



EDITAL Nº 003/2026

IV FEIRA DE CIÊNCIAS MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS-2026

REGULAMENTO GERAL

A Prefeitura Municipal de Rorainópolis, através da Secretaria Municipal de Educação estabelece e divulga o regulamento da **IV FEIRA DE CIÊNCIAS MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS-2026**.

1. DOS OBJETIVOS

1.1. A IV Feira de Ciências Municipal de Rorainópolis – FCMRLIS, tem por objetivo incentivar a pesquisa científica, o uso da Ciência suas tecnologias, associadas à sustentabilidade e empreendedorismo através da elaboração e execução de projetos científicos, visando o desenvolvimento da aprendizagem e construção do conhecimento na comunidade escolar local.

2. DO TEMA

2.1. **Diversidade na Ciência e Empreendedorismo: Diferentes Pessoas, Grandes Descobertas e Soluções Inovadoras.**

3. Quem pode participar:

3.1. Poderão participar os estudantes das escolas de Educação Básica (Educação Infantil, Ensino Fundamental e Ensino Médio, e a Modalidade de Educação de Jovens e Adultos), regularmente matriculados na rede pública e privada do município de Rorainópolis.

3.2. Poderão participar como orientadores nas escolas e nas turmas os professores que estejam lotados em pleno exercício da docência;

3.3. As equipes deverão ser constituídas por um orientador, um coorientador, um orientador científico (não sendo obrigatório a participação do coorientador e/do orientador científico) e, no mínimo, 3 (três) alunos por grupo e no máximo 5 (cinco), de acordo com o item 14.2 deste edital.

3.4. O estudante só poderá participar de um único projeto.

3.5. O professor orientador do projeto poderá orientar um único trabalho por turma e, no máximo três projetos por escola.



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

4. TIPOS E MODALIDADES DE PROJETOS DE PESQUISA

4.1. Experiência: Projetos de pesquisa que visa testar uma ideia a criatividade, provas novas ligados as tecnologias, artes e ciências da natureza.

4.2. Montagem: Consiste na construção de um artefato como maquete, planta baixa, protótipo e outros tipos que visa explicar seu desenvolvimento e as práticas de uma nova ideia.

4.3. Informativo: Capacidade de criar algo novo por meio de informações e desenvolver uma pesquisa sobre uma cidade, comunidade, saúde, educação, meio ambiente e outros.

4.4. Investigação: Se caracteriza pela evidência na construção do conhecimento sobre determinado assunto como: meio ambiente, dança, teatro, música, tecnologia e outros.

5. CARACTERÍSTICA BÁSICAS DOS PROJETOS DE PESQUISA

5.1. Inovação: Se constituem por pesquisas inovadoras visando criar um novo produto mesmo a partir de algo já existente trazendo utilidade a sociedade;

5.2. Invenção: Consiste na capacidade de criar algo novo sem que haja algo já criado considerando as ideias, experiências, transformação e a criatividade dos inventores seja criança, adolescente, juvenis, jovens ou adultos.

5.3. Caráter de investigação: Os trabalhos representam resultados obtidos através de investigações realizadas pelos estudantes;

5.4. Criatividade: O trabalho deve mostrar as qualidades do grupo, utilizando-se de diversos tipos de materiais para a sua construção. A reprodução de projetos anteriores deve ser evitada, mas no caso desta escolha, deve ser reestruturado;

5.5. Relevância: Corresponde ao grau de importância dos trabalhos para a comunidade, suas contribuições para melhorias no meio em que estão inseridos;

5.6. Precisão científica: Os dados devem ser tratados corretamente, de maneira coerente para que o projeto tenha uma conclusão satisfatória para a pesquisa científica.

6. LINHAS DE PESQUISA

6.1. A IV FCMRLIS para o ano de 2026, adotará LINHAS DE PESQUISAS que visa facilitar a exploração de tópicos atuais e pertinentes ao contexto social no Município de



Estado de Roraima
Prefeitura Municipal de Rorainópolis
Secretaria Municipal de Educação



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

Rorainópolis/RR. É obrigatório que as pesquisas sejam apresentadas em consonância com as seguintes linhas de pesquisas para o evento:

a) **Linha de Pesquisas Científicas:** Engloba o estudo e a investigação sistemática destinados a aumentar o conhecimento e a compreensão sobre fenômenos naturais, sociais e outros aspectos científicos. Ela busca desenvolver novas teorias, expandir o conhecimento existente e aplicar descobertas científicas para solucionar problemas práticos. (VOGT1, 2007; JACOBI, P. R. et al.2, 2011).

b) **Linha de Pesquisas Culturais:** Foca na análise e interpretação de aspectos culturais da sociedade.

