

## MOSTRA DE CURSOS: confira o que será desenvolvido pelos Cursos.

CURSO	ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS	LOCAL
<b>MÉDIO INTEGRADO</b>		
<b>ADMINISTRAÇÃO PROEJA</b>	Exposição de cartazes e objetos antigos. Exposição dos livros e vídeos produzidos pelos estudantes.	Sala 01 Bloco Didático
<b>AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</b>	Microscopia de células humanas; Teste de glicemia, mostre insetos e serpentes. Apresentação do laboratório com prática de Automação. Demonstração do Laboratório de Pneumática (demonstração)	Laboratório de Biologia e Laboratório Automação.
<b>AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL</b>	Exposição de cartazes sobre os historiadores e de miniaturas construídas. Apresentação de HQ's <i>epodcasts</i> produzidos.	Sala 02 e 05 do Bloco Didático
<b>ELETROMECAÂNICA</b>	Exposição de cartazes sobre os historiadores e de miniaturas construídas. Apresentação de HQ's <i>epodcasts</i> produzidos.	Sala 02 e 05 Bloco Didático
<b>ELETROMECAÂNICA</b>	Projeto IFenCanto: arte como inclusão e integração (AUT e ELM) - apresentação de algumas músicas do repertório.	Sala 03 Bloco Didático
<b>ELETROMECAÂNICA /AUTOMAÇÃO</b>	Oficinas Mostra Expressividade	Sala 02 Bloco Administrativo
<b>SUBSEQUENTES</b>		
<b>ADMINISTRAÇÃO</b>	Atividade 1: Banners das áreas de atuação do Administrador (grandes áreas). Atividade 2: Quiz. Os alunos aplicarão - com uso de uma apresentação em PowerPoint - um questionário/quiz com Perguntas relacionadas à Administração. Atividade 3: Exposição de pesquisas do curso. Atividade 4: Apresentação contínua de documentários/ vídeos relacionados a Gestão.	Sala 07 Bloco Didático
<b>CERÂMICA</b>	Exposição de produtos cerâmicos, equipamentos e laboratórios. Prática de torneamento em argila.	CESTEC
<b>ELETROTÉCNICA</b>	Exposição de trabalhos.	Complexo de Eletromecânica
<b>MECÂNICA</b>	Apresentação de modelamento no <i>Solidworks</i> ; Mostrade automação pneumática básica em bancada; Dispositivo de torneamento esférico; Apresentação de preparação metalográfica e microestrutura de aços; Medidas no motor E-Tork com paquímetro e micrômetro.	Complexo de Eletromecânica
<b>SUPERIORES</b>		

<p><b>ENGENHARIA ELÉTRICA</b></p>	<p>Informações gerais sobre oCurso.</p>	<p>Complexo de Eletromecânica e Laboratório de Eletrônica</p>
<p><b>LICENCIATURA EM MATEMÁTICA</b></p>	<p>Informações gerais sobre oCurso. Exposição de atividades e itens do Laboratório.</p>	<p>Laboratório de Matemática (sala 09 - próximo ao Saguão)</p>
<p><b>TECNOLOGIA EM AGROECOLOGIA</b></p>	<p>Atividades integradas à I Semana Acadêmica de Agroecologia do Campus:</p> <p style="text-align: center;"><b>Sexta-feira</b></p> <p style="text-align: center;">11h às 12h - Palestra sobre Agricultura Urbana - Patrícia Galbo  13h às 14:30 - Oficina de Dança Tribal - Bety Damballah  15h às 16:30 - Palestra sobre Impactos dos agrotóxicos na saúde humana e ambiental - Yumie Murakami  18h às 18:30 - Vídeo debate - Hortas urbanas</p> <p style="text-align: center;">Durante todo o dia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oficinas de tintura em tecidos</li> <li>- Exposição de ferramentas antigas</li> </ul> <p>- Exposição de trabalhos de pesquisa, extensão e das vivências práticas dos estudantes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oficinas de plantio de mudas</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>Sábado:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9h30 às 11h - Palestra Jardins de Mel - Felipe Tiago de Jesus</li> <li>- 10h às 11h - Oficina de Dança Tribal - Bety Damballah</li> <li>- Exposição de ferramentas antigas</li> </ul> <p>- Exposição de trabalhos de pesquisa, extensão e das vivências práticas dos estudantes</p>	<p>LAPEA - Sala 14 Bloco Didático (dança) - Espaço Hall SERAC</p>