

16/10 – MANHÃ

# III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br



8h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>SARndbox: realidade aumentada no ensino da Geografia</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>8h30: Avaliando as funções cardiopulmonares básicas e conscientizando sobre os impactos negativos do tabagismo</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de materiais dos diferentes setores de agronomia e zootecnia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projeto Betha: biomas do Brasil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
9h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>SARndbox: realidade aumentada no ensino da Geografia</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Avaliando as funções cardiopulmonares básicas e conscientizando sobre os impactos negativos do tabagismo</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> <li>9h30: Show de Física</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de materiais dos diferentes setores de agronomia e zootecnia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projeto Betha: biomas do Brasil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
10h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>SARndbox: realidade aumentada no ensino da Geografia</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Voo com drone multiespectral</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Avaliando as funções cardiopulmonares básicas e conscientizando sobre os impactos negativos do tabagismo</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> <li>10h30: Pilotando um robô com sistema laser e câmara 360 para mapeamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de materiais dos diferentes setores de agronomia e zootecnia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acervo educacional de Ciências Naturais (AECIN) Itinerante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
11h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>SARndbox: realidade aumentada no ensino da Geografia</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Sorteio de estereoscópio</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Avaliando as funções cardiopulmonares básicas e conscientizando sobre os impactos negativos do tabagismo</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> <li>11h30: Show de Física</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de materiais dos diferentes setores de agronomia e zootecnia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acervo educacional de Ciências Naturais (AECIN) Itinerante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
12h	<ul style="list-style-type: none"> <li>SARndbox: realidade aumentada no ensino da Geografia</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Avaliando as funções cardiopulmonares básicas e conscientizando sobre os impactos negativos do tabagismo</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de materiais dos diferentes setores de agronomia e zootecnia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>

16/10 – MANHÃ

# III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br

				<b>Fatec</b> Presidente Prudente	<b>Etec</b> Prof. Dr. Antônio Eufrásio de Toledo Presidente Prudente	<b>Etec</b> Prof. Adolpho Arruda Mello Presidente Prudente	<b>Etec</b> Prof. Carmelina Barbosa Dracena
<b>8h</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agronomia em ação: processo de compostagem</li> <li>• Agronomia em ação: propagação em mudas</li> <li>• Exposição de enfermagem</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oficina de experimentação de ciências</li> <li>• Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquaponia sustentável</li> <li>• Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>• Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>• Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>• Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizando Inteligência Artificial para um descarte eco consciente de lixo eletrônico e preservação dos biomas brasileiros</li> <li>• Demonstração das funcionalidades de jogos digitais, desenvolvidos pelos estudantes utilizando as plataformas Unity, GDevelop e Gamemaker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto Startup: uso de insumos biológicos</li> </ul>
<b>9h</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agronomia em ação: processo de compostagem</li> <li>• Agronomia em ação: propagação em mudas</li> <li>• Exposição de enfermagem</li> <li>• Veterinário por um dia: colocando a mão na massa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação de impressora 3D</li> <li>• Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>• Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>• Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oficina de experimentação de ciências</li> <li>• Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquaponia sustentável</li> <li>• Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>• Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>• Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>• Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizando Inteligência Artificial para um descarte eco consciente de lixo eletrônico e preservação dos biomas brasileiros</li> <li>• Demonstração das funcionalidades de jogos digitais, desenvolvidos pelos estudantes utilizando as plataformas Unity, GDevelop e Gamemaker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto Startup: uso de insumos biológicos</li> </ul>
<b>10h</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Agronomia em ação: processo de compostagem</li> <li>• Agronomia em ação: propagação em mudas</li> <li>• Exposição de enfermagem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação de impressora 3D</li> <li>• Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>• Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>• Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oficina de experimentação de ciências</li> <li>• Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aquaponia sustentável</li> <li>• Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>• Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>• Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>• Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizando Inteligência Artificial para um descarte eco consciente de lixo eletrônico e preservação dos biomas brasileiros</li> <li>• Demonstração das funcionalidades de jogos digitais, desenvolvidos pelos estudantes utilizando as plataformas Unity, GDevelop e Gamemaker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto Startup: uso de insumos biológicos</li> </ul>
<b>11h</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposição de enfermagem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação de impressora 3D</li> <li>• Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>• Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>• Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oficina de experimentação de ciências</li> <li>• Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>• Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>• Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>• Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizando Inteligência Artificial para um descarte eco consciente de lixo eletrônico e preservação dos biomas brasileiros</li> <li>• Demonstração das funcionalidades de jogos digitais, desenvolvidos pelos estudantes utilizando as plataformas Unity, GDevelop e Gamemaker</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto Startup: uso de insumos biológicos</li> </ul>
<b>12h</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exposição de enfermagem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apresentação de impressora 3D</li> <li>• Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>• Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>• Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Projeto Startup: uso de insumos biológicos</li> </ul>