Essa linha explora as expressões, costumes, práticas, idiomas e artefatos que definem grupos sociais e comunidades. O objetivo é entender como a cultura influencia o comportamento humano, as relações sociais e a evolução das sociedades. (PEREIRA3, 1985; LOBO NETO, F. J. DA S4, 2004)

c) **Linha de Pesquisas Tecnológicas:** Centra-se no desenvolvimento e aprimoramento de tecnologias para resolver problemas específicos ou melhorar a eficiência de processos existentes. Abrange desde a engenharia, computação até a nanotecnologia e a robótica. (MORAN, 2010; ALVES, G. UEUDISON; ROBERTA, P. P. MARTA; VIEIRA, G. VIVIAN; DE JESUS, A. ELOISA; GUIMARÃES, A. C. MIRNA; APARECIDA, DOS S. L.6, 2023)

d) **Linha de Pesquisas Inovadoras:** Dedicada a explorar ideias novas e criativas com o potencial de revolucionar indústrias ou criar novos paradigmas. Não se restringe a uma área específica; ao contrário, abrange todos os campos do conhecimento que buscam transformações e soluções originais para desafios contemporâneos e emergentes (MORAN, MASETTO E BEHRENS7, 2009; ALVES, DE OLIVEIRA A., FONSECA, DE OLIVEIRA E SILVA Y8., 2022)

e) **Linha de Pesquisas Sustentáveis:** Enfoca na criação e implementação de soluções que promovem a sustentabilidade ambiental, econômica e social. Estuda formas de minimizar o impacto ambiental, promover o uso eficiente dos recursos, e garantir o bem-estar das futuras gerações. (TRISTÃO, 2013)

f) **Linha de Pesquisas Empreendedoras:** Desenvolve a capacidade de identificar oportunidades para inovar e transformar ideias em realidades por meio de projetos, negócios ou serviços. Onde os empreendedores agentes de inovação, que melhoram a qualidade de vida das



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

pessoas, que impulsionam o crescimento econômico e que contribuem na transformação social.
(<https://www.sebrae-sc.com.br>)

7. DA EXECUÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA E SUA VALIDADE

7.1. Espera-se que os projetos da Feira de Ciências tenham um caráter investigativo e que sejam baseados na concepção de que a pesquisa científica tem por objetivo fundamental contribuir para a evolução do conhecimento humano e do bem-estar da sociedade. Esse trabalho de pesquisa deve ser planejado e executado segundo um conjunto de procedimentos sistemáticos que sejam suficientes para encontrar explicações para os problemas propostos.

8. DAS INSCRIÇÕES DOS TRABALHOS

8.1 A inscrição deverá ser realizada via formulário (on-line) disponível em <https://forms.gle/WLTAHh7buw4P2Mkd6> no período de 01/09/2026 a 25/09/2026.

8.2. As inscrições poderão ser realizadas pelo professor orientador, pelo coordenador pedagógico ou pelo gestor escolar;

8.3. Projetos já apresentados em outras edições da Feira de Ciências Municipal podem ser reapresentados, desde que aperfeiçoados com inovações transformadoras na IV FCMRLIS.

9. DOS PROCEDIMENTOS PARA APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS

9.1. Os estudantes menores de idade integrantes e participantes dos grupos deverão ser autorizados por seus pais ou responsáveis mediante a assinatura do **Termo de Autorização dos Pais ou Responsáveis**, constante no **anexo I** deste Edital.

9.2. O estudante maior de idade e o responsável pelo estudante menor de idade deverão assinar o **Termo de Autorização do Uso de Imagem e Voz** constante no **anexo II** deste Edital.

10. DO DIÁRIO DE BORDO

10.1. Durante a pesquisa **todas as equipes** devem construir o diário de bordo que será avaliado durante a apresentação dos trabalhos.

10.2. O diário de bordo é um instrumento fundamental para acompanhar o desenvolvimento das etapas do projeto pelos registros dos pesquisadores ao longo da pesquisa.



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

10.3. No diário são anotadas as ideias, observações, experimentos (se houver), comentários, fotos, esquemas, saída a campo, entrevistas etc. Ver **anexo III**.

11. RELATÓRIO DE PESQUISA

11.1. Também recomendamos escrita do Relatório de Pesquisa como instrumento avaliativo dos trabalhos. Ver **anexo IV**

12. BANNER

12.1. Os alunos deverão apresentar Banner (tamanho: 90 cm de largura por 120 cm de altura) conforme modelo em **anexo V**. Este será avaliado durante a apresentação do trabalho pelos avaliadores da FCMRLIS.

12.2. Todas as despesas do banner, fotos, lembranças e outros materiais é de inteira responsabilidade das equipes e da instituição.

