



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA



EDITAL Nº 01/2022 – DMAT/CCT/UFRR – O DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA, REPRESENTADO PELOS DOCENTES QUE INTEGRAM OS PROJETOS DE EXTENSÃO “VÍDEOS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA” (PROCESSO: Nº 23129.006875/2022-63) E “SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA” (PROCESSO: Nº 23129.006874/2022-90), AMBOS HOMOLOGADOS PELA PRAE, TORNA PÚBLICO A EXISTÊNCIA DE VAGAS EM CURSOS DE EXTENSÃO VOLTADOS PARA A FORMAÇÃO CONTINUADA DE PROFESSORES(AS) DE MATEMÁTICA E/OU DE PROFESSORES(AS) QUE ENSINAM MATEMÁTICA NO ESTADO DE RORAIMA.

1. DAS VAGAS

1.1 Estão disponíveis duzentas vagas para professores(as) de Matemática ou professores(as) que ensinam Matemática na rede pública distribuídas da seguinte forma:

CURSOS DE EXTENSÃO		TURMAS	VAGAS
1	Vídeos Digitais na Educação Matemática (Carga horária: 20 h / turma) Local: Campus Paricarana da UFRR – Boa Vista – RR.	1	20
		2	20
		3	20
		4	20
		5	20
2	Sequências Didáticas na Educação Matemática (Carga horária: 20 h / turma) Local: Campus Paricarana da UFRR – Boa Vista – RR.	1	20
		2	20
		3	20
		4	20
		5	20

2. DA CARGA HORÁRIA E DAS ATRIBUIÇÕES DOS SELECIONADOS

2.1. O(A) candidato(a) selecionado(a) deverá atentar para o cronograma de execução especificado no item 7 deste edital e para o cumprimento da carga horária do curso de extensão para o qual se inscreveu.

2.2. Caso o(a) candidato(a) selecionado(a) tenha valor inferior a 75% de registro de frequência nos encontros presenciais, ele(a) não terá direito a certificação pela Pró-Reitoria de Ação Estudantil e Extensão (PRAE).

2.3. Em relação às atribuições do candidato(a) selecionado(a), ele(a) deverá se engajar ao longo do curso de extensão escolhido com as atividades propostas que envolvem realização de leituras, participação em discussões, elaboração de sequências didáticas e produção de vídeos digitais.

2.4. A avaliação do candidato considerará a entrega final de um produto (vídeo digital ou sequência didática, de acordo com o curso escolhido na inscrição) que está relacionado aos elementos descritos no item 2.3 deste edital.

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.1. A seleção dos candidatos será feita pela Comissão de Seleção de Candidatos(as), composta por docentes do Departamento de Matemática.

3.2. Para o preenchimento das vagas serão aceitas inscrições de professores(as) vinculados(as) a rede pública de ensino, desde que atendam ao item 1.1 deste edital.

3.3. O processo seletivo considerará os(as) duzentos(as) primeiros(as) candidatos(as) inscritos(as) que comprovarem o vínculo mencionado no item 3.2. e tiverem disponibilizado os documentos destacados no item 3.5.

3.4. As inscrições serão realizadas, via formulário criado pelo *Google Forms* (link: <https://forms.gle/g8C3qF8Ud5EeDDpF8>), no período de 11/07 a 20/07/2022, com encerramento previsto às 23h59 do dia 20/07 (horário local de Boa Vista). Para acessar o referido formulário, o candidato precisará estar logado em sua conta do Google. Caso o(a) candidato(a) não possua uma conta nessa plataforma, é possível criá-la gratuitamente. Uma sugestão de como fazer isso está disponível no vídeo “Introdução ao desenvolvimento de aprendizagens por meio de Tecnologias da Informação e Comunicação”, curso promovido pela Coordenação de Capacitação do Servidor (CAPS) da UFRR (link: <https://youtu.be/VbBdSqlcrpo>).

3.5. Documentos necessários para realizar a inscrição deverão ser enviados em 01 (um) único arquivo no formato PDF por meio do Google Formulários, mencionado no item 3.4 (link: <https://forms.gle/g8C3qF8Ud5EeDDpF8>):

a) ficha de inscrição (conforme Anexo I deste Edital nº 001/2022 – DMAT/CCT/UFRR, disponível no [link](https://drive.google.com/file/d/1XbrWMOVfMzZzzxJgqFo3NYW_SAkAbRNQ/view?usp=sharing) https://drive.google.com/file/d/1XbrWMOVfMzZzzxJgqFo3NYW_SAkAbRNQ/view?usp=sharing);

b) cópia legível do RG e CPF;

c) comprovante atualizado de vínculo empregatício com a rede pública na área de ensino de Matemática;

3.5.1. Para criar um arquivo em PDF com fotos e textos o(a) candidato(a) pode utilizar recursos gratuitos disponíveis na internet, tais como iLovePDF <<https://www.ilovepdf.com/pt>> e SmallPdf <<https://smallpdf.com/pt>>.

