dos candidatos aprovados serão utilizados para a efetivação de sua matrícula, ficando arquivados na Secretaria do Programa, no dossiê de cada aluno;

11.5. É de inteira responsabilidade do candidato o acompanhamento de todas as publicações referentes ao processo de seleção. Não serão prestadas por telefone informações relativas ao resultado do processo seletivo;

11.7. Não serão aceitos quaisquer documentos enviados via E-mail, exceto para efetivação da matrícula no período determinado;

11.8. Para maiores informações contacte à Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos, pelo WhatsApp : (065) 3615-8752 ou pelos e-mail ppgrh.ufmt@gmail.com.

CRONOGRAMA DO EDITAL

Atividades	Data
Prazo final para impugnação do Edital	11/01/2021
Período de Inscrições	18/01/2021 a 05/02/2021
Pedido de isenção	18 a 22/01/2021
Publicação das isenções deferidas e indeferidas	25/01/2021
Recurso – Isenções deferidas	26/01/2021
Publicação das inscrições deferidas e indeferidas	10/02/2021
Recurso – Inscrições Indeferidas	11/02/2021
Etapa 1 – Envio do Projeto de Pré-Projeto de Pesquisa	18 e 19/02/2021
Publicação do Resultado Etapa 1	24/02/2021
Publicação do horário de apresentação e defesa do Pré-Projeto	24/02/2021
Etapa 2- Apresentação e defesa do Pré-Projeto	01 e 02/03/2021
Publicação dos resultados das Etapas 2 e 3	03/03/2021
Recursos dos resultados das Etapas 2 e 3	04/03/2021
Divulgação do resultado final	05/03/2021
Período de Matrícula	08 a 12/03/2021
Início das Aulas	15/03/2021

Este Edital foi aprovado em na 83ª Reunião do Colegiado do Programa de Pós-Graduação do Curso de Mestrado em Recursos Hídricos, no dia 03/11/2020.

Prof. Dr. Ibraim Fantin da Cruz

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO

01. Nome: _____

02. Endereço: _____ Cidade _____ UF _____

Bairro: _____ CEP: _____

Telefone: Res. _____ Cel. _____

E-mail: _____

03. Data Nascimento __/__/__ Local _____ Estado Civil _____

04. Filiação: Pai _____ Mãe _____

05. Carteira de Identidade nº _____ Órgão Emissor _____ Data __/__/__

06. Título Eleitor nº _____ Zona _____ Data Exp. __/__/__

07. CPF Nº _____

08. DADOS PROFISSIONAIS ATUAIS

Função _____

Instituição _____ UF _____ Tempo Exercício _____

09. Dados acadêmicos - Graduação

Curso _____ Título _____ Ano _____

Instituição _____ Cidade _____

Pós-Graduação: () Especialização () Mestrado

Curso _____

Instituição _____ Cidade _____ UF _____

Curso _____

Instituição _____ Cidade _____ UF _____

10. Candidato-me ao Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos, na área temática*:

- () Planejamento e Gestão;
- () Dinâmica Superficial e Subterrânea;
- () Hidráulica e Saneamento.

*marque apenas uma opção.

11. Ficará afastado de suas atividades profissionais durante o curso? () sim () não

12. Explique em poucas palavras o seu interesse no Mestrado em Recursos Hídricos:

Usar quantas linhas forem necessárias.

13. Entre os docentes com oferta de vagas (ANEXO), indique até dois potenciais orientadores e JUSTIFIQUE a sua escolha, relacionando a área de atuação com o Projeto Proposto.

Usar quantas linhas forem necessárias.