12.3. Na confecção de maquetes sugerimos o uso de material reciclado considerando a sustentabilidade;

12.4. Fica proibido o uso de atividades de pesquisas que coloque em risco a vida das pessoas, do espaço físico e do patrimônio institucional;

12.5. Não será permitido o uso de animais vivos, órgãos, membros de animais, de humanos, fluídos humanos ou substâncias tóxicas controladas; colocação em marcha de motores ou similares; materiais perfuro cortantes (seringas, agulhas, vidros que possam provocar ferimentos);

12.6. Não poderá ser usado fotografias ou quaisquer outras formas de apresentação visual que possam chocar o público (técnicas cirúrgicas, dissecação, necropsia ou outras técnicas similares); armamentos, munição explosiva (réplicas ou armamento real);

12.7. Não deverá fazer uso de aparelhos de áudio que não façam parte do projeto, quaisquer sistemas que produzam intensidade sonora maior do que 70 dB;

12.8. Em caso de alteração de título do projeto e/ou na composição das equipes, a mesma deverá ser informada pelo orientador/coorientador à Comissão Organizadora do evento, por e-mail (feiradecienciasrorainopolis@gmail.com), **no período compreendido entre os dias 21 a 22 de Setembro de 2026.**



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

13. DA REALIZAÇÃO DA IV FEIRA DE CIÊNCIAS MUNICIPAL

13.1. A Feira de Ciências Municipal de Rorainópolis **acontecerá no dia 16 de outubro de 2026 das 8h às 16h.**

13.2. Serão disponibilizados os stands para cada projeto inscrito.

13.3. É de responsabilidade da Escola a organização dos materiais que serão utilizados na Feira, como exemplo: data show, extensões, materiais de papelaria e outros.

13.4. A montagem dos trabalhos será realizada no dia **15/10/2026**, das 15h às 19h, pelos integrantes das equipes, com supervisão do orientador e/ou coorientador. Recomenda-se não deixar objetos de valor montados nesse dia.

13.5. Ao final das apresentações, é responsabilidade das equipes a desmontagem dos equipamentos e a limpeza do espaço.

13.6. Os integrantes de cada equipe de trabalho serão responsáveis pelo cuidado, manutenção e limpeza do seu espaço utilizado durante as apresentações;

13.7. A equipe que se ausentar da exposição antes dos horários previstos, cometer atos de indisciplina ou não cumprir com as determinações dos itens prescritos neste regulamento perderá 1 (um) ponto da nota final.

13.8. Será permitido aos componentes do grupo visitarem os trabalhos expostos pelos colegas e outras atividades da Feira, desde que se organizem para que fique, ao menos, um membro da equipe no espaço de exposição.

13.9. Os alunos participantes usarão o uniforme definido por suas escolas. Poderão ser utilizados outros tipos de indumentária, alusivos ao trabalho desenvolvido pela equipe, desde que devidamente combinado com seus orientadores.

13.10. A Coordenação da IV Feira não se responsabilizará por materiais perdidos, extraviados ou danificados durante a realização do evento, ficando a guarda e segurança do material utilizado de responsabilidade exclusiva das equipes.

14. PROCEDIMENTOS PARA PARTICIPAÇÃO

14.1. As **escolas que compõem as modalidades de Ensino Infantil e Ensino Fundamental, poderão inscrever até no máximo (03) três projetos de pesquisa**, por categoria e suas respectivas modalidades e estes devem estar de acordo com o **item 3** deste Edital.



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

14.2. As escolas de Ensino Médio/EJA poderão inscrever até no máximo (05) projetos de pesquisa por categoria e suas respectivas modalidades e estes devem estar de acordo com o item 3 deste Edital

14.3. Cada Projeto de Pesquisa poderá constar em sua equipe de estudantes pesquisadores:

a) Na Categoria da Educação Infantil (Creche e Pré-escola) e Ensino Fundamental Anos iniciais (1º e 2º ano) a equipe poderá ser composta de até 05 (cinco) estudantes acompanhados do seu Professor Orientador e/ou Coorientador;

b) Nas Categorias do Ensino Fundamental Anos Iniciais (3º ao 5º ano), Ensino Fundamental Anos Finais (6º ao 9º ano), Ensino Médio, Educação de Jovens e Adultos, poderão ser compostos grupos de no máximo 03 (três) estudantes para cada projeto, acompanhados por seu Professor Orientador e/ou Coorientador.

14.4. A Categoria da Educação Infantil (Creche e Pré-escola) apresentarão seus projetos no turno matutino no horário de 8:00 às 12:00 hs.

