

# OBJETIVOS DA SNCT

O objetivo é aproximar a população da ciência e da tecnologia em eventos que congregam centenas de instituições. Além disso, realizar atividades de divulgação científica em todo o país, com linguagem acessível à população e por meios inovadores para estimular a curiosidade e motivar a população a discutir as implicações sociais da ciência e aprofundar seus conhecimentos sobre o tema escolhido.

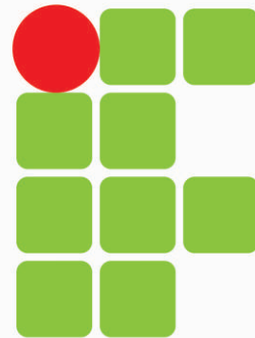
## PÚBLICO ALVO

O público-alvo é qualquer pessoa interessada em ciência e tecnologia. Criança, jovem e adulto, estudante, dona de casa, motorista ou doutor.

As atividades são gratuitas

Local  
Galpão  
da Flor Matizada

## REALIZAÇÃO



**INSTITUTO  
FEDERAL  
AMAZONAS**  
Campus  
Manacapuru



SEMANA NACIONAL DE  
CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2016

CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL



**INSTITUTO FEDERAL  
AMAZONAS**  
Campus Avançado Manacapuru



25 a 27  
de outubro

Dia 25.10

- 8h Cerimônia de Abertura
- 8h30 Atividades do Projeto  
às 17h Luz da Vida - Fotossíntese
- 18h Credenciamento e inscrições em  
minicursos e oficinas
- 19h30 Palestra Magna "Novas tecnologias  
para o processamento e embalagem  
de pescado" - Prof. Marcondes  
Agostinho Gonzaga Júnior - UEA
- 20h45 Palestra "Gestão Aplicada aos  
Arranjos Produtivos" Edmar Lopes  
Magalhães - SEPLAN
- 21h15 Palestra Alyson de Jesus dos Santos  
SEAD

Dia 26.10

- 14h  
às 17h Jornada Científica (Flor Matizada)
- 19h Palestra "Estudo Bibliográfico do uso  
de agrotóxicos e fertilizantes e seus  
impactos ambientais e sociais no  
Brasil e no mundo" - Duliane da  
Costa Gomes (Flor Matizada)
- 20h45 Mesa Redonda: "Segurança  
Alimentar: gestão e tecnologia como  
aliados" mediador Professor Juliano  
Milton Krüger

## CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL



Dia 27.10

8h30 / 10h30 / 13h30 / 15h30  
Oficina - Retirada de espinha de  
peixe - Edson L. Porto -  
SEPA

13h30  
às 15h30 Oficina-Manipulação de  
pescado - Prof. Daniel  
Bevilaqua

14h  
às 16h Minicurso - Empreendedorismo  
Alimentar - Nutricionista Ellen  
A. dos Santos Ferreira

Minicurso - MARIS - Sistema de  
automação e gerenciamento e  
aquicultura - João Vitor Lima Lopes;  
Gabriel Alisson Costa Queiroz e  
Rosmael Col soul de Miranda

18h Premiação Melhor Trabalho  
Jornada Científica

19h Encerramento

19h às 22h

Momento Cultural  
II Sarau Literário e  
I Bibliofest IFAM/CAM:  
"Os olhos de Manacapuru"

## A SNCT

A Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), coordenada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações (MCTIC), é realizada nacionalmente desde 2004 e para sua realização, o MCTIC conta com a colaboração de ministérios, universidades, institutos de pesquisa, fundações de apoio à pesquisa, instituições de ensino, museus e centros de ciência, instituições privadas, além de secretarias estaduais e municipais, em especial, secretarias de Ciência e Tecnologia e de Educação.

"Ciência Alimentando o Brasil" é o tema escolhido para a décima terceira edição da Semana Nacional de Ciência e Tecnologia (SNCT), que ocorrerá neste ano, de 25 a 27 de outubro no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, IFAM *Campus* Avançado Manacapuru. A motivação para a escolha baseia-se na decisão da Assembleia Geral das Nações Unidas, que proclamou 2016 como o Ano Internacional das Leguminosas (AIL).

A história da alimentação é tão longa quanto a história da humanidade, mas a ciência e a tecnologia aplicadas à agricultura e à criação de animais, permitem que hoje, pelo menos em tese, haja alimentos o suficiente para alimentar os mais de 7 bilhões de seres humanos que existem no planeta. No entanto, a fome continua sendo um tema gravíssimo em escala mundial. Crianças estão morrendo de fome na África, por exemplo. A humanidade não pode deixar de se preocupar e de discutir essa questão.