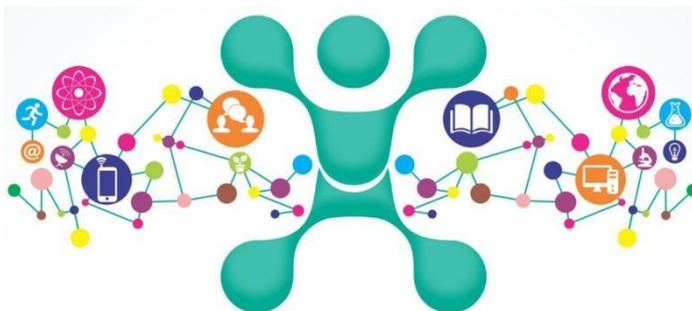




MOSTRA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA VIII MOSTRACSAJ 2023



SENHORES PAIS, MÃES OU RESPONSÁVEIS,

Visando a oferecer aos nossos alunos uma formação que promova o desenvolvimento da consciência crítica, na perspectiva da superação do senso comum, investindo na capacidade criadora, estimulando-os a construir conhecimento e a serem participantes ativos da sua própria formação, é que estamos desenvolvendo a VIII MOSTRACSAJ - MOSTRA DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DO COLÉGIO SANTO ANTÔNIO DE JESUS, como atividade que promove o aprendizado a partir da prática, da vivência, do fazer, da vida em grupo, além de permitir que os alunos proponham soluções éticas e responsáveis aos problemas do mundo atual.

A VIII MOSTRACSAJ terá a seguinte programação:

DIA 31/07/2023 (SEGUNDA-FEIRA) – DAS 18H30MIN ÀS 21 HORAS

CERIMÔNIA DE ABERTURA

Local: Auditório Madre Lúcia Etchepare

APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DOS JOVENS CIENTISTAS DO ENSINO FUNDAMENTAL II E ENSINO MÉDIO

Público: Estudantes e pais do CSAJ e de outras instituições

Local: Espaço de Eventos Madre Isa

DIA 01/08/2023 (TERÇA-FEIRA) – DAS 07H15MIN ÀS 12 HORAS

APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DOS JOVENS CIENTISTAS DO 9º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II E ENSINO MÉDIO (STANDS)

Público: Estudantes do CSAJ

Local: Espaço de Eventos Madre Isa

DIA 02/08/2023 (QUARTA-FEIRA) – DAS 07H15MIN ÀS 12 HORAS

APRESENTAÇÃO DOS TRABALHOS DOS JOVENS CIENTISTAS DO 6º AO 8º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL II (STANDS)

Público: Estudantes do CSAJ

Local: Espaço de Eventos Madre Isa



DIA 03/08/2023 (QUINTA-FEIRA) – TURNO MATUTINO

CERIMÔNIA DE ENCERRAMENTO

Local: Auditório Madre Lúcia Etchepare

Público: Estudantes do CSAJ

Local: Espaço de Eventos Madre Isa

A VIII MOSTRACSAJ é um evento científico afiliado à MOSTRATEC - Mostra Internacional de Ciência e Tecnologia, e é de grande importância para o desenvolvimento do conhecimento científico e tecnológico. Por isso, solicitamos o seu apoio e participação nos dias do evento.

Santo Antônio de Jesus-BA, 26 de julho de 2023.



A Direção

Coordenador do Projeto de Iniciação Científica Júnior