14.5. A categoria do Ensino Fundamental Anos Iniciais (1º ao 5º ano), Ensino Fundamental Anos Finais (6º ao 9º ano), Ensino Médio e Educação de Jovens e Adultos apresentarão seus projetos no horário de 8:00 às 16:00 hs.

15. PROJETOS DE PESQUISA POR CATEGORIA

15.1. Visando organização e padronização dos projetos que serão apresentados, este Edital adota o termo “CATEGORIAS”, que será utilizada na identificação de nomenclaturas dos participantes:

CATEGORIA I - EDUCAÇÃO INFANTIL: Maternal (Creche), Pré-escola; 1º Período e 2º Período;

CATEGORIA II - ENSINO FUNDAMENTAL (ANOS INICIAIS): 1º ao 2º ano;

CATEGORIA III - ENSINO FUNDAMENTAL (ANOS INICIAIS): 3º ao 5º ano;

CATEGORIA IV - ENSINO FUNDAMENTAL (ANOS FINAIS): 6º ao 9º ano;

CATEGORIA V - ENSINO MÉDIO E/EJA: 1ª a 3ª série;

16. DAS OBRIGAÇÕES DOS ORIENTADORES

16.1. Inscrever a (s) equipe (s) na Feira com toda documentação em dia;



Estado de Roraima
Prefeitura Municipal de Rorainópolis
Secretaria Municipal de Educação



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

16.2. Supervisionar as atividades da equipe sob sua orientação, verificando o cumprimento do Regulamento e o desenvolvimento do projeto;

16.3. Estar presente no dia da montagem do espaço de exposição da IV Feira, para identificar o espaço e organizar com antecedência junto com sua equipe;

17. DA RESPONSABILIDADE DOS ALUNOS

17.1. Cumprir normas estabelecidas no Regulamento da Feira.

18. DA ABERTURA E VISITAÇÃO

18.1. A abertura da IV Feira de Ciência Municipal ficará a cargo da Secretaria Municipal de Educação juntamente com a Coordenação Geral da Feira;

18.2. É de responsabilidade de cada instituição escolar o número de monitores, assistente de alunos necessários para supervisionar os estudantes durante sua permanência no espaço da feira.

18.3 A IV Feira de Ciências Municipal de Rorainópolis estará aberta para visitação da comunidade externa das 8h às 16h.

19. DO CRONOGRAMA DO EVENTO

a) Os procedimentos desse regulamento estão no quadro abaixo. As datas informadas poderão ser alteradas a qualquer momento pela Comissão Organizadora, sendo previamente divulgadas nos grupos oficiais da SEMED da IV Feira de Ciências.

20. CRONOGRAMA DO EVENTO

DESCRIÇÃO	DATA	LOCAL
LANÇAMENTO DO EDITAL	13/05/2026	Site Oficial da Prefeitura Municipal de Rorainópolis
PERÍODO DA INSCRIÇÕES	01/09 a 25/09/2026.	Através do Link. https://forms.gle/WLTAHh7buw4P2Mkd6
CERIMONIAL DE ABERTURA	16 de outubro de 2026 HORA: 8h	Escola Municipal Joselma Lima de Souza Endereço: Rua Antonio Lacerda Gago
PERÍODO DO EVENTO (DATA/HORA).	16 de outubro de 2026. HORA: 8h às 17h.	Escola Municipal Joselma Lima de Souza
CERIMÔNIA DE PREMIAÇÃO E CERTIFICAÇÃO	16 de outubro de 2026 HORA:16h 30min	Escola Municipal Joselma Lima de Souza



21. CRITÉRIOS E PONTOS A SEREM AVALIADOS QUE DETERMINA O ACEITE DOS PROJETOS

- a) Originalidade;
- b) Relevância científica;
- c) Relação do projeto com a temática pesquisada pelos alunos;
- d) Fundamentação teórica
- e) Inovação e criatividade

22. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA PREMIAÇÕES

22.1. A comissão avaliadora dos projetos apresentados na IV Feira de Ciências, será constituída por professores doutores, mestres, especialistas e convidados de instituições que tenham participado do curso de formação para Avaliadores de Feira de Ciências: Escolas Estaduais e Municipais, Universidade Estadual de Roraima- UERR, Centro de Formação de Professores de Roraima- CEFORR, Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Roraima-IFRR e Técnicos da Secretaria Municipal de Educação-SEMED.

22.2. A Comissão Avaliadora será formada por professores e pesquisadores de diversas instituições formadoras, cada equipe contará com **03 avaliadores e 01 suplente**.

