



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBANOS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA**  
**CURITIBANOS - SC**



**EDITAL I FEIRA MUNICIPAL DO CONHECIMENTO 2017**

**1. DA ENTIDADE**

A Secretaria de Educação e Cultura de Curitiba, realizará a I Feira Municipal do Conhecimento no dia 24 de outubro de 2017 com exposição de trabalhos mediante as normas contidas no presente regulamento.

**2. OBJETIVOS DO EVENTO**

- I. Estimular a investigação e a busca de conhecimento de forma cotidiana e integrada com toda a comunidade escolar, conduzida e desenvolvida pelos estudantes;
- II. Envolver participações ativas, práticas e conceituais de alunos e professores, na construção e desenvolvimento de projetos;
- III. Incentivar a participação dos alunos e professores em eventos científicos desta natureza;
- IV. Desenvolver o senso crítico de um bom cidadão, através da pesquisa, do trabalho em grupo, da interpretação, da leitura, da socialização, troca de experiências, adquirindo ainda mais conhecimento sobre o tema trabalhado.

**3. JUSTIFICATIVA**

Pensando no desenvolvimento cognitivo dos alunos da Rede Municipal, a Secretaria de Educação e Cultura, desenvolverá o projeto I Feira Municipal do Conhecimento, nas Unidades da Rede Municipal de Ensino.

O projeto envolverá todas as disciplinas sendo interdisciplinar, tendo como referência o tema **SUSTENTABILIDADE**, cada Instituição desenvolverá um trabalho de pesquisa dentro da sua Unidade. Ficando a cargo de cada UE (Unidade Escolar) a forma como organizará a Etapa Escolar.

Cada UE organizará a I Feira do Conhecimento interna (Etapa Escolar), todas as salas devem participar com um projeto, um grupo de \*avaliadores selecionarão os melhores trabalhos, que farão parte da Etapa Municipal, que se realizará no Núcleo Municipal Rotary, seguindo a data conforme o cronograma.

**4. PROGRAMAÇÃO**

A I Feira Municipal do Conhecimento, acontecerá no dia 24 de outubro 2017, consistindo em 4 etapas definidas.

01/08 a 17/09	Organização/ Pesquisa Unidade
18 a 22/09	Exposição e preparação – Etapa Escolar
25 a 29/09	Explanação e avaliação - Etapa Escolar
24/10	Etapa Municipal Final
25/10	Premiação

\*Os avaliadores serão nomeados pela Secretaria de Educação e Cultura, não tendo qualquer tipo de vínculo com a mesma.

A culminância ocorrerá com a etapa Municipal Final com a classificação dos melhores trabalhos selecionados e em andamento na pesquisa, esta etapa será feita através de exposição aberta a toda comunidade escolar nos períodos matutino, vespertino e noturno.

## **5. DESCRIÇÃO GERAL DO PROJETO CIENTÍFICO DA I Feira Municipal do Conhecimento**

### **5.1 Da Abrangência**

O propósito é envolver e incentivar diretores, coordenadores, professores e alunos da Rede Municipal de Ensino ao conhecimento e práticas das etapas do desenvolvimento científico apresentado através de projetos que venham de encontro com o tema: SUSTENTABILIDADE.

### **5.2 Dos Projetos Participantes**

Poderão participar todos os alunos em suas respectivas séries e turnos, relacionados às categorias propostas neste Edital.

### **5.3 Dos Critérios de Participação/Orientação dos Projetos Científicos**

#### **5.3.1 Dos Critérios de Participação/Orientação dos Projetos Científicos na Educação Infantil**

I. Serão aceitos projetos formados pela turma, sendo que a equipe deverá se dividir discriminando os dois alunos expositores e os demais serão como colaboradores atuando no estudo de pesquisa e campo.

II. Os projetos deverão ter a participação dos 2 (dois) professores da sala.

#### **5.3.2 Dos Critérios de Participação/Orientação dos Projetos Científicos no Ensino Fundamental I**

I. Serão aceitos projetos formados pela turma, sendo que a equipe deverá se dividir discriminando os 02 alunos expositores e os demais serão como colaboradores atuando no estudo de pesquisa e campo.

II. Os projetos deverão ter a participação de 01 (um) professores orientador.

#### **5.3.3 Dos Critérios de Participação/Orientação dos Projetos Científicos no Ensino Fundamental II e Ensino Médio**

I. Serão aceitos projetos formados pela turma, sendo que a equipe deverá se dividir discriminando os 04 alunos que serão pesquisadores e expositores.

