

Orientação Pedagógica nº 054/2023 - Assessoria Pedagógica - Programa PEA (Campo Limpo)

Orienta a coordenadora pedagógica e docentes do 4º e 5º ano das unidades educacionais quanto à realização do PEA - Campo Limpo 2023.

A Secretaria Municipal de Educação (SME), no uso das atribuições que lhe são conferidas, orienta a coordenadora pedagógica e docentes do 4º e 5º ano quanto à realização do PEA - Campo Limpo 2023.

1. Quanto ao Programa de Educação Ambiental (PEA) - Campo Limpo

O Programa de Educação Ambiental (PEA) do Sistema Campo Limpo tem como objetivo conscientizar professores e alunos do 4º e 5º anos do Ensino Fundamental para a responsabilidade compartilhada dos diversos atores da sociedade na gestão adequada de embalagens vazias e outros resíduos sólidos.

Os concursos de desenho e de redação integram o conjunto de atividades propostas para as escolas participantes do Programa de Educação Ambiental Campo Limpo (PEA), cujo foco é a responsabilidade compartilhada pela gestão dos resíduos sólidos.

A edição 2023 do PEA aborda **o conceito da ecoeficiência**, mostrando como nossas ações do dia a dia podem ser menos impactantes ambientalmente e mais justas e sustentáveis para as pessoas e para o planeta.

2. Quanto aos participantes do projeto

Participarão do desenvolvimento do Programa, a equipe da Secretaria Municipal de Educação, as coordenadoras pedagógicas das unidades educacionais, os docentes e estudantes do 4º e 5º anos da rede municipal de ensino de Umuarama.

3. Quanto às etapas de desenvolvimento do programa

As ações pedagógicas relacionadas ao programa deverão ser planejadas anteriormente ao início dos trabalhos em sala de aula, considerando as seguintes etapas de desenvolvimento:

- Conscientização dos estudantes acerca do tema: **Resíduos sólidos: Responsabilidade Compartilhada: "Casa ecoeficiente"**. A proposta desta edição é familiarizar-se com o conceito de ecoeficiência, discutindo coletivamente em sala de aula e realizando as

atividades práticas propostas no Caderno do Professor. Neste ano o Caderno do Professor do kit PEA 2023 continua a promover a integração entre o meio físico e o digital por meio de **QR Code**. Ao apontar a câmera do celular para esses códigos, os educadores serão direcionados a abordagens complementares inéditas aqui no site do PEA, na página **QR Codes PEA 2023**. Espera-se que os estudantes possam produzir trabalhos, a partir de sua própria experiência com o material do PEA, estimulando novas atitudes e ajudando a fixar o conhecimento com clareza.

- Produção do desenho na categoria do 4º ano e da redação - gênero narrativo na categoria do 5º ano.

3.1 Quanto ao cronograma de desenvolvimento

O desenvolvimento das atividades com os estudantes será realizado de acordo com cronograma a seguir:

- 4º ano - Rotina 23 - 25/07 e 26/07 e Rotina 24 - de 28 de julho a 02 de agosto de 2023;
- 5º ano - Rotina 23 - de 25/07 a 27/07 e Rotina 24 - de 31 de julho a 03 de agosto de 2023.

3.2 Quanto ao lançamento no Registro de Classe Online (LRO)

- Lançar frequência.
- Clicar em Salvar e Incluir conteúdo.
- Clicar em Aula Extracurricular.
- Registrar nas Observações: Programa de Educação Ambiental - PEA - Campo Limpo (Resíduos Sólidos: Responsabilidade Compartilhada “No desafio da Ecoeficiência”).

4. Das normas para a apresentação do desenho e redação para a participação no concurso PEA - Campo Limpo 2023

4.1 Quanto aos critérios de seleção do desenho na categoria do 4º ano

- **Os desenhos deverão ser inspirados na atividade 4 - Podcast Casa Ecoeficiente.** Os estudantes poderão relembrar e **selecionar as melhores dicas e ações ecoeficientes** que foram propostas durante a realização da atividade e **representá-las em um desenho à mão livre na temática “Casa Ecoeficiente”.**
- Cada escola deverá selecionar um único desenho para representá-la. O desenho deverá ser realizado **na folha padrão do concurso**, preenchido os campos de identificação: Tema do concurso, nome do (a) estudante, nome do (a) professor (a),

nome da escola e data. Os professores deverão basear-se no conteúdo dos kits educativos para preparar os estudantes a produzirem seus trabalhos;

- Link de acesso a folha padrão: <https://inpevcampolimpo.org.br/wp-content/uploads/2019/02/PEA-Folha-de-Desenho.pdf>
- O (a) estudante deverá fazer um desenho à mão livre, na técnica em que preferir (giz de cera, hidrocor, lápis de cor ou guache, entre outros), inspirado no tema proposto;
- Não serão aceitas colagens ou cópias de obras existentes.
- Para a escolha dos melhores desenhos, os critérios são: adequação ao tema, criatividade e originalidade e distribuição do desenho na página.