22.3. Os trabalhos submetidos à IV FCMRLIS serão avaliados por uma comissão de avaliação, que procederá com a análise de todo o material apresentado. Esta avaliação será realizada de acordo com a categoria de ensino, levando em consideração os seguintes critérios:

a) **Educação Infantil e Ensino Fundamental (Anos Iniciais):** Relatório de Pesquisa, Banner, Diário de Pesquisa (ou Diário de Bordo) e o Quadro de Atividades do Projeto de Pesquisa.

b) **Ensino Fundamental (Anos Finais), Ensino Médio, Educação de Jovens e Adultos:** Relatório de Pesquisa, Banner e o Diário de Pesquisa (ou Diário de Bordo).



**23. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA EDUCAÇÃO INFANTIL E ENSINO
FUNDAMENTAL ANOS INICIAIS**

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – IV FEIRA DE CIÊNCIAS MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS	PONTUAÇÃO
1) Relevância do tema pesquisado	0 -10 pontos
2) Relevância científica e socioambiental	0 -10 pontos
3) Criatividade e Inovação da pesquisa	0 -10 pontos
4) Domínio do tema abordado	0 -10 pontos
5) Quadro de atividades do projeto de pesquisa	0 -10 pontos
6) Uso adequado de materiais: pôster, gráficos, tabelas, maquetes, entre outros.	0 -10 pontos
7) Adequação ao nível escolar dos expositores	0 -10 pontos
8) Desempenho dos expositores durante a apresentação do projeto	0 -10 pontos
9) Qualidade do Diário de Bordo ou Diário de Pesquisa	0 -10 pontos
10) Relatório de pesquisa	0 -10 pontos
11) Banner	0 -10 pontos
Total	110 pontos



24. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO PARA ENSINO FUNDAMENTAL ANOS FINAIS E ENSINO MÉDIO.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO – IV FEIRA DE CIÊNCIAS MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS	PONTUAÇÃO
1) Relevância do tema pesquisado	0 -10 pontos
2) Inovação e criatividade da pesquisa	0 -10 pontos
3) Conhecimento científico do problema abordado	0 -10 pontos
4) Metodologia científica	0 -10 pontos
5) Profundidade da Pesquisa e caráter investigativo	0 -10 pontos
6) Relevância científica e Socioambiental	0 -10 pontos
7) Adequação ao nível escolar dos expositores	0 -10 pontos
8) Desempenho dos expositores durante a apresentação do projeto	0 -10 pontos
9) Qualidade do Diário de pesquisa ou diário de Bordo	0 -10 pontos
10) Relatório de Pesquisa	0 -10 pontos
11) Banner	0 -10 pontos
Total	110 pontos

25. DO CRITÉRIO DE DESEMPATE

25.1. Caso ocorra empates no decorrer do processo de avaliação dos projetos, serão adotados os seguintes critérios para fins de desempate.

a) **Primeiro Critério de desempate –Aspectos Técnico-Científicos:** Será considerado a maior nota priorizado o projeto que obtiver a **melhor avaliação quanto à relevância da pesquisa, inovação e alinhamento com a linha de pesquisa**

b) **Segundo Critério de desempate** – Será considerado a maior nota quanto aos **Resultados e Análise:** o projeto que apresentar **maior profundidade investigativa e coerência entre os objetivos propostos e os resultados alcançados**

c) **Terceiro Critério de desempate** – Será considerado a maior nota quanto aos **Aspectos Técnicos e Científicos da exposição.** Persistindo o empate, será considerado o



desempenho da equipe na **apresentação oral e exposição dos materiais**, avaliando clareza na comunicação, domínio do conteúdo, criatividade e adequação ao nível de ensino.

26. DA PREMIAÇÃO

26.1. Os projetos classificados até o terceiro lugar serão premiados de acordo com o disposto no quadro abaixo:

26.2. O projeto classificado em 1º lugar nas categorias estabelecidas no item 15.1 deste edital em que constar professor (a) orientador (a) e professor (a) coorientador (a), observando item 3.3 a premiação será:

- a) professor (a) orientador (a) receberá o valor de R\$ 2000,00
- b) professor (a) coorientador (a) receberá o valor de R\$ 1000,00

26.3. O projeto que for classificado em 1º lugar nas categorias estabelecidas no item 15.1 deste edital em que constar somente professor (a) orientador (a) receberá o valor de R\$ 2.000,00.