16/10 – TARDE

# III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br

							
13h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>SARndbox: realidade aumentada no ensino da Geografia</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Avaliando as funções cardiopulmonares básicas e conscientizando sobre os impactos negativos do tabagismo</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de materiais dos diferentes setores de agronomia e zootecnia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projeto Beta: biomas do Brasil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
14h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>SARndbox: realidade aumentada no ensino da Geografia</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Avaliando as funções cardiopulmonares básicas e conscientizando sobre os impactos negativos do tabagismo</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> <li>14h30: Show de Física</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de materiais dos diferentes setores de agronomia e zootecnia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projeto Beta: biomas do Brasil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
15h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>SARndbox: realidade aumentada no ensino da Geografia</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Voo com drone multiespectral</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Avaliando as funções cardiopulmonares básicas e conscientizando sobre os impactos negativos do tabagismo</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> <li>15h30: Pilotando um robô com sistema laser e câmara 360 para mapeamento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de materiais dos diferentes setores de agronomia e zootecnia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acervo educacional de Ciências Naturais (AECIN) Itinerante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
16h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>SARndbox: realidade aumentada no ensino da Geografia</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Sorteio de estereoscópio</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> <li>16h30: Show de Física</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de materiais dos diferentes setores de agronomia e zootecnia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acervo educacional de Ciências Naturais (AECIN) Itinerante</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>

16/10 – TARDE

# III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br

				<b>Fatec</b> Presidente Prudente	<b>Etec</b> Prof. Dr. Antônio Eufrásio de Toledo Presidente Prudente	<b>Etec</b> Prof. Adolpho Arruda Mello Presidente Prudente	<b>Etec</b> Profª Carmelina Barbosa Dracena
<b>13h</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de enfermagem</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de impressora 3D</li> <li>Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de experimentação de ciências</li> <li>Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensino de Física: desafios de foguete</li> <li>Apreendendo para conscientizar: o uso de blogs e jogos informativos sobre os biomas</li> <li>Biomass em foco: natureza, economia e sustentabilidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projeto Startup: uso de insumos biológicos</li> </ul>
<b>14h</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de enfermagem</li> <li>Oficina: simulação de urgência e emergência na enfermagem</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de impressora 3D</li> <li>Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de experimentação de ciências</li> <li>Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> <li>Minioficina de introdução a Libras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aquaponia sustentável</li> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensino de Física: desafios de foguete</li> <li>Apreendendo para conscientizar: o uso de blogs e jogos informativos sobre os biomas</li> <li>Biomass em foco: natureza, economia e sustentabilidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projeto Startup: uso de insumos biológicos</li> </ul>
<b>15h</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de enfermagem</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de impressora 3D</li> <li>Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de experimentação de ciências</li> <li>Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aquaponia sustentável</li> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensino de Física: desafios de foguete</li> <li>Apreendendo para conscientizar: o uso de blogs e jogos informativos sobre os biomas</li> <li>Biomass em foco: natureza, economia e sustentabilidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projeto Startup: uso de insumos biológicos</li> </ul>
<b>16h</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de enfermagem</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de impressora 3D</li> <li>Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de experimentação de ciências</li> <li>Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensino de Física: desafios de foguete</li> <li>Apreendendo para conscientizar: o uso de blogs e jogos informativos sobre os biomas</li> <li>Biomass em foco: natureza, economia e sustentabilidade</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Projeto Startup: uso de insumos biológicos</li> </ul>