14. DECLARO, sob as penas da Lei, que as informações prestadas acima são verdadeiras.

Cuiabá-MT, ____ de _____ de ____

Assinatura do(a) candidato(a)



ANEXO II

DECLARAÇÃO CIÊNCIA DA OBRIGATORIEDADE COMPROVAÇÃO DE PROFICIÊNCIA

Eu, _____,
Carteira de Identidade Nº _____, CPF Nº _____, residente no
endereço: _____,

Bairro: _____, CEP: _____,

Cidade _____, Estado _____, declaro estar ciente e de acordo que, em sendo
aprovado e convocado para matrícula, terei que apresentar no ato da 3ª matrícula no
Programa, semestre letivo 2022/1, os comprovantes de proficiência em língua Inglesa,
sob pena de não homologação da matrícula e desligamento do PPGRH.

Cuiabá, _____ de _____ de 2021.

Assinatura: _____



ANEXO III

REQUERIMENTO ISENÇÃO DE TAXA DE INSCRIÇÃO

Eu, _____, Carteira de
Identidade nº _____ Orgão Exp.: _____, CPF nº: _____
residente à _____, Bairro:
_____ Cep.: _____, Cidade: _____
Estado: _____ Telefone(s): _____, email

_____ venho requerer à Coordenação do Programa
de Pós-Graduação em Recursos Hídricos, da Universidade Federal de Mato Grosso, a
isenção do pagamento da taxa de inscrição para o Processo Seletivo de Aluno Regular
2021/1. O presente requerimento se justifica:

Declaro serem verdadeiros os documentos apresentados juntamente com este
requerimento.

Cuiabá, MT, _____ de _____ de 2021.

(Assinatura do(a) candidato(a))

Observação: O(a) candidato(a) deverá apresentar fotocópia dos documentos, de acordo
com Edital do Processo Seletivo 2021/1.

RELAÇÃO DE PROFESSORES COM DISPONIBILIDADE DE VAGAS

Docente	Área
Adriana de Paula Cardoso Siqueira	Planejamento e gestão
Aldecy de Almeida Santos	Hidráulica e saneamento
Anderson Castro Soares de Oliveira	Hidráulica e saneamento
Daniela Maimoni de Figueiredo	Planejamento e gestão
Danila Soares Caixeta	Hidráulica e saneamento
Eduardo Beraldo de Moraes	Hidráulica e saneamento
Eduardo Morgan Uliana	Dinâmica e superficial e subterrânea
Eliana Freire Gaspar de Carvalho Dores	Planejamento e gestão
Fabício Tomaz Ramos	Dinâmica e superficial e subterrânea
Ibraim Fantin da Cruz	Planejamento e gestão
Luciana Sanches	Hidráulica e saneamento
Peter Zeilhofer	Dinâmica e superficial e subterrânea
Pierre Girard	Dinâmica e superficial e subterrânea
Renato Blat Migliorini	Dinâmica e superficial e subterrânea
Viviane Cristina Padilha Lopes	Planejamento e gestão
Welitom Ttatom Pereira da Silva	Hidráulica e saneamento
Zoraidy Marques de Lima	Planejamento e gestão

A efetivação da orientação dependerá do enquadramento do aluno nos projetos em andamento do orientador.

ANEXO V

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Críticos de Avaliação		Pontuação
Proposta da pesquisa	Pertinência da proposta de Pesquisa com a Linha de Pesquisa e Tema de orientação	0 a 2,5
Apresentação	Formato adequado	0 a 0,5
	Ortografia e gramática	0 a 1,0
	Clareza de exposição das ideias	0 a 1,0
Resumo	Resumo apresentado de maneira clara e objetiva	0 a 0,5
Fundamentação teórica (Introdução, Justificativa e Objetivos)	Mérito Científico	0 a 1,0
	Bibliografia atual e relevante ao tema de pesquisa	0 a 0,5
	Justificativa adequada	0 a 0,5
	Coerência do (s) objetivo (s)	0 a 0,5
Metodologia e Cronograma de Execução	Métodos adequados para alcançar o (s) objetivo (s) proposto (s)	0 a 1,5
	Adequação do prazo proposto para o desenvolvimento do projeto	0 a 0,5
Plágio	Cópia parcial ou total de ideias, conceitos ou frases de material bibliográfico sem citar a fonte.	0 a -10,0
Total		10,0

