



# SEMANA NACIONAL DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA 2014

## 13 A 17 DE OUTUBRO

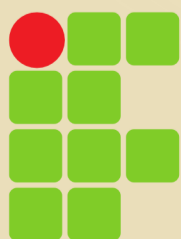
### IFSC Câmpus Geraldo Werninghaus

## Programação:

13/10	14/10	15/10	16/10	17/10
<p><b>08h00 às 12h00</b> - Visita guiada: Laboratórios de Usinagem e Solda Prof. Fernando Gruber (IFSC);</p> <p><b>14h30 às 16h00</b> - Filme: "Tempos Modernos" Rodrigo Domit (IFSC);</p> <p><b>16h30 às 18h00</b> - Palestra: Tecnologia da Informação Pricilla Guesser (TUPY S.A.);</p> <p><b>18h30 às 20h00</b> - Palestra: Tecnologia da Informação Pricilla Guesser (TUPY S.A.);</p> <p><b>20h30 às 22h00</b> - Filme: "Tempos Modernos" Rodrigo Domit (IFSC);</p>	<p><b>08h00 às 12h00</b> - Oficina: Currículo e carreira pessoal e profissional. Prof. Josué Vogel e Prof. Willian Borges (IFSC);</p> <p><b>14h30 às 16h00</b> - Palestra: Empreendedorismo em Jaraguá do Sul Marcio Silveira (Prefeitura, Instituto Jourdan e SEBRAE);</p> <p>- Oficina: Sketchup 3D Residencial Fábio Meinheim (IFSC);</p> <p>- Filme: "O prazer no consumo" Vanessa Elsas (IFSC);</p> <p><b>16h30 às 18h00</b> - Palestra: Programa de Desenvolvimento Industrial Catarinense Sidnei M. Rodrigues (FIESC);</p> <p><b>18h30 às 20h00</b> - Palestra: Programa de Desenvolvimento Industrial Catarinense Sidnei M. Rodrigues (FIESC);</p> <p>- Palestra: Direitos do Consumidor Luis F. Almeida (PROCON);</p>	<p><b>08h00 às 12h00</b> - Visita guiada: Laboratórios de Usinagem e Solda Prof. Fernando Gruber (IFSC);</p> <p><b>14h30 às 16h00</b> - Palestra: Combate ao câncer Magda Ferrazza (Rede Feminina);</p> <p>- Palestra: Bombas e motores; Engº Rafael S. Mendes (Franklin Electric);</p> <p><b>16h30 às 18h00</b> - Palestra: PRONATEC ACESSUAS (Prefeitura);</p> <p>- Palestra: Metalurgia Prof. Kamila Kazmierczac (IFSC);</p> <p><b>18h30 às 20h00</b> - Palestra: Empreendedorismo e inovação Michel Winkler (XperienZ);</p> <p>- Palestra: PRONATEC ACESSUAS (Prefeitura);</p> <p>- Oficina: Sketchup 3D Residencial Fábio Meinheim (IFSC);</p> <p><b>20h30 às 22h00</b> - Oficina: Meditação Prof. Bruno Lopes (IFSC);</p> <p>- Palestra: Metalurgia Prof. Kamila Kazmierczac (IFSC).</p>	<p><b>08h00 às 12h00</b> - Palestra: Combate ao câncer Emilia Alquini (Rede Feminina);</p> <p><b>14h30 às 16h00</b> - Palestra: Segurança na internet Prof. Alexandre Amaral (IFSC);</p> <p>- Palestra: Saneamento básico e tratamento de água (SAMAE)</p> <p><b>16h30 às 18h00</b> - Palestra: Estágio e formação (IEL-SC);</p> <p>- Palestra: Pesquisa e Inovação Prof. Carlos Melnik (UTFPR);</p> <p>- Palestra: Urna eletrônica e o uso da tecnologia no processo eleitoral João S. de Andrade (TRE-SC);</p> <p><b>18h30 às 20h00</b> - Palestra: A importância da CELESC e o papel do eletricitário Sandro Neves (CELESC);</p> <p>- Palestra: O sentido da tecnologia Afonso Vieira (IFSC);</p> <p>- Palestra: Processos de usinagem Prof. Gil Magno Chagas (IFSC);</p> <p><b>20h30 às 22h00</b> - Palestra: Matemática industrial Prof. Gerson Ulbricht e Prof. Sander Joner (IFSC);</p> <p>- Palestra: Manipulador de soldagem automatizado Prof. Ivan Hubert (IFSC);</p>	<p><b>08h00 às 10h00</b> - Palestra: Destinação correta de resíduos sólidos (FUJAMA);</p> <p><b>14h30 às 16h00</b> - Palestra: Centro de Inovação de Jaraguá do Sul Benyamin Fard (Instituto Jourdan);</p> <p>- Palestra: A importância da CELESC e o papel do eletricitário Sandro Neves (CELESC);</p> <p>- Palestra: Sustentabilidade (FUJAMA);</p> <p><b>16h30 às 18h00</b> - Palestra: Automação industrial e eletrotécnica; Jucelio Zатели (Fator-X Automação);</p> <p><b>18h30 às 20h00</b> - Palestra: Estágio e formação (IEL-SC);</p> <p>- Palestra: Segurança na internet Prof. Alexandre Amaral (IFSC);</p> <p><b>20h30 às 22h00</b> - Palestra: Métodos de impressão e o mercado editorial Gil Salomon (Escritor)</p>
<p>Para fazer sua inscrição na Oficina de Sketchup 3D Residencial, acesse: <a href="http://bit.ly/oficina-sketchup">http://bit.ly/oficina-sketchup</a></p> <p>Para se inscrever no I Torneio GW de Serramento Manual, acesse: <a href="http://bit.ly/GW-SerramentoManual">http://bit.ly/GW-SerramentoManual</a></p>				

Rua dos Imigrantes, 445, Rau | Jaraguá do Sul - SC

(47) 3276-9600 | [www.gw.ifsc.edu.br](http://www.gw.ifsc.edu.br)



**INSTITUTO FEDERAL**  
**SANTA CATARINA**  
Câmpus Geraldo Werninghaus

Coordenação:

Ministério da  
**Ciência, Tecnologia  
e Inovação**