17/10 – MANHÃ

# III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br



							
8h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brinquedoteca Itinerante: arte e biomas do Brasil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
9h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Projeto Reciclóleo: vamos transtormar o mundo com a reciclagem do óleo de fritura</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> <li>9h30: Show de Física</li> <li>9h30: Dança das Funções</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brinquedoteca Itinerante: arte e biomas do Brasil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
10h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Voo com drone multiespectral</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> <li>10h30: Pilotando um robô com sistema laser e câmara 360 para mapeamento</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina Cinema: experimentações possíveis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
11h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Sorteio de estereoscópio</li> <li>Projeto Reciclóleo: vamos transtormar o mundo com a reciclagem do óleo de fritura</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> <li>11h30: Show de Física</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina Cinema: experimentações possíveis</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
12h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>

17/10 – MANHÃ

# III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br

				<b>Fatec</b> Presidente Prudente	<b>Etec</b> Prof. Dr. Antônio Eufrásio de Toledo Presidente Prudente	<b>Etec</b> Prof. Adolpho Arruda Mello Presidente Prudente	<b>Etec</b> Profª Carmelina Barbosa Dracena
8h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina: simulação de urgência e emergência na enfermagem</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de experimentação de ciências</li> <li>Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação: automatização de tarefas por meio de arduino</li> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizando Inteligência Artificial para um descarte eco consciente de lixo eletrônico e preservação dos biomas brasileiros</li> <li>Demonstração das funcionalidades de jogos digitais, desenvolvidos pelos estudantes utilizando as plataformas Unity, GDevelop e Gamemaker</li> </ul>	
9h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eu, o microscópio e o mundo: uma vigaem divertida na biomedicina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de impressora 3D</li> <li>Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de experimentação de ciências</li> <li>Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação: automatização de tarefas por meio de arduino</li> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizando Inteligência Artificial para um descarte eco consciente de lixo eletrônico e preservação dos biomas brasileiros</li> <li>Demonstração das funcionalidades de jogos digitais, desenvolvidos pelos estudantes utilizando as plataformas Unity, GDevelop e Gamemaker</li> </ul>	
10h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eu, o microscópio e o mundo: uma vigaem divertida na biomedicina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de impressora 3D</li> <li>Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de experimentação de ciências</li> <li>Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação: automatização de tarefas por meio de arduino</li> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizando Inteligência Artificial para um descarte eco consciente de lixo eletrônico e preservação dos biomas brasileiros</li> <li>Demonstração das funcionalidades de jogos digitais, desenvolvidos pelos estudantes utilizando as plataformas Unity, GDevelop e Gamemaker</li> </ul>	
11h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eu, o microscópio e o mundo: uma vigaem divertida na biomedicina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de impressora 3D</li> <li>Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de experimentação de ciências</li> <li>Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação: automatização de tarefas por meio de arduino</li> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilizando Inteligência Artificial para um descarte eco consciente de lixo eletrônico e preservação dos biomas brasileiros</li> <li>Demonstração das funcionalidades de jogos digitais, desenvolvidos pelos estudantes utilizando as plataformas Unity, GDevelop e Gamemaker</li> </ul>	
12h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eu, o microscópio e o mundo: uma vigaem divertida na biomedicina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de impressora 3D</li> <li>Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>			