II. Os projetos deverão ter a participação de 01 (um) professor orientador.

III. O professor poderá orientar até dois projetos.

### **5.4 Das Categorias e do Processo de Seleção**

#### **5.4.1 Dos Projetos Científicos**

Cada sala/turma apresentará projetos contemplando o tema proposto para a I Feira Municipal do Conhecimento. Podendo ser utilizado diversos recursos para a execução do projeto de acordo com a necessidade de cada instituição, de cada sala e de cada projeto.

#### **5.4.2 Das etapas**

Os projetos deverão ser apresentados seguindo um cronograma de exposição que consiste em 2 etapas.

- **Primeira Etapa Escolar:** Apresentação na escola dos projetos dos alunos (manhã, tarde e noite), em horário de aula com visitas de alunos, professores, avaliadores pais e comunidade geral.
- **Segunda Etapa Municipal:** Apresentação no **Núcleo Municipal Rotary** dos projetos dos alunos selecionados na primeira etapa. Nos períodos (manhã, tarde e noite), aberto para visita de toda comunidade.
- **Terceira Etapa:** Apresentação dos vencedores e premiação dos projetos selecionados na segunda etapa municipal.

#### **5.4.3. Da seleção**

Cada escola organizará a I Feira Municipal do Conhecimento Interna, nessa etapa a Comissão avaliadora escolherá o melhor projeto por segmento indicando-o para a segunda etapa.

## **6. DAS RESPONSABILIDADES**

**6.1 DIREÇÃO E COORDENAÇÃO:** Será responsável pela articulação e mobilização da Escola para o desenvolvimento da pesquisa na rotina escolar afim de que estes projetos participem das etapas de apresentações e culminância na I Feira Municipal do Conhecimento.

### **6.2 DOS PROFESSORES**

#### **6.2.1 Dos Professores De Educação Infantil E Ensino Fundamental I**

Serão responsáveis pela organização, desenvolvimento e apresentação do projeto em suas respectivas salas.

#### **6.2.2 Dos Professores Do Ensino Fundamental II E Ensino Médio**

É de responsabilidade de cada professor orientar e acompanhar, estabelecendo semanalmente metas aos seus alunos dividindo-os em grupos menores discriminando os quatro alunos expositores que atuarão como colaboradores atuando no estudo de pesquisa, experimentos, análises de dados, entrevistas e banner, dentre outros.

**6.3 DOS ALUNOS:** Ficam responsáveis em pesquisar, realizar experiências, entrevistas, análises e seguir as orientações do professor orientador cumprindo as metas por ele estabelecidas. Também é de responsabilidade dos alunos o registro diário das etapas que realizaram para desenvolver o projeto relatando todos os fatos e datas respectivas, bem como a confecção de materiais.

## **7. DA INSCRIÇÃO**

**7.1 Os responsáveis pelos trabalhos selecionados deverão preencher os seguintes anexos:**

- I. Ficha de Inscrição por Projeto/Dados de Identificação – Anexo I
- II. Anexar junto a ficha de inscrição o Projeto – modelo do projeto anexo II

### **7.2. Procedimento Da Inscrição Para A Etapa Municipal**

a) **A Inscrição:** As fichas de inscrições deverão ser entregues na Secretaria Municipal de Educação e Cultura até o dia 06 de outubro de 2017.

Os trabalhos selecionados nas primeiras etapas para participarem da I Feira do Conhecimento Municipal (segunda etapa) deverão preencher o anexo I e entregar na Secretaria Municipal de Educação e Cultura até o dia 06 de outubro de 2017.

## **8. LOCAIS DE APRESENTAÇÃO**

A primeira etapa será em cada Unidade Escolar, a segunda etapa será no Núcleo Municipal Rotary, cada instituição terá a responsabilidade de organizar materiais e equipamentos, que forem necessários e sobre eles assumir total responsabilidade.

Os locais poderão ser personalizados com fotos e/ou colagens de forma organizada e criativa, não sendo indicada a poluição visual nem ultrapassar o espaço disponibilizado.

## **9. REGRAS DE SEGURANÇA**

Todo material utilizado para realização da I Feira Municipal do Conhecimento passará pela conferência da Unidade Escolar e a mesma se responsabilizará pela segurança dos alunos e visitantes.

## **10. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DOS PROJETOS**

### **10.1 Da Avaliação:**

A desenvoltura oral na defesa do trabalho, expondo como foi o estudo durante esse período será o foco da avaliação.

Cada projeto será avaliado por, 03 (três) avaliadores, seguindo as categorias descritas no 10.2 .

