

Inscrições deferidas:

- A ciência das bolhas de sabão
- A cultura no corpo.
- A visão dos alunos sobre a descoberta da Penicilina
- Aprendendo sobre Genomas através da Bioinformática: Identificação de Elementos Genéticos Móveis em bactérias patogênicas da Cana-de-Açúcar
- Arte moderna
- As cores da chama e os métodos de extinção de incêndio
- Boas Práticas de Fabricação/Higienização
- Bordado
- Braço hidráulico
- Braço mecânico hidráulico e o princípio de Pascal
- Centro de massa Criando ilusão
- Chamas coloridas
- Cigarro, o prazer que envenena
- Contaminação de Alimentos por microrganismos
- Desvendando a Fluorescência
- Dispositivos hidráulicos
- Doce Vida
- Doces e Coquetéis
- Doenças sexualmente transmissíveis - Sintomas e Prevenção
- Efeito das vibrações magnéticas nos alimentos
- Elaboração de geleias e goma de mascar com sabores exóticos
- Enxergando a voz
- Física Divertida: Ilusões de Ótica
- Gerando Eletricidade Estática
- Higiene social, passado presente.
- Iluminando cidade
- Ilusões de Óptica
- Lendas Urbanas em Matão e região
- Luz na Química
- Microscópio a Laser
- Mini-usina de produção de etanol.
- Narrativas do sentir - confusão de sentidos
- O Desenvolvimento da Consciência Ecológica e o problema da obsolescência programada.
- 'O PAPEL' DA CANA
- O Sistema Solar
- Popularizando a ciência: como um câncer é formado
- Popularizando a Ciência: o meu, o seu, o nosso DNA
- Preservação do Meio Ambiente

- Principais lutas e conquistas femininas
- Processo de Fabricação de Açúcar
- Questões de gênero: a violência contra a mulher no Brasil.
- Quilombos no Brasil: cultura, memória e lutas.
- Química forense
- Simulando uma Usina Eólica
- Sushi Kin
- TEM UM MATO NO MEU PRATO!
- Trabalhando com a Luz - Ilusão de Ótica
- Tratamento e Reaproveitamento dos Resíduos de uma Usina
- Usina eólica
- Uso de vinhaça no crescimento de adubos verdes
- Uso de vinhaça no crescimento inicial de mudas pré-brotadas de cana-de-açúcar
- Você fala matonês? - A língua da cidade

Inscrição para apresentação de coral:

- Segue O Seco – Apresentação

Os orientadores dos trabalhos aprovados deverão comparecer ao câmpus do ifsp matão no dia **05/10/2017** para reunião com a comissão organizadora do evento **às 19h30** no auditório do câmpus.