

APRESENTAÇÃO

Com o objetivo de disseminar e popularizar ao público infantil a ciência que explica a Fotossíntese, o IFAM *Campus Manacapuru*, por meio das Coordenações de Pesquisa e de Extensão, propôs o Projeto intitulado: “Luz da Vida: Ciência que alimenta a Amazônia”. O Projeto foi implementado em 13 escolas do município e buscou despertar, nas crianças, de maneira lúdica e tecnológica, o entendimento sobre a importância desse processo para nossa sobrevivência.

Diante disso, propõe-se um evento que promova o encontro de crianças em um momento de consolidação de conhecimento sobre a Fotossíntese e de intercâmbio de conhecimentos científicos.

O evento coincide com a 13ª Semana Nacional de Ciência e Tecnologia que será realizada pelo Campus Avançado de Manacapuru. A 13 SNCT tem como principal objetivo mobilizar a população, em especial crianças e jovens, em torno de temas e atividades ligadas à Ciência e à Tecnologia.

No período da manhã o público do evento será as 13 turmas do Projeto! No turno da tarde, o evento será aberto para outras escolas desde que previamente tenham se cadastrado junto à Coordenação do Evento. No turno da noite e nos demais dias, toda a sociedade manacapuruense está convidada a participar desse grande momento de popularização da Ciência e da Tecnologia em torno do tema: “Ciência alimentando o Brasil”.

PROGRAMAÇÃO

- 07h** Chegada das Crianças
- 08h** Cerimônia de Abertura
- 08h30** Lançamento do Material Didático do Projeto
- 08h40** Apresentação Cultural
EMIEF TURURUKARI-UKA
- 09h** Teatro – Fotossíntese
EMEF HENOCH REIS
- 09h20** LANCHE
- 09h35** Contação de História
Professora Lucila Bonina
- 10h** Circuito de Atividades e Exposição de Trabalhos
- 11h30** Saída das Crianças
- 12h INTERVALO**
- 13h** Chegada das Crianças e entrega do material do Projeto
- 14h** TEATRO – FOTOSSÍNTESE
- 14h30** Palestra sobre a Fotossíntese para as crianças
- 15h** Contação de História
Professora Lucila Bonina
- 15h30** LANCHE
- 15h45** Circuito de Atividades e Exposição de Trabalhos
- 16h30** Agradecimentos e Encerramento

ESCOLAS PARTICIPANTES

- EMEF Benedito Gomes
- EMEF Campos Sales
- EMEF Gov. Henocho da Silva Reis
- EMEF Judith Queiroz de Brito
- EMEF Lima Bernardo
- EMEF Maniquara
- EMEF Manoel Brito
- EMEF Manoel Urbano
- EMEF Maria do Socorro Queiroz
- EMEF Santa Luzia
- EMEF São João do Ubim
- EMEF Zoraida Ribeiro Alexandre
- EMIEF Tururukari-uka



Esperamos
por vocês!!!





Acesse nosso material
<http://www2.ifam.edu.br/campus/manacapuru>

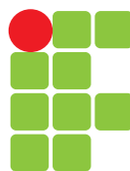


Contato:
copi.cmpu@ifam.edu.br
coex.cmpu@ifam.edu.br



SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2016

CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL



INSTITUTO FEDERAL
AMAZONAS
Campus Manacapuru

Instituto  TIM



LUZ DA VIDA FOTOSSÍNTESE



SEMANA NACIONAL DE
CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2016

CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL