

VIII SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO IFSC CÂMPUS SÃO MIGUEL DO OESTE



**Bioeconomia: diversidade e riqueza para o
desenvolvimento sustentável**

21 a 24 de outubro de 2019

GINCANA do IFSC-SMO da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT)

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT) do Câmpus São Miguel do Oeste tem como meta a popularização da Ciência, promovendo o intercâmbio de ideias entre a comunidade acadêmica e a sociedade, fortalecendo a pesquisa, extensão e ensino no IFSC. O tema desse ano é: **"BIOECONOMIA: DIVERSIDADE E RIQUEZA PARA O DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL"**.

1. OBJETIVO GERAL: A gincana da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia tem por objetivo estimular a troca de conhecimento entre os cursos e o desenvolvimento científico, tecnológico e inovação do país.

2. COMPOSIÇÃO DAS EQUIPES

Poderão participar da Gincana da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia estudantes dos cursos Técnicos integrados.

a) Cada equipe deverá ser constituída de 12 à 17 estudantes. Além disso, cada equipe deverá possuir pelo menos por de 4 a 5 discente de cada curso (Agropecuária, Alimentos e eletromecânica).

3. INSCRIÇÕES: A inscrição da equipe será efetuada por meio do preenchimento do formulário disponível no anexo I e deverá ser entregue à coordenação de pesquisa (profa Aquidauana Miqueloto) do IFSC Câmpus São Miguel do Oeste. O periodo de inscrição será de 23/09 à 11/10/2019 até às 17:15h.

I - A ficha de inscrição deverá ser preenchida corretamente contendo:

- Nome da equipe;
- Nome do Líder e Vice-líder ,
- Nome dos Participantes e identificação a qual turma pertencem.
- Além disso, a equipe deverá entregar o grito de guerra por escrito.

II - Cada equipe elegerá um Líder e um vice-líder para serem os responsáveis pela mesma e representá-la. Estes serão de livre escolha das equipes. Cada Líder e Vice-líder deverá confeccionar um crachá e/ou identificação da própria equipe e que será de uso obrigatório na entrega das atividades. No dia da gincana os Líderes e Vice-líderes receberão todas as informações das atividades da gincana e deverão repassar aos demais componentes da equipe.

4. COMISSÃO ORGANIZADORA

I - A Comissão Organizadora da Gincana da VIII Semana Nacional do **IFSC-SMO** é formada pelos seguintes colaboradores: Prof. Diogo Chitolina, Profa. Fernanda Brosch e Profa Mariana de Fátima Guerino.

5. ATIVIDADES

A ginacana será constituída por quatro atividades que contabilizarão pontuações a equipe :

- 1) Será a entrega de alimentos não perecíveis conforme descrito no item 5.1;
- 2) O melhor nome e grito de guerra da equipe;
- 3) Circuito: que consistirá em atividades que serão desenvolvidas pela equipe no dia 21/10 a partir das 13:15h. Obs: A equipe que realizar o circuito em menor tempo receberá pontuação máxima;
- 4) A pontualidade da equipe na abertura das gincanas no dia 21/10 às 13:15h no pátio do IFSC garantirá 25 pontos para cada equipe.

5.1 Arrecadação de alimentos não perecíveis:

Descrição: Cada equipe deverá arrecadar alimentos não perecíveis que deverão ser entregues no dia 18 de outubro às 13:00h no laboratório de carnes do IFSC SMO. É vedado a arrecadação de açúcar e sal. A equipe que arrecadar maior quantidade (quilogramas) de alimentos não perecíveis receberá a maior pontuação. Os alimentos arrecadados serão doados para famílias em índice de vulnerabilidade social.

5.2 As atividades do circuito serão informadas no momento da gincana que ocorrerá no dia 21/10.

6. PONTUAÇÃO

As atividades 1, 2 e 3 descritas no item 5 serão pontuadas conforme descrito a seguir:

Primeiro lugar: 100 pontos;

Segundo lugar: 75 pontos;

Terceiro lugar: 50 pontos;

Quarto lugar: 25 pontos.

7. PREMIAÇÃO

Dentre as equipes que participarem da gincana da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, somente os integrantes (alunos) das equipes que se classificarem nas três primeiras colocações receberão uma premiação surpresa.

Além disso, a equipe mais organizada e animada também receberá uma premiação surpresa.

ANEXO I

Ficha de inscrição da equipe

Nome da equipe: _____

Líder: _____

Vice-líder: _____

Nome dos participantes	Turma
1-	
2-	
3-	
4-	
5-	
6-	
7-	
8-	
9-	
10-	
11-	
12-	

