



**INSTITUTO
FEDERAL**
Minas Gerais
Conselheiro Lafaiete



**19ª SEMANA
NACIONAL DE
CIÊNCIA E
TECNOLOGIA**

PROGRAMAÇÃO

26/10

(QUARTA-FEIRA)

Manhã

08:30 às 09:10 – Solenidade de abertura para os cursos integrados

09:15 às 09:40 – Apresentação do grupo de dança

09:40 às 10:50 – Palestra "Os 200 anos da Independência do Brasil: diferentes interpretações de um evento histórico" (Prof. Carlos Henrique Alves Cruz)

11:00 às 11:30 – Apresentação de banners dos projetos de pesquisa e extensão do campus

11:30 às 12:30 – Intervenção lúdica "Gol a Gol" (quadra)

Tarde

13:30 às 17:00 – apresentação de projetos

Noite

19:00 às 19:30 – Solenidade de abertura para os cursos subsequentes

19:30 às 21:00 – Palestra "Direitos trabalhistas: o que preciso saber" (Prof. Públio Matheus Souza Verona)



**INSTITUTO
FEDERAL**
Minas Gerais

Conselheiro Lafaiete



**19ª SEMANA
NACIONAL DE
CIÊNCIA E
TECNOLOGIA**

27\10
(QUINTA-FEIRA)

Tarde

13:30 às 17:00 – Apresentação de projetos

15:00 às 17:00 – oficina "Produção de sabão a partir de óleos vegetais usados" (Prof. José Carlos Leandro de Sousa)

15:00 às 16:30 – Oficina "Construção de minifoguetes de combustível sólido" (Prof. Fernando Jesus de Oliveira)

16:00 às 19:00 – Intervenção lúdica "Festival de música brasileira: concurso de karaokê" (auditório)

Noite

19:00 às 21:00 – apresentação de projetos

21:00 às 22:00 – palestra "Motores e combustão interna: princípios e funcionamento" (Eng. Carlos Júnior)



28\10

(SEXTA-FEIRA)

Manhã

08:00 às 11:00 – Apresentação de projetos

09:00 às 10:00 – Intervenção lúdica "roda de capoeira" (auditório)

Tarde

13:00 às 17:00 – Desmontagem dos projetos

Noite

19:00 às 20:30 – Roda de conversa: Trajetória profissional (Eng. Luiz Fernando de Carvalho Carneiro)



31/10

(SEGUNDA-FEIRA)

Manhã

9:30 às 10:30 – Encerramento da SNCT e premiação dos melhores trabalhos

10:30 às 10:40 – Apresentação do grupo de dança

10:40 às 11:30 – Desfile e premiação do "dia da fantasia" no campus (Halloween)

Títulos dos projetos apresentados (salas temáticas):

- Astronomia brasileira: 200 anos de história – sala 1
- Da independência política à construção da cultura e identidade nacional brasileira – sala 9
- Elaboração de projetos utilizando a placa microcontroladora Arduino – sala 11
- Grandes matemáticos do Brasil império e república – sala 10
- Hospícios, manicômios, colônias: discutindo questões sócio-históricas ligadas à saúde mental no Brasil – sala 8
- Indústria sucroalcooleira no Brasil: história, tecnologia e perspectivas – sala 2
- O trabalho satisfatório/insatisfatório da indústria brasileira nos últimos 200 anos – laboratório de mecânica
- Outras independências: a construção da brasilidade em diversos tons – sala 12
- PICS no SUS: inovação em 200 anos de saúde pública e cuidado integral do ser – sala 3
- Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) como ferramenta de inclusão social no ambiente educacional – laboratório de informática