



**DIA DA CASA DA FÍSICA
"CIÊNCIA E INOVAÇÃO PARA TODOS"**

Programação

30/06 – SÁBADO 8h às 12h

8h às 8:40h	Palestra de Abertura CDF – Mistério do Universo; Local: Auditório Samaúma – FCA 01 Palestrante: Monitor Jorge Darlim
9:00h	Abertura do Evento – Coordenadora da CDF Profª Dr. Daniela Mengon Trichês
9:15h às 10h	Palestra de Abertura do Evento Local: Auditório Samaúma – FCA 01 Palestrante: Prof. Dr. Adelino Ribeiro
10h às 11h	Palestra – Ciências em Pauta "O que é a Astrobiologia?" Local: Auditório Samaúma – FCA 01 Palestrante: Yara Laiz Souza e Juçara Menezes.
11h às 12h	Palestra - 1 MIN NERD "Porque amamos tanto Star Wars: as inovações da saga e que mais podemos esperar" Local: Auditório Samaúma – FCA 01 Palestrante: Yara Laiz Souza e Juçara Menezes
12h às 13h	Palestra – A Física da Ressonância Magnética; Local: Auditório Samaúma – FCA 01 Palestrante: Prof. Haroldo de Almeida Guerreiro
13h às 14h	Palestra – Origem e Classificação das Estrelas; Local: Auditório Samaúma – FCA 01 Palestrante: Projeto Cosmos
14h às 15h	Palestra – 9º ano CDF - O Holocausto e o Ensino Infantil durante o governo de Hitler; Local: Auditório Samaúma – FCA 01 Monitor: Jefferson Fernandes
8h às 15h	HYPE NERD'S - Exposições e venda de Bijuterias artesanais com Tema: Nerd Local: Hall do FCA 02 no Mini-Campus da UFAM
8h às 15h	O LEITURÃO - Exposições e venda de Livros e revistas em quadrinhos com Tema: Nerd Local: Hall do FCA 02 no Mini-Campus da UFAM
8h às 15h	SHOW DA QUÍMICA UFAM – EXPOSIÇÃO EXPERIMENTAL. DE: Fogo na mão; Balão de Carbureto; Foguete de Bicarbonato; Sangue Químico; Pasta de dente de elefante.
8h às 15h	6º ano A – Exposição – Twister Matemático; Local: Hall do FCA 02 no Mini-campus; Monitora: Misma Freitas 6º ano A e B – Exposição - Reação-Pressão do Ar; Local: Hall do FCA 02 no Mini-Campus da UFAM Monitores: Maria Luiza e Luiz Felipe 6º ano A e B – Exposição – Bolas Flutuantes e Elevador de Naftalinas; Local: Hall do FCA 02 no Mini-campus; da UFAM Monitores: Andrea Fontes, Adriana Fontes, Adriana Cristina e Felipe Menezes.

8h às 15h	7º ano A e B – Exposição – Autofalante Caseiro; Trilho de Trem Induzido. Local: Hall do FCA 02 no Mini-campus da UFAM Monitores: Edinaldo Falcão, Frederico Barros, Ingrid Celeste e Tales Serrão.
8h às 15h	8º ano A – Exposição - Jogos Matemáticos com Equações do 1º grau e Fatoração; Local: Hall do FCA 02 no Mini-campus da UFAM Monitores: Julianne Oliveira e Ingrid Celeste
8h às 15h	9º ano A – Exposição – Roda Vida – Reutilização de materiais descartáveis; Local: Hall do FCA 02 no Mini-campus da UFAM Monitora: Roberta Lorena 9º ano A e B – Exposição – Corrida com o Tangran; Bolhas Geometricas Local: Hall do FCA 02 no Mini-campus da UFAM Monitora: Ytacyara Costa e Nathaniel Santos
8h às 15h	1º ano A – Exposição - Câmera Escura; Local: Hall do FCA 01 no Mini-campus da UFAM Monitores: Cláudio Alves, Cleanne Gomes, Lucas Rocha e Reuel Santos. 1º ano A - Exposição – Serpente do Faraó e Balão de Hidrogênio; Local: Hall do FCA 01 no Mini-campus da UFAM Monitor: Everton Ramos 1º ano B - Exposição – Lâmpada de Lava e Nitrogênio Líquido de Pobre; Local: Hall do FCA 01 no Mini-campus da UFAM Monitor: Everton Ramos
8h às 15h	2º ano A – Exposição – Experimentos da CDF- Gerador de Van De Graaff; Anel de Thompson; Eletroímã; Circuito em Série e Paralelo; Cadeira de Prego e Roda Giratória; Local: Hall do FCA 01 no Mini-campus da UFAM Monitor: Thiago Alho 2º ano B – Exposição – Vulcão de Bicarbonato; Local: Hall do FCA 01 no Mini-campus da UFAM Monitora: Márcia Fernanda
8h às 15h	3º ano - Exposição – Alquimia Mortal Local: Sala 12, FCA 02 no Mini-campus da UFAM Monitores: Albert Salomão, Fabiano Ferreira, Laila Yasmin e Lorena Motta. 3º ano – Exposição – Teclado Interativo com Arduino; Local: Hall do FCA 01 no Mini-campus da UFAM Monitor: Cláudio Natalio, Claudiany Barroso, Felipe Menezes e Jonathas Pinheiro.
15:00	ENCERRAMENTO: 8º ano A e B – História e Música; Tema: Um olhar sobre as desigualdades sociais do Brasil contemporâneo. Monitor: Gabriel Moraes Premiações; Local: Auditório Samaúma – FCA 01