

16/10 – MANHÃ

III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br






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

16/10 – MANHÃ

III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br

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

16/10 – TARDE

III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista



fctoestepaulista.com.br

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

16/10 – TARDE

III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br

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

17/10 – MANHÃ

III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br



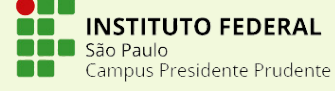


							
8h	<ul style="list-style-type: none"> Oficina de origami terapia de borboleta Arteterapia Jogos de mesa Modelo Molecular Visualização 3D para mapeamento Bio+Química em Ação: explorando a Ciência da vida e dos elementos Instalação Anamorfose (pintura 3D) Corpo biopsicossocial na era digital Atividades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

17/10 – MANHÃ

III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br

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

17/10 – TARDE

III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br

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

17/10 – TARDE

III Feira de Ciência e Tecnologia do Oeste Paulista

fctoestepaulista.com.br

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