ANEXO VI

CRITÉRIOS PARA AVALIAÇÃO DA APRESENTAÇÃO E DEFESA DO PRÉ-PROJETO DE PESQUISA

Crítérios de Avaliação	Pontuação
Apresentação (domínio do conteúdo, profundidade, quantidade e qualidade, sequência lógica, poder de síntese, distribuição sequencial no tempo, uso dos recursos).	0 a 3,0
Desempenho do candidato (segurança, capacidade pedagógica de comunicação, postura, entusiasmo, autocontrole, dicção, entonação, clareza da exposição, utilização de termos coerentes com a perspectiva acadêmico-científica).	0 a 2,0
Capacidade de responder às argumentações realizadas pela Banca Examinadora.	0 a 2,0
Experiência na área da Linha de Pesquisa escolhida.	0 a 2,0
Tempo disponível para realização das etapas do projeto.	0 a 1,0
Total	10,0

ANEXO VII

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE CURRÍCULO

Item avaliado	Sub-item	Pontos	
Produção científica nos últimos 5 anos (corresponde a 60% da pontuação do currículo) Máx – 6 pts	Participação em Programa de Iniciação Científica	0,5 pto/semestre	
	Trabalho publicado em evento científico (resumo/resumo expandido)	0,25 pto/ trabalho	
	Trabalho publicado em evento científico (trabalho completo)	0,5 pto/trabalho	
	Artigo publicado em periódico científico nacional e internacional segundo o qualis da capes* * será considerada a área de Ciências Ambientais para avaliação do qualis	A1	3 ptos/artigo
		A2	2.5 ptos/artigo
		B1	2.0 ptos/artigo
		B2	1.5 ptos/artigo
		B3	1.0 pto/artigo
		B4	0.75 pto/artigo
		B5	0.5 pto/artigo
Livro	3 ptos/livro		
Capítulo de livro	1 pto/capítulo		
Titulação – especialização ou mestrado (10%) Máx – 1 pto	Curso de especialização concluído na área do programa	0,5 pto/curso	
	Curso de mestrado concluído na área do programa	1 pto/curso	
Experiência profissional nos últimos 5 anos (em	Atividade técnica relacionada com a área do programa	0,5 pto/semestre	
	Atividade de docência no magistério superior em disciplina afim com a área do programa	0,5 pto/semestre	

áreas afins ao programa) (25%) Máx – 2,5 pts	Atividade de docência no ensino médio em disciplina afim com a área do programa	0,25 pto/semestre
Outros nos últimos 5 anos (em áreas afins ao programa) (5%) – Máx – 0,5 pts Máx – 0,5 pto	Estágio em universidades ou em empresas públicas ou privadas na área do programa	0,125 pto/ estágio
	Cursos de curta duração na área do programa (mínimo de 40 h)	0,125 pto/curso
	Atividade de monitoria em disciplina afim com a área do programa	0,125 pto/monitoria
	Participação em comissão organizadora de evento científico na área do programa	0,125 pto/evento
	Participação em banca de avaliação de trabalho de conclusão de curso em tema relacionado com a área do programa	0,125 pto/banca

Observações:

- 1- Serão pontuadas apenas as atividades desenvolvidas entre os anos de 2016 e 2020.
- 2- TODOS os itens avaliados precisam ser comprovados, inclusive experiência profissional. **Os comprovantes deverão ser anexados no ato da inscrição**, juntamente com os documentos previstos no item 3.2 deste Edital
- 3- Serão pontuadas apenas atividades relacionadas as áreas de conhecimento do Programa de Pós-Graduação em Recursos Hídricos.
- 4- Atividades como participação em palestras, congressos, seminários, simpósios, cursos de curta duração com carga horária menor que 40 h, não serão pontuadas.