3.6. Como partes dos cursos de extensão mencionados neste edital serão ofertadas de forma online, o(a) candidato(a) deve manifestar por meio de carta digital, ou escrita de próprio punho, e assinada por ele(a) que atende aos seguintes requisitos:

a) Tenho conhecimentos e habilidades necessários para uso de tecnologias digitais como computador, tablet ou celular;

b) Tenho acesso a recursos tecnológicos para desempenhar atividades remotas como desktop, notebook, celular, palmtop ou outros);

c) Tenho acesso à Internet;

d) Tenho conhecimentos necessários para realizar atividades em ambientes virtuais de aprendizagem como o MOODLE e plataformas de videoconferências como Skype, Meet, entre outros.

3.7. Os(As) candidatos(as) poderão se inscrever nos dois cursos mencionados no Quadro destacado no item 1.1, desde que não haja conflito de dias e horários entre a oferta dos referidos cursos. Caso, as inscrições de um(a) mesmo(a) candidato(a) sejam identificadas e conflitantes, apenas a sua primeira inscrição será considerada no processo seletivo.

4. DAS INSCRIÇÕES

Poderão se inscrever, para concorrer a uma vaga nos cursos oferecidos pelos Projetos de Extensão “VÍDEOS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA” (PROCESSO: Nº 23129.006875/2022-63) E “SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA” (PROCESSO: Nº 23129.006874/2022-90), quaisquer professores(as) de Matemática e/ou professores(as) que ensinam Matemática na rede pública do estado de Roraima dentro do prazo estabelecido no cronograma da seleção.

4.1. Cronograma da seleção

Divulgação dos cursos de extensão	01/07 a 10/07/2022 até às 23h59
Inscrição dos candidatos via Google Formulários (https://forms.gle/g8C3qF8Ud5EeDDpF8) com envio de 01 (um) arquivo em formato PDF contendo todos os documentos descritos no Item 2.5 deste edital. O link do formulário ficará disponível no site da UFRR (link: https://ufrr.br/editais).	11/07 a 20/07/2022 até às 23h59
Homologação das inscrições, que será divulgada no site da UFRR, na seção do Departamento de Matemática (link: https://ufrr.br/editais).	21/07/2022 a partir das 10h
Interposição de recursos à homologação de inscrições, via e-mail da coordenação dos projetos de extensão (extensaovideosesequencias@gmail.com).	22 a 23/07/2022 até às 17h
Homologação final das inscrições, que será divulgada no site da UFRR (link: https://ufrr.br/editais).	24/07/2022 a partir das 10h
Análise da documentação enviada pelos candidatos.	25/07 a 26/07/2022
Publicação do resultado preliminar no site da UFRR, na seção do Departamento de Matemática (link: https://ufrr.br/editais).	27/07/2022 a partir das 17h
Interposição de recursos contra o resultado (extensaovideosesequencias@gmail.com).	Até 29/07/2022
Publicação do resultado final no site da UFRR, na seção do Departamento de Matemática (link: https://ufrr.br/editais).	01/08/2022 até às 17h
Envio dos resultados finais para homologação pela PRAE.	02/08/2022 até às 15h

5. DOS RECURSOS

5.1. O candidato que desejar interpor recurso contra o resultado do processo seletivo deverá fazê-lo no prazo de até 48 horas, subsequente ao da divulgação do resultado preliminar.

5.2. Para impugnar ou recorrer, o interessado deverá encaminhar o recurso assinado e escaneado para o e-mail extensaovideosesequencias@gmail.com. Não será fornecido modelo de recurso. O candidato ficará responsável por redigir e entregar o seu pedido de recurso via e-mail.

- 5.3. Serão aceitos somente os recursos enviados via e-mail.
- 5.4. O candidato deverá se identificar, sendo claro, consistente e objetivo em seu pleito.
- 5.5. Se do exame do recurso resultar em possível alteração, valerá para todos os candidatos, independentemente de terem recorrido.
- 5.6. Todos os recursos serão analisados pela Comissão de Seleção de Candidatos(as).
- 5.7. Não serão aceitos recursos fora do prazo.
- 5.8. Em nenhuma hipótese será aceito pedido de revisão de recurso.

6. DOS RESULTADOS

- 4.1. Os resultados serão divulgados pela Comissão de Seleção de Candidato(as) por meio de publicação de edital no site da UFRR (<https://ufr.br/editais>), na seção destinada ao Departamento de Matemática.
- 4.2. Os casos de empate com inscrições registradas na mesma data e hora serão resolvidos com base nos seguintes critérios:
- maior tempo de serviço do(a) candidato(a) no serviço público;
 - maior idade;
 - atuação no Ensino Médio.

7. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Os candidatos selecionados participarão do(s) curso(s) de extensão para o(s) qual(is) se inscreveu(ram), seguindo o cronograma das turmas com datas e horários especificados na tabela a seguir.

