



Mapa de atividades da SEPIRA-IFSP 2025:
"I Semana de Extensão: Ciência, Tecnologia e Cultura no IFSP de Piracicaba"
de 20 a 24 de outubro de 2025
prc.ifsp.edu.br

Localização: Instituto Federal de São Paulo Campus PIRACICABA, Rua Diácono Jair de Oliveira, 1005, Bairro Santa Rosa, CEP 13414- 155, Piracicaba/SP.

		atualizado em 16/10/2025		
dia 20/out	dia 21/out	dia 22/out	dia 23/out	dia 24/out
	8h00-12h00 (Bloco A) Mostra Científica.	8h00-12h00 (Bloco A) Mostra Científica.	8h00-12h00 (Bloco A) Mostra Científica.	
	08h00-12h00 (Bloco A), Apresentação de Projetos do Desafio do Ano: ElringKlinger. Engenharia Elétrica.	08h00-12h00 (Bloco A), Apresentação de Projetos do Desafio do Ano: ElringKlinger. Engenharia Elétrica.	08h00-10h00 (Bloco A), Apresentação de Projetos do Desafio do Ano: ElringKlinger. Engenharia Elétrica.	
	8h40-09h40 (Sala B22) Palestra: "O futuro da energia: perspectiva de carreira para ingresso no mercado de alta potência", Alexander Barros, Engenharia Elétrica.	9h00-10h00 (Sala B04/B05), Palestra: "Da universidade à indústria: construindo uma carreira com propósito na Engenharia de Manutenção", Matheus Panizza, Engenharia Elétrica.	9h00-10h00 (Bloco A), Stand da Elring Klinger, Engenharia Elétrica.	
	10h00-11h00 (Sala B22), Palestra: "Por dentro do CREA-SP", Engenharia Elétrica.	10h15-11h15 (Sala B04/B05), Palestra: "De sonhos à realidade: minha jornada em projetos elétricos e energia solar", Raffaela Arena Correa, Engenharia Elétrica.	10h00-11h00 (Bloco A), Encerramento do Desafio do Ano: ElringKlinger. Engenharia Elétrica.	
	8h30-09h30, (Campus) Visita guiada ao IFSP, Engenharia Elétrica.		9h00-10h00, (Campus) Visita guiada ao IFSP, Engenharia Elétrica.	
	9h00 (Sala B04/B05), Apresentação de Projetos, Engenharia Mecânica.	9h30 (Sala B22) Palestra e Mesa Redonda: "Perspectivas futuras e o perfil profissional alinhado aos desafios", Engenharia Mecânica.	8h00 (Campus) Visita Guiada ao IFSP Engenharia Mecânica.	
		10h40-12h00 (Campus) Visita Guiada ao IFSP Engenharia Mecânica.	8h00-10h00 (Sala B22) Palestra: "PwC e Tecnologia: Transformando a consultoria com inovação digital", Ricardo Kanashiro. Engenharia Computação.	
8h00-12h00 (Sala B22) Apresentação de Projetos, Engenharia Computação.	8h00-12h00 (Sala B30), Apresentação de Projetos, Engenharia da Computação.	8h00-12h00, (Salas B09, B20, B21, B29 e B30/B31) Competição de Programação BattleSnake, Engenharia da Computação.	8h00-10h00, (Sala B09) Minicurso: Masterclass "mão-na-massa"da OFF GRID martech, Engenharia da Computação.	
	8h00-12h00 (Sala B31), Apresentação de Projetos, Engenharia da Computação.		10h15-12h15, (Sala B09) Minicurso: Masterclass "mão-na-massa"da OFF GRID martech, Engenharia da Computação.	
			8h00-12h00, (Campus) Visita guiada ao IFSP, Conheça o IFSP, Integrados.	
dia 20/out	dia 21/out	dia 22/out	dia 23/out	dia 24/out
14h00-16h00 (Salas B09, B20, B21 e B29), Apresentação de Projetos, Técnico em Informática.	14h00-18h00 (Bloco A) Apresentação de Projetos, Técnico em Manutenção Automotiva.	14h00-16h00, (Salas B29 e B20) Apresentação Jogos Digitais, Técnicos Integrados.	14h30-17h30 (Bloco A), Sarau, Técnicos em Informática (fechado aos estudantes do ensino médio)	14h30-17h30 (Pátio), Amur, Técnico em Manutenção Automotiva, (fechado a todos os estudantes e servidores do campus)
14h00-17h00 (Bloco A), Mini Olimpíada de Robótica, Técnicos Integrados.	15h00-18h00 (Bloco A) Feira de Ciências, Bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID), Licenciatura em Física.	16h00-18h00, (Bloco A) Roda de Capoeira Angola, Técnicos Integrados.		
		14h40-16h00 (Campus) Visita Guiada ao IFSP Engenharia Mecânica.		



Mapa de atividades da SEPIRA-IFSP 2025:
"I Semana de Extensão: Ciência, Tecnologia e Cultura no IFSP de Piracicaba"
de 20 a 24 de outubro de 2025
prc.ifsp.edu.br

Localização: Instituto Federal de São Paulo Campus PIRACICABA, Rua Diácono Jair de Oliveira, 1005, Bairro Santa Rosa, CEP 13414- 155, Piracicaba/SP.

		atualizado em 16/10/2025		
	19h00-21h00 (Bloco A) Apresentação de Projetos do Desafio do Ano: ElringKlinger. Automação Industrial.	19h00-21h00 (Bloco A) Apresentação de Projetos do Desafio do Ano: ElringKlinger. Automação Industrial.	20h00-21h00, (Bloco A) Stand da Elring Klinger, Automação Industrial.	
	19h30-21h00 (Sala B22) Palestra: "Agricultura de Precisão - A implementação de tecnologias para aumento de sustentabilidade no agronegócio" Eduardo Melo, Thiago Santos, Davi Ramos. Automação Industrial.		21h00-22h00, (Bloco A) Encerramento do Desafio do Ano: ElringKlinger. Automação Industrial.	
19h30-21h30 (Sala B22), Palestra: "Universidade, democracia e pós-verdade: uma análise do documentário Unitopia da Brasil Paralelo". Cesar Augusto Gomes. Licenciatura em Física.	19h00-20h00 (Bloco A) Apresentação de Poster, Bolsistas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação à Docência (PIBID), Licenciatura em Física.	19h30-21h30 (Sala B22), Mesa Redonda, 1. Divulgação Científica no Ensino de Ciências e os desafios nas redes sociais, João Vitor Venceslau de Almeida. 2. Desordem Informacional o e Direito Humano à Comunicação, 2. Ester Alkimim Zanco Rodella. Licenciatura em Física e Pós-Graduação Educação em Direitos Humanos.	19h30-21h30 (Sala B06), Roda de Conversa, Encontro dos egressos e estudantes do curso. Licenciatura em Física.	
	20h00-21h30 (Sala B06), Palestra "CERN: Possibilidades de formação e divulgação científica no maior laboratório do mundo", Cristiane Sommer Leme. Licenciatura em Física.			