17/10 – TARDE

# III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br

							
13h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agricultura sustentável: nutrindo conhecimento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
14h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Projeto Reciclóleo: vamos transformar o mundo com a reciclagem do óleo de fritura</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> <li>14h30: Show de Física</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agricultura sustentável: nutrindo conhecimento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
15h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Voo com drone multiespectral</li> <li>Desmistificando a Matemática</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> <li>15h30: Pilotando um robô com sistema laser e câmara 360 para mapeamento</li> <li>15h30: Dança das Funções</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agricultura sustentável: nutrindo conhecimento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>
16h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de origami terapia de borboleta</li> <li>Arteterapia</li> <li>Jogos de mesa</li> <li>Modelo Molecular</li> <li>Visualização 3D para mapeamento</li> <li>Planetário</li> <li>Centro de Ciências</li> <li>Sorteio de estereoscópio</li> <li>Projeto Reciclóleo: vamos transformar o mundo com a reciclagem do óleo de fritura</li> <li>Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos</li> <li>Instalação Anamorfose (pintura 3D)</li> <li>Corpo biopsicossocial na era digital</li> <li>Atividades lúdico-recreativas</li> <li>16h30: Show de Física</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de PodCast</li> <li>Oficina de Realidade Aumentada</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologia e inovações para a educação Através da plataforma Kahoot</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Demonstração de conceitos da Indústria 4.0 e Internet das Coisas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de robôs, circuitos e missões das competições de robótica e troca de experiências</li> </ul>

17/10 – TARDE

# III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br

				<b>Fatec</b> Presidente Prudente	<b>Etec</b> Prof. Dr. Antônio Eufrásio de Toledo Presidente Prudente	<b>Etec</b> Prof. Adolpho Arruda Mello Presidente Prudente	<b>Etec</b> Profª Carmelina Barbosa Dracena
13h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eu, o microscópio e o mundo: uma vigagem divertida na biomedicina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de impressora 3D</li> <li>Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de experimentação de ciências</li> <li>Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensino de Física: desafios de foguete</li> <li>Aprendendo para conscientizar: o uso de blogs e jogos informativos sobre os biomas</li> <li>Biomass em foco: natureza, economia e sustentabilidade</li> </ul>	
14h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eu, o microscópio e o mundo: uma vigagem divertida na biomedicina</li> <li>Oficina: simulação de urgência e emergência na enfermagem</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de impressora 3D</li> <li>Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de experimentação de ciências</li> <li>Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> <li>Minioficina de introdução a Libras</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aquaponia sustentável</li> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensino de Física: desafios de foguete</li> <li>Aprendendo para conscientizar: o uso de blogs e jogos informativos sobre os biomas</li> <li>Biomass em foco: natureza, economia e sustentabilidade</li> </ul>	
15h	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eu, o microscópio e o mundo: uma vigagem divertida na biomedicina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de impressora 3D</li> <li>Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de experimentação de ciências</li> <li>Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aquaponia sustentável</li> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensino de Física: desafios de foguete</li> <li>Aprendendo para conscientizar: o uso de blogs e jogos informativos sobre os biomas</li> <li>Biomass em foco: natureza, economia e sustentabilidade</li> </ul>	
16h		<ul style="list-style-type: none"> <li>Apresentação de impressora 3D</li> <li>Exposição de equipamentos para automação residencial</li> <li>Exposição de uma estação de monitoramento de sinais GNSS de baixo custo</li> <li>Exposição de equipamentos para competição de robôs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oficina de experimentação de ciências</li> <li>Chatbot Educacional sobre agroindústria</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologias aplicadas para produção de vídeo e materiais multimídias: sobreposição de imagens com uso de chroma key</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exposição de equipamentos de topografia e demonstrações práticas de determinação de distâncias com mira e teodolito</li> <li>Oficina de Arduino para automatização de lâmpadas</li> <li>Oficina de análise de solo: interpretação e recomendação de calagem</li> <li>Oficina de noções de morfologia externa de folhas e identificação de espécies florestais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensino de Física: desafios de foguete</li> <li>Aprendendo para conscientizar: o uso de blogs e jogos informativos sobre os biomas</li> <li>Biomass em foco: natureza, economia e sustentabilidade</li> </ul>	