4.2 Quanto aos critérios de seleção da redação na categoria do 5º ano

- As redações deverão ser inspiradas na **elaboração do roteiro para o podcast da atividade 4 - Podcast Casa Ecoeficiente**. De forma individual e inspirados na realização da atividade, os estudantes vão escrever um texto sobre o que entendem por ecoeficiência e dar dica(s) sobre como praticá-la em casa em questões como uso da água e outros recursos naturais, gastos de energia, combate ao desperdício e outras dicas aprendidas no PEA, de modo a ter uma vida mais sustentável;
- **Cada escola deverá selecionar uma única redação para representá-la**. A redação deverá ser realizada **na folha padrão do concurso**, preenchido os campos de identificação: Tema do concurso, nome do (a) estudante, nome do (a) professor (a), nome da escola e data. Os professores deverão basear-se no conteúdo dos kits educativos para preparar os estudantes a produzirem seus trabalhos;
- Link de acesso a folha padrão: <https://inpevcampolimpo.org.br/wp-content/uploads/2019/02/PEA-Folha-de-Reda%C3%A7%C3%A3o.pdf>
- A redação deverá fazer uma redação com no **mínimo 20 linhas**, utilizando o gênero narrativo;
- **IMPORTANTE**: a redação deve ser escrita em caneta azul ou preta. Rasuras devem ser evitadas.
- O texto não poderá ser dotado de desenhos, ilustrações ou enfeites de qualquer natureza. Não serão aceitas cópias ou trechos de obras existentes.
- Os critérios de seleção são: adequação ao tema, clareza e coerência textual.

5. Das etapas de premiação

O concurso será realizado em três etapas a saber:

- a) 1ª etapa - por escola: cada escola deve escolher o melhor desenho e a melhor redação de sua respectiva turma. A coordenação pedagógica, juntamente com o diretor e comunidade escolar, selecionará 1(um) desenho e (uma) redação para representar a escola na etapa regional. **O desenho e a redação escolhidos pela escola deverão ser entregues na Secretaria Municipal de Educação - SME até dia 10/08/2023, aos cuidados da coordenadora educacional Elaine.**
- b) 2ª etapa - nível regional: uma comissão formada por membros da SME e equipe do Instituto Nacional de Processamento de Embalagens Vazias - Inpev seleciona 3 (três) classificados em cada categoria. A premiação para cada categoria será de acordo com a tabela abaixo:
- Categoria desenho (4º ano)

Classificação	Aluno	Professor	Escola
1º lugar	Bicicleta	Tablet	Modem/Roteador wifi
2º lugar	Kit escolar	Teclado e mouse sem fio	Teclado e mouse sem fio
3º lugar	Jogo de tabuleiro	Mouse sem fio	Mouse sem fio

- Categoria redação (5º ano)

Classificação	Aluno	Professor	Escola
1º lugar	Bicicleta	Tablet	Modem/Roteador wifi
2º lugar	Kit escolar	Teclado e mouse sem fio	Teclado e mouse sem fio
3º lugar	Jogo de tabuleiro	Mouse sem fio	Mouse sem fio

- c) 3ª etapa - nível estadual: Os desenhos e as redações finalistas da etapa local (um por turma) serão avaliados por uma comissão julgadora em São Paulo. A Comissão reconhecerá os 3 (três) desenhos e as 3(três) redações mais interessantes do Brasil, além de suas respectivas escolas e professores. Os resultados da etapa nacional serão divulgados pelo InpEV a partir da segunda quinzena de outubro de 2023. Serão premiados os trabalhos vencedores classificados em primeiros, segundos e terceiros lugares na etapa nacional dos concursos.

Secretaria Municipal de Educação
Umuarama, 30 de junho de 2023.