

## V Mostra do Conhecimento Científico - Normas Gerais

1) Data: 25 de agosto de 2018 das 8h30 às 13h.

2) Cada trabalho deverá ter, **NO MÁXIMO, 3 alunos e, obrigatoriamente, um Professor Orientador**. O Coorientador é opcional.

2.1) É preciso que o professor orientador esteja ciente que está responsável pelo seu grupo, podendo assim ajudar ao desenvolvimento do trabalho.

3) Para a inscrição, os participantes deverão preencher a ficha de inscrição até 03/08/2018 pela internet, na página do Colégio Pró-Uni.

3.1) Colocar o nome completo dos participantes no ato da inscrição. Verificar se há erro, pois não será feito outro certificado.

4) Os trabalhos poderão ser inscritos em uma das seguintes categorias:

1. Ciências no Ensino Fundamental II – 6º e 7º anos / 8º e 9º anos

2. Ensino Médio: Ciências Exatas e Desenvolvimento de Tecnologia/ Ciências Humanas & Sociais/ Ciências Biológicas e da Saúde/ / Interdisciplinar (Arte e Ciência, Ciência e Esporte, Educação e Ensino de Ciências, História da Ciência).

5) Deverá ser enviado à organização do evento o trabalho escrito conforme as Normas para elaboração do trabalho através do e-mail [mcc@colegioprouni.com.br](mailto:mcc@colegioprouni.com.br) IMPRETERIVELMENTE até o dia 23/08/2018.

**5.1) A avaliação do trabalho no dia da V MCC será condicionada ao cumprimento deste item.**

**5.2) O trabalho deverá ser enviado pelo orientador, após revisão do mesmo.**

6) Os trabalhos serão avaliados por uma comissão composta por profissionais das diversas áreas das Ciências.

**7) Cada grupo terá, no máximo, 10 minutos para expor seu trabalho aos avaliadores.**

7.1) Os questionamentos dos avaliadores não estão incluídos neste tempo.

8) Os avaliadores darão notas de 5 a 10 pontos para os sete critérios listados abaixo:

### **1º Uso da metodologia científica (peso 1)**

- O problema está claro?
- Os resultados têm relação com o problema?
- A conclusão é pertinente?

### **2º Criatividade e Inovação (peso 2)**

- Há criatividade na visualização do problema, no levantamento e na interpretação dos dados?
- É original e inovador?

### **3º Clareza e Objetividade na exposição do trabalho (peso 2)**

- A exposição oral deixa claros os objetivos, os procedimentos e conclusões do trabalho?
- O material ilustrativo transmite com clareza o percurso do trabalho?

### **4º Profundidade da pesquisa (peso 1)**

- O problema está bem resolvido? O estudante conhece bem o trabalho? Conhece outros assuntos relacionados com ele? Há referências a outros estudos?

### **5º Relevância social (peso 2)**

- O projeto tem potencial para transformar a realidade da comunidade em que o aluno vive?
- É passível de ser colocado em prática?

### **6º Tempo de apresentação (peso 1)**

- O trabalho foi apresentado no período pré-determinado de 10 minutos?

### **7º Diário de bordo (peso 1)**

- Este trabalho possui algum registro (caderno, pasta, anotações, etc) sobre as etapas de desenvolvimento do trabalho?
- Está bem relatado, com erros e acertos, imagens e/ou fotos das etapas do processo?

8) Os alunos que participarem da V Mostra do Conhecimento Científico receberão certificado de participação.

9) Qualquer material de consumo é de exclusiva responsabilidade dos integrantes do grupo.

10) A premiação será entregue no dia **27 de agosto** durante o intervalo para os grupos vencedores conforme suas notas.

10.1) Os prêmios estão especificados abaixo e serão entregues a, no máximo, 3 alunos por grupo.

### **ENSINO FUNDAMENTAL (6º ao 9º):**

**1º lugar:** 3 semanas de lanche na cantina (salgado e refresco)

**2º lugar:** 2 semanas de lanche na cantina (salgado e refresco)

**3º lugar:** 1 semana de lanche na cantina (salgado e refresco)

## ENSINO MÉDIO

**1º lugar:** 3 semanas de lanche na cantina (salgado e refresco)

**2º lugar:** 2 semanas de lanche na cantina (salgado e refresco)

**3º lugar:** 1 semana de lanche na cantina (salgado e refresco)

## **CRONOGRAMA**

	<b>Data</b>
Início das inscrições (NO SITE DA ESCOLA)	5 de março
<b>Encerramento das inscrições</b>	<b>03 de agosto</b>
<b>Encerramento do prazo para envio dos trabalhos por email*</b>	<b>23 de agosto</b>
V Mostra do Conhecimento Científico	25 de agosto
Divulgação do resultado e premiação	27 de agosto

\* A avaliação do trabalho no dia da V MCC será condicionada à entrega do trabalho via email [mcc@colegioprouni.com.br](mailto:mcc@colegioprouni.com.br)

## IV MOSTRA DO CONHECIMENTO CIENTÍFICO - 2017

FICHA DE INSCRIÇÃO (MODELO) – inscrição pelo site do colégio

Alunos participantes:

Nomes Completos	Turma

Orientador responsável:

\_\_\_\_\_

Coorientador: \_\_\_\_\_ (Não obrigatório)

Título do trabalho:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Resumo do trabalho a ser realizado:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Selecione sua categoria

- Ensino Fundamental II      ( ) 6º e 7º anos      ( ) 8º e 9º anos
- Ensino Médio    ( ) Ciências Exatas e Desenvolvimento de Tecnologia  
                          ( ) Ciências Humanas & Sociais  
                          ( ) Ciências Biológicas e da Saúde  
                          ( ) Interdisciplinar (Arte e Ciência, Ciência e Esporte, Educação e Ensino de Ciências, História da Ciência)

Marque abaixo os itens físicos necessários:

Quantidade de mesas:      ( ) 1      ( ) 2      ( ) 3
Tomada 110V ( )

Obs.: Qualquer material de consumo é de exclusiva responsabilidade do grupo.

Atenção: Deverá ser enviado à organização do evento **pelo professor orientador**, através do e-mail [mcc@colegioprouni.com.br](mailto:mcc@colegioprouni.com.br) o trabalho escrito, conforme modelo disponível no site da escola, **IMPRETERIVELMENTE ATÉ O DIA 24/08/2016**. ***A avaliação do trabalho no dia da IV MCC será condicionada ao cumprimento deste item.***