26.4 . Quadro de Premiações de acordo com classificação e categorias:



Estado de Roraima
Prefeitura Municipal de Rorainópolis
Secretaria Municipal de Educação



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

26.4.1 – Premiação : Escola

QUADRO DE PREMIAÇÃO DOS PROJETOS DA IV FEIRA DE CIÊNCIAS MUNICIPAL – 2026						
ESCOLA						
Classificação.	Creche	Pré- Escola	De 1º ao 2º Ano	De 3º ao 5º Ano	De 6º ao 9º Ano	1ª a 3ª Série/Ano
1º	1-Unid. Impressora	1-Unid. Impressora	1- Unid. Impressora	1-Unid. Impressora	1.Unid. Impressora	1-Unid. Impressora
	1-Unid. Certificado	1-Unid. Certificado	1-Unid. Certificado	1-Unid. Certificado	1-Unid. Certificado	1-Unid. Certificado



Estado de Roraima
Prefeitura Municipal de Rorainópolis
Secretaria Municipal de Educação



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

26.4.2 – Premiação : Professor Orientador(a) e Coorientador(a):

QUADRO DE PREMIAÇÃO DOS PROJETOS DA IV FEIRA DE CIÊNCIAS MUNICIPAL – 2026						
PROFESSOR ORIENTADOR(A) E COORIENTADOR(A) – item 3.3 :						
Classificação.	Creche	Pré- Escola	De 1º ao 2º Ano	De 3º ao 5º Ano	De 6º ao 9º Ano	1ª a 3ª Série/Ano
1º	- Orientador: R\$ 2.000,00 - Certificado	- Orientador: R\$ 2.000,00 - Certificado	- Orientador: R\$ 2.000,00 - Certificado	- Orientador: R\$ 2.000,00 - Certificado	- Orientador: R\$ 2.000,00 - Certificado	- Orientador: R\$ 2.000,00 - Certificado
	- Coorientador: R\$ 1.000,00 - Certificado	- Coorientador: R\$ 1.000,00 - Certificado	- Coorientador: R\$ 1.000,00 - Certificado	- Coorientador: R\$ 1.000,00 - Certificado	- Coorientador: R\$ 1.000,00 - Certificado	- Coorientador: R\$ 1.000,00 - Certificado





Estado de Roraima
Prefeitura Municipal de Rorainópolis
Secretaria Municipal de Educação



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

26.4.3 Premiação - Equipes:

QUADRO DE PREMIAÇÃO DOS PROJETOS DA IV FEIRA DE CIÊNCIAS MUNICIPAL – 2026

EQUIPES

Classificação	Creche	Pré- Escola	De 1º ao 2º Ano	De 3º ao 5º Ano	De 6º ao 9º Ano /EJA	ENSINO MÉDIO REGULAR /EJA
1º	Kit experiência: Pequeno Cientista. Tarde de Lazer, Troféu, medalhas	Kit experiência: Pequeno Cientista. Tarde de Lazer (espaço de lazer a definir), Troféu, medalhas	Passeio para Boa Vista (Aqua Mak Park), Troféu, medalhas	Passeio ao Estado do Amazonas, visita ao MUSA, Parque dos Gigantes, Teatro Amazonas, Shopping, Troféu, medalhas.	Passeio ao Estado do Amazonas, visita ao MUSA, Parque dos Gigantes, Teatro Amazonas, Shopping, Troféu, medalhas.	Passeio ao Estado do Amazonas, visita ao MUSA, Parque dos Gigantes, Teatro Amazonas, Shopping, Troféu, medalhas, certificado.
2º	Kit experiência: Pequeno Cientista. Tarde de Lazer, Troféu, medalhas	Kit experiência: Pequeno Cientista- Tarde de Lazer (espaço de lazer a definir), Troféu, medalhas	Passeio em Boa Vista, no Teatro Municipal, Museu de Boa Vista, Bosque dos Papagaios, Mirante, Troféu, medalhas.	Passeio em Boa Vista, no Teatro Municipal, Museu de Boa Vista, Bosque dos Papagaios, Mirante, Troféu, medalhas.	Passeio em Boa Vista, no Teatro Municipal, Museu de Boa Vista, Bosque dos Papagaios, Mirante, Troféu, medalhas.	Passeio em Boa Vista, no Teatro Municipal, Museu de Boa Vista, Bosque dos Papagaios, Mirante, Troféu, Certificado e medalhas.
3º	Kit experiência: Pequeno Cientista. Tarde de Lazer, Troféu, medalhas	Kit experiência: Pequeno Cientista- Tarde de Lazer (espaço de lazer a definir), Troféu, medalhas	Troféu , medalhas e um momento de lazer em Rorainópolis	Troféu , medalhas e um momento de lazer em Rorainópolis	Troféu , medalhas e um momento de lazer em Rorainópolis	Troféu , medalhas, certificado e um momento de lazer em Rorainópolis
4º	Troféu e Medalhas.	Troféu e Medalhas.	Troféu e Medalhas.	Troféu e Medalhas.	Troféu e Medalhas.	Troféu e Medalhas.
5º	Troféu e Medalhas.	Troféu e Medalhas.	Troféu e Medalhas.	Troféu e Medalhas.	Troféu e Medalhas.	Troféu Medalhas.