CURSOS DE EXTENSÃO		TURMAS*	PERÍODOS	VAGAS
1	Vídeos Digitais na Educação Matemática (Carga: 20 h / turma) Local: Campus Paricarana da UFRR – Boa Vista – RR. *As 11 horas restantes serão computadas nas atividades online	1 (18 h às 21 h)	Encontro presencial 1 10/08/2022 Encontro presencial 2 17/08/2022 Encontro presencial 3 24/08/2022	20
		2 (18 h às 21 h)	Encontro presencial 1 07/09/2022 Encontro presencial 2 14/09/2022 Encontro presencial 3 21/09/2022	20
		3 (18 h às 21 h)	Encontro presencial 1 05/10/2022 Encontro presencial 2 12/10/2022 Encontro presencial 3 19/10/2022	20
		4 (18 h às 21 h)	Encontro presencial 1 02/11/2022 Encontro presencial 2 09/11/2022 Encontro presencial 3 16/11/2022	20
		5 (18 h às 21 h)	Encontro presencial 1 30/11/2022 Encontro presencial 2 07/12/2022 Encontro presencial 3 14/12/2022	20
2	Sequências Didáticas na Educação Matemática (Carga: 20 h / turma)	1 (18 h às 21 h)	Encontro presencial 1 03/08/2022 Encontro presencial 2 10/08/2022 Encontro presencial 3 17/08/2022	20
		2 (18 h às 21 h)	Encontro presencial 1 31/08/2022 Encontro presencial 2 07/09/2022 Encontro presencial 3 14/09/2022	20
		3	Encontro presencial 1 28/09/2022	20

Local: Campus Paricarana da UFRR – Boa Vista – RR. * As 11 horas restantes serão computadas nas atividades online	(18 h às 21 h)	Encontro presencial 2 Encontro presencial 3	05/10/2022 12/10/2022	
	4 (18 h às 21 h)	Encontro presencial 1 Encontro presencial 2 Encontro presencial 3	26/10/2022 02/11/2022 09/11/2022	20
	5 (18 h às 21 h)	Encontro presencial 1 Encontro presencial 2 Encontro presencial 3	23/11/2022 30/11/2022 07/12/2022	20

8. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 5.1. Os(As) candidatos(as) poderão apresentar recursos aos resultados preliminares por meio do endereço eletrônico extensaovideosesequencias@gmail.com;
- 5.2. A inexatidão das informações ou irregularidades da documentação, ainda que verificados posteriormente, eliminarão o candidato, anulando-se todos os atos decorrentes da inscrição. Nesse caso, o(a) candidato(a) será substituído(a) pelo(a) próximo(a) colocado(a) no processo seletivo;
- 5.3. A UFRR não se responsabilizará pelos deslocamentos dos(as) cursistas selecionados que participarem dos encontros presenciais. Ou seja, os deslocamentos deverão ser custeados pelos(as) próprios(as) cursistas;
- 5.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção de Candidatos(as) do DMAT/CCT/UFRR.

Boa Vista-RR, 01 de julho de 2022.

PROF. MARCELO BATISTA DE SOUZA

Presidente da Comissão
Portaria nº 08/2022 – DMAT/CCT/UFRR

PROF. JOSÉ IVANILDO DE LIMA

Membro da Comissão
Portaria nº 08/2022 – DMAT/CCT/UFRR

PROF. HÉCTOR JOSÉ GARCIA MENDOZA

Membro da Comissão
Portaria nº 08/2022 – DMAT/CCT/UFRR



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE RORAIMA
CENTRO DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA**



ANEXO I

DADOS GERAIS

PROCESSO DE SELEÇÃO DE CANDIDATOS - CURSOS DE EXTENSÃO

IDENTIFICAÇÃO DO(A) CANDIDATO(A)

NOME: _____

RG: _____

CPF: _____

VÍNCULO EMPREGATÍCIO: _____

E-MAIL: _____

CELULAR: _____

IDENTIFICAÇÃO DO CURSO SELECIONADO

() Vídeos Digitais na Educação Matemática

() Turma 1 () Turma 2 () Turma 3 () Turma 4 () Turma 5

() Sequências Didáticas na Educação Matemática

() Turma 1 () Turma 2 () Turma 3 () Turma 4 () Turma 5

DECLARAÇÃO

Eu, _____,
estou ciente de que os custos de qualquer deslocamento para participar do(s)
curso(s) de extensão “VÍDEOS DIGITAIS NA EDUCAÇÃO MATEMÁTICA”
(PROCESSO: N° 23129.006875/2022-63) E/OU “SEQUÊNCIAS DIDÁTICAS NA
EDUCAÇÃO MATEMÁTICA” (PROCESSO: N° 23129.006874/2022-90) é de
minha inteira responsabilidade.

Assinatura do(a) candidato(a)

_____, _____ de _____ de 2022.

(Inserir local e data)



Emitido em 01/07/2022

EDITAL Nº 628/2022 - DMAT (11.05.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 01/07/2022 15:23)

HECTOR JOSE GARCIA MENDOZA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DMAT (11.05.13)

Matrícula: 1284321

(Assinado digitalmente em 01/07/2022 15:49)

JOSE IVANILDO DE LIMA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DMAT (11.05.13)

Matrícula: 3223721

(Assinado digitalmente em 01/07/2022 15:09)

MARCELO BATISTA DE SOUZA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DMAT (11.05.13)

Matrícula: 1330997

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sipac.ufr.br/documentos/> informando seu número: **628**, ano: **2022**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **01/07/2022** e o código de verificação: **1159683dc8**