

Programação

9h30 às 21h - Exposição e apresentação de trabalhos de Ciência e Tecnologia do Ifes - Campus Vila Velha.

- Trabalhos de iniciação científica e iniciação tecnológica (área de convivência);
- Projeto de extensão: “*Amostra da Escola de Ciência, Biologia e História*” (sala 211).

9h30min às 11h30min – Oficinas de Ciência e Tecnologia

Local	Oficinas* – 20 min
Laboratório 113	A origem das fragrâncias e produção de espelho
Laboratório 108	Microscopia alimentando a ciência
Laboratório 110	Quimicando
Laboratório 114	Produção e reciclagem de papel
Laboratório 104	Rotulagem alimentar

10h às 12h – Minicursos

Local	Minicursos
Sala 206	“Métodos Avançados em Química do Petróleo” - Prof. Dr. Eustaquio Vinicius Ribeiro de Castro.
Lab. de Inf. 205	“Desenhando e Visualizando Moléculas” - Prof. Dr. Arlan da Silva Gonçalves

14h30min às 16h30min – Oficinas de Ciência e Tecnologia

Local	Oficinas* – 20 min
Laboratório 113	Extração de gordura em chips de milho
Laboratório 108	Microscopia alimentando a ciência
Laboratório 110	Quimicando
Laboratório 114	Produção e reciclagem de papel
Laboratório 104	Rotulagem alimentar

15h às 17h – Minicursos

Local	Minicursos
Sala 210	“Empreendedorismo e Inovação: protótipo de teste de gravidez para deficientes visuais” - Profa. Me. Mariana Amorim de Amaral “Sustentabilidade na Marca Ambiental” - Me. André Spalenza
Sala 204	“Promoção da alimentação saudável: Bases Científicas e Epidemiológicas Princípio e Diretrizes” - Profa. Ma. Marisa Barbosa Lyra
Salas 212 e 214	O Chapolim Colorado e os Vingadores: sete anos de evolução de química forense brasileira (2009-2016) - Prof. Dr. Wanderson Romão
Sala 206	“Quimiometria” – Prof. Dr. Juliano Souza Ribeiro

18h30min às 21h00min – Oficinas de Ciência e Tecnologia

Local	Oficinas* – 20 min
-------	--------------------

Laboratório 113	Projeto fraude no leite
Laboratório 102	A escola de olho no óleo
Laboratório 108	Microscopia alimentando a ciência
Laboratório 110	Quimicando
Laboratório 114	Produção e reciclagem de papel
Laboratório 104	Rotulagem alimentar

19h às 21h – Minicursos

Local	Minicursos
Sala 210	<p>“Empreendedorismo e Inovação: protótipo de teste de gravidez para deficientes visuais” - <i>Profa. Me. Mariana Amorim de Amaral</i></p> <p>“Empreendedorismo e Inovação: O caso da empresa Mogai” – <i>Me. Franco Machado (empresário).</i></p>
Sala 204	<p>“Segurança Alimentar e Nutricional” – <i>Profa. Dra. Sonia Wenceslau Flores Rodrigues</i></p>