Estado de Roraima
Prefeitura Municipal de Rorainópolis
Secretaria Municipal de Educação



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

Descrição do Kit na classificação 1º, 2º e 3º lugar no item 1.2, modalidades: Creche e Pré-escola

Creche, Pré-escola: Kits de Experiência (Premiação Pequeno Cientista)

- **Kit "Bolhas de Sabão Científicas":** Um frasco para fazer bolhas, estimulando o estudo de formas e superfícies.
- **Mini Kit de Jardinagem:** Um vasinho pequeno, terra e sementes (feijão, girassol) para acompanhar o crescimento.
- **Lupa de Investigador:** Para incentivar a observação de insetos, folhas e elementos da natureza

(Creche e Pré-escola): Tarde de lazeras escolas premiadas 1º, 2º e 3º Lugar 14: 00 às 17: 30

Cinema, Pula – pula, banho de neblina (bombeiros), brincadeiras lúdicas

Lanche: sorvete, bolo, dindim, pipoca, cachorro quente, suco natural.

Local tarde de Lazer: Será definido posteriormente pela secretária de educação municipal.





Estado de Roraima
Prefeitura Municipal de Rorainópolis
Secretaria Municipal de Educação



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

26.5. É de responsabilidade do professor (a) orientador (a) e coorientador (a) dos projetos premiados, acompanhar sua equipe durante os eventos de premiação posterior a realização da feira de Ciências Municipal.

27. CRONOGRAMA DE REALIZAÇÃO DAS FEIRAS DE CIÊNCIAS NAS ESCOLAS DA REDE MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS.

27.1. As instituições de ensino municipais deverão realizar suas feiras de ciências preferencialmente nas datas estipuladas neste edital, afim de garantir sua participação na seletiva para a feira municipal e estadual de Ciências:

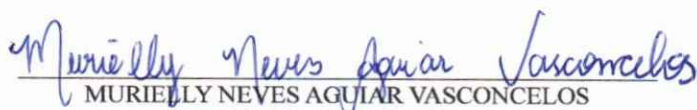
ESCOLAS	PERÍODO
ESCOLAS DO CAMPO	03/08/26 a 07/08/26
ESCOLAS DOS DISTRITOS	10/08/26 a 14/08/26
ESCOLAS DA SEDE	17/08/26 a 28/08/26
ESCOLAS DO BAIXO RIO BRANCO	08/09/26 a 11/09/26

27.2. Os 3 (três) primeiros projetos que mais pontuarem em cada instituição escolar por modalidade de ensino estarão classificados para participar da IV Feira de Ciências Municipal de Rorainópolis.

27.3. O Professor Orientador e a escola são responsáveis pelos estudantes que estiverem participando da IV FCMRLIS, bem como dos materiais que serão utilizados nos stands.

27.4. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Organizadora da IV FCMRLIS

Rorainópolis/RR, 13 de maio de 2026.



MURIEELLY NEVES AGUIAR VASCONCELOS
Secretária Municipal de Educação
Decreto – P N° 066/2025





Estado de Roraima
Prefeitura Municipal de Rorainópolis
Secretaria Municipal de Educação



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

ANEXO I

TERMO DE AUTORIZAÇÃO DOS PAIS OU RESPONSÁVEIS

No caso de haver na equipe estudantes menores de idade, os pais ou responsáveis devem assinar a Ficha de Autorização abaixo, que deverá ser enviada juntamente com o formulário de inscrição.

OBSERVAÇÃO: ENCAMINHAR CÓPIA DA CARTEIRA DE IDENTIDADE E CPF DO MENOR.

AUTORIZAÇÃO DOS PAIS OU RESPONSÁVEIS
AUTORIZAÇÃO

Eu _____, tenho ciência da participação do (a) meu (minha) filho (a) menor de idade: _____, no projeto inscrito neste formulário e o autorizo a participar das atividades, **IV FEIRA DE CIÊNCIAS MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS - FCMRLIS com o tema: Diversidade na Ciência e Empreendedorismo: Diferentes Pessoas, Grandes Descobertas e Soluções Inovadoras.**”

Rorainópolis – RR, ____ de _____ de 2026.