Durante todo o evento, os alunos expositores deverão permanecer em seu estande apresentando o projeto a comunidade. A ausência no estande poderá ocasionar a desclassificação.

### **10.2 CATEGORIAS**

#### **10.2.1 Da Apresentação Oral (30%)**

A apresentação deve ser de forma clara e objetiva. Cada equipe dispõe de *até 10 minutos*, que deve ser distribuídos/administrados pela equipe de forma que tenha tempo para a sua explanação e, ainda tenha tempo para as possíveis perguntas e considerações do avaliador. Os expositores deverão se apresentar com UNIFORME da Rede Municipal de Ensino e devidamente identificados (crachá que será padronizado pela Secretaria de Educação)

#### **10.2.2 Criatividade e Inovação (20%)**

Criatividade é pensar coisas novas, inovação é fazer coisas novas e valiosas. Inovação é a implementação de um “novo” ou “significativamente” melhorado produto (bem ou serviço), processo de trabalho ou prática de relacionamento entre pessoas, grupos ou organizações como uma contribuição social.

Nem sempre a inovação é o resultado da criação de algo totalmente novo mas, com muita frequência, é o resultado da combinação original de coisas já existentes. Algumas importantes inovações consistem de novos usos para objetos e tecnologias preexistentes.

#### **10.2.3 Metodologia e conhecimento Científico (30%)**

Os educandos precisam ser capazes de explicar como procederam as suas investigações; apresentando o projeto de acordo com as especificidades descritas neste edital (anexo 02); que instrumentos eles utilizaram para coletar dados; quais as fontes que eles pesquisaram, como eles tiveram acesso a tais fontes, bem como em que período desenvolveram suas pesquisas. Todas estas explicações devem ter como amparo os conhecimentos científicos adquiridos. Precisa demonstrar que aprenderam significativamente os conceitos implicados associados ao trabalho defendido, e que desenvolveram a capacidade de responder questionamentos sobre o seu trabalho de posse dos conhecimentos científicos.

#### **10.2.4 Clareza e objetividade na apresentação do trabalho (20%)**

Os autores devem planejar com clareza e objetividade a sua apresentação de modo que o tempo seja otimizado e as informações compartilhadas possam ser bem explicadas e bem interpretadas. Um bom entrosamento (apresentação compartilhada) entre os alunos/expositores se faz importante para este quesito. Este entrosamento se refere a um sequenciamento lógico e dinâmico, levando-se em consideração a participação dos quatro alunos na apresentação do trabalho.

## **11. CLASSIFICAÇÃO E PREMIAÇÃO DOS PROJETOS**

### **11.1 Da Classificação**

Serão classificados e premiados os projetos que atingirem a maior pontuação, em cada categoria, e de acordo com a sua pontuação, em primeiro, segundo e terceiro lugares, exceto o Ensino médio que será apenas primeiro e segundo lugar.

## **11.2 Da Premiação dos Projetos na culminância**

### **11.2.1 Educação Infantil**

1º LUGAR: 40 Laptops (brinquedo infantil com jogos educativos, não acessa internet) premiação para todos os alunos da sala.

2º LUGAR: 40 jogos educativos para todos os alunos da sala.

3º LUGAR: 40 medalhas de participação para toda a turma.

#### PROFESSORES (AS):

1º LUGAR: Notebook para os dois professores da sala.

2º LUGAR: Tablet para os dois professores da sala.

3º LUGAR: Tablet para os dois professores da sala.

#### COORDENADOR(A)

Notebook para o coordenador do trabalho selecionado em 1º lugar.

Tablet para o coordenador do trabalho selecionado em 2º e 3º lugar

### **11.2.2 Ensino Fundamental I**

1º LUGAR: 40 Tablets premiação para todos os alunos da sala.

2º LUGAR: 40 jogos educativos para todos os alunos da sala.

3º LUGAR: 40 medalhas

#### PROFESSORES (AS):

1º LUGAR: Notebook para o professor regente da sala, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.

2º LUGAR: Tablet para o professor regente da sala, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.

3º LUGAR: Tablet para o professor regente da sala, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.

#### DIRETOR

Notebook para o diretor da escola do trabalho selecionado em 1º lugar.

Tablet para o diretor da escola do trabalho selecionado em 2º e 3º lugar.

### **11.2.3 Ensino Fundamental II**

1º LUGAR: Smartphone para cada integrante da equipe (4) alunos.

2º LUGAR: Bicicleta para cada integrante da equipe (4) alunos.

3º LUGAR: Medalhas para cada integrante da equipe (4) alunos.

