

ATIVIDADES DE INTEGRAÇÃO COM ESTUDANTES DOS CURSOS SUPERIORES INGRESSANTES EM 2023

PERÍODO NOTURNO

Observação: as atividades são presenciais e de participação obrigatória para os (as) estudantes das turmas convocadas.

DATA	HORÁRIOS	ATIVIDADES	TÓPICOS CONTEMPLADOS	RESPONSÁVEIS	LOCAL/TURMAS CONVOCADAS
14/08/2023 (segunda-feira)	N1 e N2 (Das 18:50 às 20:20)	"O IFSP e o <i>Campus</i> São Paulo"	<ul style="list-style-type: none"> • Panorama da história do IFSP e do <i>Campus</i> São Paulo; • A estrutura do <i>campus</i> (alguns setores de interesse dos (as) estudantes); • Alguns documentos institucionais importantes (breve apresentação e fornecimento de fontes): Organização Didática, Regime Disciplinar Discente e Projeto Pedagógico de Curso; • Programa de Auxílio Permanência (PAP). 	CTP/CAE	<ul style="list-style-type: none"> • Auditório Aldo Ivo: Licenciatura em Física (1º. Sem.), Licenciatura em Geografia (1º. Sem.), Licenciatura em Letras (1º. Sem.). • Auditório ELO: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (1º. Sem.), Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2º. Sem.). • Auditório SP1: Bacharelado em Engenharia Elétrica (2º. Sem.).
	N3, N4 e N5 (Das 20h20 às 22h50)	Aulas/Atividades normais (conforme programação do curso)			
15/08/2023 (terça-feira)	N1 e N2 (Das 18:50 às 20:20)	"O IFSP e o <i>Campus</i> São Paulo"	<ul style="list-style-type: none"> • Panorama da história do IFSP e do <i>Campus</i> São Paulo; • A estrutura do <i>campus</i> (alguns setores de interesse dos (as) estudantes); • Alguns documentos institucionais importantes (breve apresentação e fornecimento de fontes): Organização Didática, Regime Disciplinar Discente e Projeto Pedagógico de Curso; • Programa de Auxílio Permanência (PAP). 	CTP/CAE	<ul style="list-style-type: none"> • Auditório Aldo Ivo: Tecnologia em Automação Industrial (1º. Sem.), Tecnologia em Gestão da Produção Industrial (1º. Sem.), Tecnologia em Sistemas Elétricos (1º. Sem.). • Auditório ELO: Tecnologia em Gestão de Turismo (1º. Sem.), Tecnologia em Gestão de Turismo (2º. Sem.).
	N3, N4 e N5 (Das 20h20 às 22h50)	Aulas/Atividades normais (conforme programação do curso)			

16/08/2023 (quarta-feira)	N1 e N2 (Das 18:50 às 20:20)	"Algumas regras da Organização Didática e outras informações importantes"	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de requerimento via SUAP; • Trancamento de matrícula e cancelamento de disciplinas; • Abono de faltas, compensação de faltas e Regime de Exercícios Domiciliares (RED); • Passe Escolar. 	CRS	<ul style="list-style-type: none"> • Auditório ELO: Tecnologia em Gestão de Turismo (1º. Sem.), Tecnologia em Gestão de Turismo (2º. Sem.).
	N3, N4 e N5 (Das 20h20 às 22h50)	Aulas/Atividades normais (conforme programação do curso)			
17/08/2023 (quinta-feira)	N1 e N2 (Das 18:50 às 20:20)	"Algumas regras da Organização Didática e outras informações importantes"	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de requerimento via SUAP; • Trancamento de matrícula e cancelamento de disciplinas; • Abono de faltas, compensação de faltas e Regime de Exercícios Domiciliares (RED); • Passe Escolar. 	CRS	<ul style="list-style-type: none"> • Auditório ELO: Tecnologia em Automação Industrial (1º. Sem.), Tecnologia em Gestão da Produção Industrial (1º. Sem.); • Auditório SP1: Tecnologia em Sistemas Elétricos (1º. Sem.).
	N3, N4 e N5 (Das 20h20 às 22h50)	Aulas/Atividades normais (conforme programação do curso)			

18/08/2023 (sexta-feira)	N1 e N2 (Das 18:50 às 20:20)	"Algumas regras da Organização Didática e outras informações importantes"	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de requerimento via SUAP; • Trancamento de matrícula e cancelamento de disciplinas; • Abono de faltas, compensação de faltas e Regime de Exercícios Domiciliares (RED); • Passe Escolar. 	CRS	<ul style="list-style-type: none"> • Auditório Aldo Ivo: Licenciatura em Física (1º. Sem.), Licenciatura em Geografia (1º. Sem.), Licenciatura em Letras (1º. Sem.). • Auditório ELO: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (1º. Sem.), Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas (2º. Sem.). • Auditório SP1: Bacharelado em Engenharia Elétrica (2º. Sem.).
	N3, N4 e N5 (Das 20h20 às 22h50)	Aulas/Atividades normais (conforme programação do curso)			