

# FEIRA DE CIÊNCIAS DO COLÉGIO MILITAR DE MANAUS

**Novas rotas tecnológicas a serviço  
da proteção do planeta nas agendas  
econômica e sócio-ambiental**

# INFORMAÇÕES GERAIS

Quem pode participar?

Grupos de 2 ou 3 alunos de quaisquer séries do CMM, desde que orientados por um professor do Colégio

Os grupos devem ser compostos por alunos do mesmo ano?

Não

Como deve ser feita a inscrição?

Pelo preenchimento do Google Forms divulgado na OS

Quem pode preencher o formulário de inscrição?

Somente os orientadores

As inscrições irão até quando?

Até 14 de junho

# INSCRIÇÃO

O professor Orientador deverá preencher corretamente o formulário com as seguintes informações:

## Projeto

Nome do Orientador

Nome do projeto

Resumo do projeto

Objetivos

Vídeo de Apresentação

## Alunos integrantes

Nome

Número

Ano Escolar

Turma

# VÍDEO DE APRESENTAÇÃO

Formato: mp4.

Duração: mínimo de 5 minutos e máximo de 10 minutos.

Uniforme autorizado: Cáqui ou abrigo.

Cenário: Ambiente iluminado e sem interferências visuais ou sonoras que possam dispersar a atenção.

Os alunos deverão produzir o vídeo de apresentação de seu projeto, com participação de todos os integrantes da equipe, sob a supervisão do professor orientador.

A apresentação deverá ser dividida em INTRODUÇÃO, OBJETIVOS, MATERIAIS E MÉTODOS, DESENVOLVIMENTO OU RESULTADOS E CONCLUSÕES (se houver)

A apresentação do banner é opcional!

# ETAPAS

## **1ª Etapa (19 de fevereiro a 14 de junho)**

Virtual

Inscrição dos projetos

Envio dos vídeos enviados durante o período de inscrição

Essa etapa não terá caráter classificatório/eliminatório

Os vídeos enviados serão organizados na página do NAP

# ETAPAS

## **2ª Etapa (22 de junho, 07h às 13h)**

Presencial

Avaliação das apresentações

Cada grupo deverá se apresentar em no máximo 20 minutos, distribuídos em até 10 minutos de apresentação e até 10 minutos para responder às perguntas dos avaliadores

É obrigatória a produção de um banner para a 2ª Etapa!

O banner deve ter INTRODUÇÃO, OBJETIVOS, MATERIAIS E MÉTODOS, DESENVOLVIMENTO OU RESULTADOS E CONCLUSÕES (se houver)

A Comissão Avaliadora será dividida em duas equipes: 5 professores para avaliar os trabalhos do Ensino Fundamental e 5 professores para avaliar os trabalhos do Ensino Médio

Cada equipe terá 5 notas geradas pela Comissão Avaliadora. Contudo, a Comissão Organizadora irá inicialmente desconsiderar a maior e a menor nota, que poderão ser reconsideradas em caso de empate das equipes na Pontuação Final.

# AVALIAÇÃO

## Dados da equipe

Nome do projeto avaliado: _____	
Equipe:	Aluno(a): _____
	Nº: _____
	Aluno(a): _____
	Nº: _____
	Aluno(a): _____
	Nº: _____

## Avaliação

<b>Critério</b>	<b>Pontuação</b>
Potencial inovador do projeto (até 2,0 pontos)	
Domínio do conteúdo apresentado (até 2,0 pontos)	
Organização e integração dos membros durante a apresentação (até 2,0 pontos)	
Adequação do projeto ao tema proposto pela feira (até 2,0 pontos)	
Exequibilidade do projeto (até 2,0 pontos)	
<b>Total:</b>	

# PONTUAÇÃO FINAL

Todos os alunos do Ensino Médio que participarem da Etapa Presencial receberão 0,8 na primeira avaliação do Segundo Trimestre (A4) nas disciplinas Física, Química e Biologia.

Todos os alunos do Ensino Fundamental que participarem da Etapa Presencial receberão 0,5 na média das Avaliações Parciais do Segundo Trimestre em todas as matérias, caso sua média final do Segundo Trimestre (NP), em todas as disciplinas, seja maior ou igual a 6,0.

# DESDOBRAMENTOS DA FEIRA

O Comandante e Diretor de Ensino do CMM, auxiliado pela Comissão Organizadora, selecionará dois entre os cinco projetos com maior Pontuação Final, para representar o CMM no Desafio Global do Conhecimento.

A pontuação final de cada trabalho será obtida a partir da avaliação realizada por cinco professores da Comissão Avaliadora, por meio do Formulário de Avaliação.

A comissão Organizadora calculará a pontuação final a partir da média das notas da Comissão Avaliadora, depois de desprezar a maior e a menor nota.

O Comandante e Diretor de Ensino do CMM, auxiliado pela Comissão Organizadora, também poderá selecionar entre os dez projetos com maior Pontuação Final, aqueles que possam representar o CMM em outros eventos técnico-científicos e artístico-culturais previstos no âmbito de ação do NAP.

NÚCLEO DE APOIO À PESQUISA - NAP