#### PROFESSORES (AS):

1º LUGAR: Notebook para o professor orientador, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.

2º LUGAR: Tablet para o professor orientador, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.

3º LUGAR: Tablet para o professor orientador, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.

#### DIRETOR

Notebook para o diretor da escola do trabalho selecionado em 1º lugar.

Tablet para o diretor da escola do trabalho selecionado em 2º e 3º lugar.

### **11.2.4 Ensino Médio**

1º LUGAR: Smartphone para cada integrante da equipe (4) alunos.

2º LUGAR: Medalhas para cada integrante da equipe de quatro (4) alunos.

#### PROFESSORES (AS):

1º LUGAR: Notebook para o professor orientador, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.

2º LUGAR: Tablet para o professor orientador, responsável pelo desenvolvimento do trabalho.

### **11.3 Da Premiação demais participantes**

**11.3.1** Caso a Unidade Escolar seja premiada em mais de uma categoria o gestor e professor não poderão acumular premiação, podendo escolher o prêmio.

**11.3.2 Para Educação Infantil e Ensino Fundamental I** a sala premiada (ganhadora) que tenha 2º professor, o mesmo será premiado com um tablet.

### **11.4 Casos Omissos**

Os casos omissos sobre AVALIAÇÃO, JULGAMENTO E CLASSIFICAÇÃO serão resolvidos pela Comissão Coordenadora da I FEIRA MUNICIPAL DO CONHECIMENTO.

## **12. SITUAÇÕES PASSÍVEIS DA PENALIDADE DE ELIMINAÇÃO**

A não observância das normas estabelecidas neste regulamento implicará prejuízos na avaliação dos projetos inscritos.

Atos de indisciplina ou omissão, por parte de todos os alunos, serão encaminhados à Comissão Coordenadora da I FEIRA MUNICIPAL DO CONHECIMENTO e estarão sujeitos à perda de pontos ou à desclassificação.

Casos especiais serão analisados pela Comissão Coordenadora da I FEIRA MUNICIPAL DO CONHECIMENTO.



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBANOS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA**  
**CURITIBANOS - SC**



**I FEIRA MUNICIPAL DO CONHECIMENTO**  
**FICHA DE INSCRIÇÃO ETAPA MUNICIPAL**

**DADOS DE IDENTIFICAÇÃO**

**NOME DO PROJETO:** \_\_\_\_\_

**NOME DA UNIDADE ESCOLAR:** \_\_\_\_\_

**NOME DO (OS) PROFESSOR (ES) ORIENTADOR (ES):** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**NOME DO DIRETOR/ COORDENADOR:**  
\_\_\_\_\_

**NOME DOS EXPOSITORES:**  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**RESUMO DO TRABALHO:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**OBS. ENVIAR UMA CÓPIA DO PROJETO JUNTO A ESSA FICHA.**

**DATA:**

**ASSINATURA DOS RESPONSÁVEIS**



**PREFEITURA MUNICIPAL DE CURITIBANOS**  
**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA**  
**CURITIBANOS - SC**



## **1 TÍTULO DO PROJETO**

## **2 INTRODUÇÃO**

### **2.1 JUSTIFICATIVA**

É o momento de se dizer qual é a relevância (pessoal, social, científica), de seu problema de pesquisa.

### **2.2 OBJETIVO GERAL**

**EXEMPLOS DE VERBOS:** Avaliar, analisar, aplicar, apreciar, comparar, compreender, conhecer, considerar, crer, demonstrar, desenvolver, reconhecer, saber, usar, aceitar, assumir, cooperar, gostar, interessar-se por, julgar, manifestar, prever, reforçar

#### **2.2.1 Objetivos Específicos**

**EXEMPLOS DE VERBOS:** Anotar, apontar, caracterizar, calcular, coletar, determinar, deduzir, definir, descrever, detectar, discriminar, distinguir, dizer, desdobrar, especificar, aumentar, explicar, estruturar, estabelecer, escolher, elaborar, exemplificar, formular, grupar, identificar, indicar, listar, planejar, preparar, relacionar, responder, representar, selecionar, transferir, aplicar, assimilar, classificar, contrastar, diferenciar, enunciar, escolher, exemplificar, listar, formular, localizar, responder, resolver, selecionar, sintetizar.

## **3 REFERENCIAL TEÓRICO**

É importante reforçar que o resumo deve ser a síntese do trabalho/pesquisa com uma limitada quantidade de palavras.

Este resumo será entregue para os avaliadores e servirá de base para a avaliação dos projetos/pesquisas.

## **4 METODOLOGIA/ RECURSOS**