



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



EDITAL Nº 02/2022 – DMAT/CCT/UFRR – RETIFICAÇÃO-PRORROGAÇÃO DO PRAZO DE INSCRIÇÃO

Boa Vista-RR, 20 de julho de 2022.

O Departamento de Matemática da Universidade Federal de Roraima, representado por seus 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 prorrogação das inscrições para interessados nos cursos de extensão divulgados no edital Nº 01/2022 – DMAT/CCT/UFRR (disponível em <https://nuvem.ufrr.br/s/nT4d0uZv8l8fjcZ>), a saber, os referidos cursos são destinados a professores(as) de Matemática e/ou de professores(as) que ensinam Matemática no estado de Roraima, conforme destacado a seguir.

Onde se lê:

3. DO PROCESSO SELETIVO

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>).

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. Cronograma da seleção

Divulgação dos cursos de extensão	01/07 a 21/07/2022 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

Leia-se:

3. DO PROCESSO SELETIVO

3.4. As inscrições serão realizadas, via formulário criado pelo *Google Forms* (link: <https://forms.gle/g8C3qF8Ud5EeDDpF8>), **no período de 21/07 a 21/10/2022, com encerramento previsto às 23 h 59 minutos do dia 21/10 (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>).

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. Cronograma da seleção

Divulgação do: - curso de extensão 1 - curso de extensão 2 - curso de extensão 3 - curso de extensão 4 - curso de extensão 5	Até às 12 h 01/07 a 30/07/2022 01/07 a 05/08/2022 01/07 a 27/08/2022 01/07 a 23/09/2022 21/07 a 21/10/2022
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 (https://ufrr.br/editais): - curso de extensão 1 - curso de extensão 2 - curso de extensão 3 - curso de extensão 4 - curso de extensão 5	Até às 23 h 59 m 11/07 a 30/07/2022 11/07 a 05/08/2022 11/07 a 27/08/2022 11/07 a 23/09/2022 11/07 a 21/10/2022

<p>Homologação das inscrições, que será divulgada no site da UFRR, na seção do Departamento de Matemática (https://ufrr.br/editais):</p> <ul style="list-style-type: none"> - curso de extensão 1 - curso de extensão 2 - curso de extensão 3 - curso de extensão 4 - curso de extensão 5 	<p>A partir das 10 h</p> <p>21/07/2022 08/08/2022 29/08/2022 26/09/2022 24/10/2022</p>
<p>Interposição de recursos à homologação de inscrições, via e-mail da coordenação dos projetos de extensão (extensaovideosessequencias@gmail.com):</p> <ul style="list-style-type: none"> - curso de extensão 1 - curso de extensão 2 - curso de extensão 3 - curso de extensão 4 - curso de extensão 5 	<p>Até às 17 h</p> <p>22/07 a 23/07/2022 09/08 a 10/08/2022 30/08 a 31/08/2022 27/09 a 28/09/2022 25/10 a 26/10/2022</p>
<p>Homologação final das inscrições, que será divulgada no site da UFRR (link: https://ufrr.br/editais):</p> <ul style="list-style-type: none"> - curso de extensão 1 - curso de extensão 2 - curso de extensão 3 - curso de extensão 4 - curso de extensão 5 	<p>A partir das 10 h</p> <p>24/07/2022 11/08/2022 01/09/2022 30/09/2022 27/10/2022</p>
<p>Análise da documentação enviada pelos candidatos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - curso de extensão 1 - curso de extensão 2 - curso de extensão 3 - curso de extensão 4 - curso de extensão 5 	<p>A partir das 10 h</p> <p>25/07 e 26/07/2022 12/08 e 15/08/2022 02/09 e 05/09/2022 03/10 e 04/10/2022 28/10 e 29/10/2022</p>
<p>Publicação do resultado preliminar no site da UFRR, na seção do Departamento de Matemática (https://ufrr.br/editais):</p> <ul style="list-style-type: none"> - curso de extensão 1 - curso de extensão 2 - curso de extensão 3 - curso de extensão 4 - curso de extensão 5 	<p>A partir das 17 h</p> <p>27/07/2022 16/08/2022 06/09/2022 05/10/2022 31/10/2022</p>
<p>Interposição de recursos contra o resultado (extensaovideosessequencias@gmail.com):</p> <ul style="list-style-type: none"> - curso de extensão 1 - curso de extensão 2 - curso de extensão 3 - curso de extensão 4 - curso de extensão 5 	<p>Até às 20 h</p> <p>29/07/2022 18/08/2022 08/09/2022 07/10/2022 02/11/2022</p>
<p>Publicação do resultado final no site da UFRR, na seção do Departamento de Matemática (https://ufrr.br/editais):</p> <ul style="list-style-type: none"> - curso de extensão 1 - curso de extensão 2 - curso de extensão 3 - curso de extensão 4 - curso de extensão 5 	<p>Até às 17h</p> <p>01/08/2022 19/08/2022 12/09/2022 10/10/2022 03/11/2022</p>
<p>Envio dos resultados finais para homologação pela PRAE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - curso de extensão 1 - curso de extensão 2 	<p>Até às 15h</p> <p>02/08/2022 20/08/2022</p>

- curso de extensão 3	13/09/2022
- curso de extensão 4	11/10/2022
- curso de extensão 5	04/11/2022

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



Emitido em 20/07/2022

EDITAL Nº 685/2022 - DMAT (11.05.13)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 20/07/2022 11:30)

HECTOR JOSE GARCIA MENDOZA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DMAT (11.05.13)

Matrícula: 1284321

(Assinado digitalmente em 20/07/2022 13:56)

JOSE IVANILDO DE LIMA

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

DMAT (11.05.13)

Matrícula: 3223721

(Assinado digitalmente em 20/07/2022 11:27)

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: **685**, ano: **2022**, tipo: **EDITAL**, data de emissão: **20/07/2022** e o código de verificação: **9f1f85e2a8**