

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

CURSO	ATIVIDADES QUE SERÃO DESENVOLVIDAS	LOCAL
MÉDIO INTEGRADO		
ADMINISTRAÇÃO PROEJA	Exposição de cartazes e objetos antigos. Exposição dos livros e vídeos produzidos pelos estudantes.	Sala 01 Bloco Didático
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	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.
AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	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
ELETROMECCÂNICA	Exposição de cartazes sobre os historiadores e de miniaturas construídas. Apresentação de HQ's <i>epodcasts</i> produzidos.	Sala 02 e 05 Bloco Didático
ELETROMECCÂNICA	Projeto IFenCanto: arte como inclusão e integração (AUT e ELM) - apresentação de algumas músicas do repertório.	Sala 03 Bloco Didático
ELETROMECCÂNICA /AUTOMAÇÃO	Oficinas Mostra Expressividade	Sala 02 Bloco Administrativo
SUBSEQUENTES		
ADMINISTRAÇÃO	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
CERÂMICA	Exposição de produtos cerâmicos, equipamentos e laboratórios. Prática de torneamento em argila.	CESTEC
ELETROTÉCNICA	Exposição de trabalhos.	Complexo de Eletromecânica
MECÂNICA	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
SUPERIORES		

<p>ENGENHARIA ELÉTRICA</p>	<p>Informações gerais sobre oCurso.</p>	<p>Complexo de Eletromecânica e Laboratório de Eletrônica</p>
<p>LICENCIATURA EM MATEMÁTICA</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>TECNOLOGIA EM AGROECOLOGIA</p>	<p>Atividades integradas à I Semana Acadêmica de Agroecologia do Campus:</p> <p style="text-align: center;">Sexta-feira</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"> - Oficinas de tintura em tecidos - Exposição de ferramentas antigas <p>- Exposição de trabalhos de pesquisa, extensão e das vivências práticas dos estudantes</p> <ul style="list-style-type: none"> - Oficinas de plantio de mudas <p style="text-align: center;">Sábado:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 9h30 às 11h - Palestra Jardins de Mel - Felipe Tiago de Jesus - 10h às 11h - Oficina de Dança Tribal - Bety Damballah - Exposição de ferramentas antigas <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>