Prefeitura Municipal de Curitiba

Secretaria Municipal da Educação

Superintendência Executiva

Coordenadoria de Tecnologias Digitais e Inovação

Av. João Gualberto, 623 – 3º. Andar – Torre C

80030-000 Alto da Glória – Curitiba/PR

Tel (41) 3350-3086

[www.curitiba.pr.gov.br](http://www.curitiba.pr.gov.br)

# **TÍTULO**

# Curitiba, 2018

1. **NOME DO EVENTO (TORNEIO, CAMPEONATO)**: Até 120 caracteres.
2. **PROPONENTES**: Nome do(a) profissional responsável pelo projeto de robótica na unidade; matrícula; nome da unidade; nome do(a) Diretor(a); telefone da unidade.
3. **JUSTIFICATIVA**: Colocar os problemas percebidos que justifiquem a necessidade da participação no evento e como a participação pode contribuir para a solução/minimização do problema.
4. **OBJETIVOS**: Três objetivos. Máximo 1000 caracteres.
5. **METODOLOGIA**: Deve ser prevista APLICABILIDADE, SOCIALIZAÇÃO e NTERVENÇÃO, das práticas desenvolvidas a partir dos estudos realizados para a participação no evento.
6. **PARTICIPANTES**: Especificar nome, idade, data de nascimento e a turma/ano dos participantes.
7. **DATA, HORÁRIO E LOCAL DO EVENTO**: especificar a data e horário. Caso seja mais de um dia de evento, indicar a cada dia o horário de início e fim das atividades

1. **CRONOGRAMA DE ATIVIDADES ANTERIORES AO EVENTO**: deve contemplar as atividades que serão realizadas com a turma em preparação para o evento, dentro e fora da unidade, durante o horário das aulas do projeto. Deve incluir as saídas de estudos da turma que exijam transporte da SME, conforme o exemplo abaixo:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Período** | **Atividade** | **Local** |
| Semana 1 (04-08/06) | Estudo de estrutura de robôs com sucata | Na unidade |
| Semana 2 (11-15/06) | Estudo de estrutura de robôs com sucata | UTFPR – Campus XXX |
| Semana 3 (18-22/06) | Construção de robô com materiais recicláveis | Na unidade |
| Semana 4 (25-29/06) | Construção de robô (finalização) | Na unidade |
| Semana 5 (02-06/07) | Programação de robôs com S4A | Na unidade |
| Semana 6 (06-10/08) | Programação de robôs com S4A | UTFPR – Campus XXX |
| Semana 7 (13-17/08) | Testes com robô para prova prática | Na unidade |
| Semana 8 (20-24/08) | Testes com robô para prova prática | Na unidade |
| Semana 9 (27-31/08) | Testes com robô para prova prática | Na unidade |

Edifício Delta

Av. João

Gualberto, 623 -

7º andar

1. **RECURSOS NECESSÁRIOS**:

Informar os materiais necessários para a realização do curso, incluindo transporte (com previsão de data).

1. **AVALIAÇÃO**:

Após a participação, será necessário entregar uma síntese sobre os estudos e a preparação para a participação, fazendo apontamentos importantes, indicando se os objetivos foram atingidos ou não, entre outros.

11. **ASSINATURA DOS(AS) PROPONENTES**:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nome do (a) professor(a))

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Nome do(a) Diretor(a)

**PRAZOS PARA ENVIO:**

**ATÉ 20 DIAS ANTES DO INÍCIO DAS ATIVIDADES PREVISTAS NO CRONOGRAMA.**