

# Programação

## Segunda-feira, 17 de outubro de 2016

- 8h – 12h** **Oficinas de C, T & I / Minicursos**
- Os povos indígenas que habitavam o sul do Espírito Santo
  - Métodos fit de preparo de alimentos
  - Perspectivas agroecológicas em aquicultura
  - O seu corpo me conta uma história – a prática da dança contemporânea
  - Lógica matemática
  - Elaboração de projeto de crédito (Pronaf e Pronamp) para embarcações pesqueiras – Turma 1
  - Iniciação ao xadrez

- 13h30 – 17h30** **Oficinas de C, T & I / Minicursos**
- Letras artísticas e pinturas em tecido
  - Curso de GeoGebra Intermediário
  - Perspectivas agroecológicas em aquicultura (continuação)
  - Agora nós vamos encenar – elementos da montagem teatral
  - Como se produz um evento cultural
  - Elaboração de projeto de crédito (Pronaf e Pronamp) para embarcações pesqueiras – Turma 2
  - Rotulagem de pescado e derivados

## Terça-feira, 18 de outubro de 2016

- 13h – 16h** **Oficinas de C, T & I / Minicursos: "Metodologias de ensino com enfoque CTSA"**
- 15h – 19h** **Oficinas de C, T & I / Minicursos**
- Aspectos da escrita científica: como melhorar o trabalho intelectual?
  - Boas práticas na manipulação do pescado

## Quarta-feira, 19 de outubro de 2016

- 8h – 9h** **Cerimônia Oficial de Abertura**
- 9h – 9h30** **Apresentação Teatral: "A lenda dos nutrientes"**  
1º Ano Técnico em Pesca Vespertino
- 9h30** **Intervalo**
- 10h – 12h** **Palestra de Abertura: "A tecnologia do pescado e a inclusão do pescado na mesa do consumidor"**  
Alex Augusto Gonçalves – Ufersa

- 13h – 18h** **Mostra de Ciência e Tecnologia**

- 14h30 – 16h30** **Roda de conversa: "Cultura e segurança alimentar em comunidades quilombolas"**  
Comunidade Quilombola de Monte Alegre

## Quinta-feira, 20 de outubro de 2016

- 8h – 20h** **Mostra de Ciência e Tecnologia**
- 8h – 15h** **Oficina de C, T & I: "Elaboração de pratos à base de pescado"**
- 8h – 9h** **Teatro de fantoches: "A missão de Alice" (adaptação da peça de Berenice Adams)**  
Temática: Educação Ambiental Crítica  
Apresentação: 4º Ano do Curso Técnico em Pesca
- 9h – 10h** **Mesa-redonda: "Aspectos bioecológicos das ilhas costeiras de Piúma, impactos das ações antrópicas nas atividades de pesca artesanal e propostas de conservação dos espaços com vistas à sustentabilidade socioambiental"**  
Coordenação: 4º Ano do Curso Técnico em Pesca
- 14h – 16h** **Mesa-redonda: "Desafios para sustentabilidade no processamento e comercialização do pescado"**  
Coordenação: Marcelo Polese – Ifes – Campus Piúma  
Participação: José Alejandro Garcia Prado/SEAG – ES; Mauro Bourguignon – Colônia de Pescadores de Piúma; Antônio Marcos Galimbert – Nutriave; Jucimar Paulo Malini – Fapesa; Mauro Lúcio Peçanha de Almeida – Sindipisca – ES/Atum do Brasil

## Sexta-feira, 21 de outubro de 2016

- 8h – 18h** **Mostra de Ciência e Tecnologia**
- 9h – 11h** **Palestra: "Aquaponia"**  
Fernando André Salles – Apta/SP
- 14h – 16h** **Palestra: "Método de avaliação da sustentabilidade ambiental em pesca e aquicultura – Análise do ciclo de vida – ACV"**  
Alexandre Augusto Oliveira Santos – Ifes – Campus de Alegre

## Sábado, 22 de outubro de 2016

- 8h – 11h** **Apresentação oral de trabalhos Pibic/Pibic – Jr**
- 11h – 12h** **Encerramento**

Realização



Apoio



MINISTÉRIO DA  
**CIÊNCIA TECNOLOGIA**  
**INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES**



Informações: [snct.pi@ifes.edu.br](mailto:snct.pi@ifes.edu.br)



# SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2016

CIÊNCIA ALIMENTANDO O BRASIL

DE 17 A 22 DE OUTUBRO DE 2016

IFES — CAMPUS PIÚMA