Assinatura do pai ou responsável





Estado de Roraima
Prefeitura Municipal de Rorainópolis
Secretaria Municipal de Educação



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

ANEXO II

TERMO DE AUTORIZAÇÃO DO USO DE IMAGEM E VOZ

Eu, _____,
portador (a) da Cédula de Identidade nº _____, inscrito (a) no
CPF _____ sob nº _____, residente na
Rua _____ nº _____, na cidade
de _____, AUTORIZO o uso de minha imagem e voz
(ou do(a) menor sob minha responsabilidade) em fotos, filme ou vídeo, sem finalidade
comercial, para serem utilizadas no trabalho, apresentado na IV FEIRA DE
CIÊNCIAS MUNICIPAL DE RORAINÓPOLIS - FCMRLIS com o tema
"Diversidade na Ciência e Empreendedorismo: Diferentes Pessoas, Grandes
Descobertas e Soluções Inovadoras".

A presente autorização é concedida a título gratuito, abrangendo o uso da
imagem acima mencionada em todo território nacional e no exterior, em todas as suas
modalidades e, em destaque: homepage, plataforma de exposição da feira, divulgação
em geral.

Destaque, das seguintes formas:

- Nas redes sociais oficiais da SEMED
- Homepage;
- Divulgação em geral. Por esta ser a expressão da minha vontade, declaro que autorizo o uso acima descrito sem que nada haja a ser reclamado a título de direitos conexos à minha imagem, voz ou a qualquer outro.

Rorainópolis – RR, ____ de _____ de 2026.

Assinatura do Responsável





ANEXO III

DIÁRIO DE BORDO OU DIÁRIO DE PESQUISA

O Diário de Bordo deve conter:

- O registro detalhado e preciso: dos fatos, dos passos, das descobertas e das novas indagações;
- O registro das datas e locais das investigações;
- O registro dos testes e resultados alcançados; as entrevistas conduzidas etc.

1ª Etapa: Na parte superior, indique a DATA DO REGISTRO;

2ª Etapa: Coloque um TÍTULO (ex: tabulação de dados, conversa com orientador, montagem do protótipo, pesquisa bibliográfica etc.);

3ª Etapa: Escreva os REGISTROS observados e realizados (textos, tabelas, desenhos, imagens etc.);

4ª Etapa: Cite as REFERÊNCIAS bibliográficas utilizadas na pesquisa



Estado de Roraima
Prefeitura Municipal de Rorainópolis
Secretaria Municipal de Educação



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

ANEXO IV

Orientações: anexar esse relatório em forma de PDF no ato da inscrição on-line.

DADOS DE IDENTIFICAÇÃO
Título do Projeto:
Grande Área: () Ciências Exatas e da Terra () Biológicas, Ambiental e da Saúde () Sociais Aplicadas () Humanas
Introdução (breve apresentação do projeto – no máximo 1 página)
Objetivo Geral (o que pretende realizar, onde e quando)
Objetivos Específicos
Justificativa (por que realizar esta pesquisa científica – no máximo 1 página)
Metodologia (em quais procedimentos ou orientação científica o projeto se fundamenta – no máximo 2 páginas)
Resultados e Discussão (discussão dos resultados – no máximo 3 páginas)
Considerações finais (no máximo 1 página)
Referência bibliográfica (no mínimo 3 referências bibliográficas)
Local da realização da pesquisa
Período de realização da pesquisa
Nome do Professor-Orientador





ANEXO V

PARA ELABORAÇÃO DO BANNER TÍTULO DA PESQUISA

- Nome do Estudante 1;
- Nome do Estudante 2;
- Nome do Estudante 3;
- Nome do professor (Orientador);
- Nome do professor (Coorientador);
- Nome do orientador científico (Orientador Científico).

INTRODUÇÃO

- Breve problematização do tema.
- Fonte Arial, tamanho 26, espaçamento 1,5.

OBJETIVO

- Objetivo geral e específicos.
- Fonte Arial, tamanho 26, espaçamento 1,5.

METODOLOGIA

- Apresente método e material utilizado na pesquisa.
- Tente usar imagens, organogramas, esquemas.
- Fonte Arial, tamanho 26, espaçamento 1,5.

RESULTADOS

- Indicar e discutir os principais resultados.
- Fonte Arial, tamanho 26, espaçamento 1,5.



Estado de Roraima
Prefeitura Municipal de Rorainópolis
Secretaria Municipal de Educação



COORDENAÇÃO DA FEIRA DE CIÊNCIAS

CONCLUSÃO

- Apresenta as conclusões da pesquisa.
- Fonte Arial, tamanho 26, espaçamento 1,5.

REFERÊNCIAS

- Apenas aquelas usadas no banner, formato ABNT.
- Fonte Arial, tamanho 20, espaçamento simples.

DADOS EXTRAS

- E-mail para contato: (E-mail do professor-orientador).
- Logo da Instituição da Escola.
- Logo da Instituição responsável pelo evento.
- Logo do Município.
- Slogan da Feira Municipal:

