

XXV SEMANA DE RECEPÇÃO AOS CALOUROS DA USP - 2023

SEMANA DE RECEPÇÃO AOS CALOUROS 2023

BEM-VINDOS AO
INESQUECÍVEL

PROGRAMAÇÃO IFSC

Bacharelados: Física, Física Computacional e Ciências Físicas e Biomoleculares

13/03/2023 (segunda-feira)

8h	Abertura conjunta da XXV Semana de Recepção aos Calouros 2023 para todos os ingressantes dos cursos do Campus USP São Carlos com a presença dos Diretores da Escola de Engenharia de São Carlos, Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação, Instituto de Física de São Carlos, Instituto de Química de São Carlos e Instituto de Arquitetura e Urbanismo e Prefeito do Campus USP São Carlos.
<i>Transmissão ao público:</i>	https://youtube.com/live/IYpNIC5nc90?feature=share
<i>Local:</i>	Salão de Eventos do Campus USP São Carlos
10h	Atividade de integração dos Ingressantes do campus com o Centro Acadêmico Armando Sales de Oliveira (CAASO) e as Secretarias Acadêmicas. (Organização e realização pelo CAASO e apoio CEFISC)
<i>Local:</i>	Salão de Eventos do Campus USP São Carlos
13h30	Abertura da XXV Semana de Recepção aos Calouros no IFSC . Conversa com os ingressantes e os pais com a Vice-Diretora, Profa. Ana Paula Ulian Araújo, a Presidente da Comissão de Graduação, Profa. Tereza Cristina da Rocha Mendes e a Coordenadora do Curso Licenciatura em Ciências Exatas, Profa. Cibelle Celestino Silva.
<i>Local:</i>	Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC.
14h30	Café para pais e ingressantes.
<i>Local:</i>	Espaço vivência embaixo Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC
15h30	Apresentação do Centro de Estudos da Física de São Carlos (CEFISC). (Organização e realização pelo CEFISC)
<i>Local:</i>	Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC
17h	Intervenção Cultural: Pintura no Pane. (Organização e realização pelo CEFISC)
<i>Local:</i>	Espaço de vivência Prof. Horacio Panepucci
19h	Entrega dos Prêmios Prof. Horacio Panepucci e Paulo Freire. (Organização e realização pelo CEFISC e SACEX)
<i>Transmissão ao público:</i>	https://www.youtube.com/ifscusp1/live
<i>Local:</i>	Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC

14/03/2023 (terça-feira)

8h30	SHOW DA FÍSICA. Apresentação lúdica e interativa. (Organização e realização pelo CEFISC)
<i>Local:</i>	Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas
10h	Conversa sobre Programas de Apoio e Permanência Estudantil. (Organização e realização pelo CEFISC)
<i>Local:</i>	Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC
11h30	Visita à área 2 do campus USP São Carlos
<i>Local:</i>	Ponto ônibus - em frente ao gramado do IAU
14h	TÔ À TOA - Atividade de integração entre os cursos do campus. (Organização e realização pelo CAASO com apoio do CEFISC)
<i>Local:</i>	Gramado Biblioteca - Área 2

PROGRAMAÇÃO IFSC

Bacharelados: Física, Física Computacional e Ciências Físicas e Biomoleculares

14/03/2023 (terça-feira)

19h	COQUETEL – Confraternização com os ingressantes. “ <i>Pizzada grátis</i> ”. (Organização e realização pelo CEFISC e SACEX)
<i>Local:</i>	<i>Espaço vivência embaixo Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC</i>

15/03/2023 (quarta-feira)

9h	Bate papo com os REPRESENTANTES DICENTES (RD's) dos Colegiados do IFSC e o Centro de Estudos da Física de São Carlos (CEFISC). (Organização e realização pelo CEFISC)
<i>Local:</i>	<i>Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC</i>
10h	Encontro com os Coordenadores de Curso: Física Computacional (Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas); Física (Anfiteatro Verde); Ciências Físicas e Biomoleculares (Anfiteatro Novo)
<i>Local:</i>	<i>Salas acima indicadas</i>
14h	Atividade de integração AULA ABERTA com o Centro Acadêmico Armando Sales de Oliveira (CAASO). (Organização e realização pelo CAASO e apoio CEFISC)
<i>Local:</i>	<i>Palquinho CAASO</i>
16h	GINCANA - Atividade de integração entre os cursos do IFSC. (Organização e realização pelo CEFISC)
<i>Local:</i>	<i>CEFER ou Estacionamento Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas</i>
19h30	SHOW DE TALENTOS . (Organização e realização pelo CEFISC)
<i>Local:</i>	<i>Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC</i>

16/03/2023 (quinta-feira)

8h	Bate papo com a Psicóloga Bárbara Kolstok Monteiro sobre Saúde e Bem-estar . (Organização e realização pelo CEFISC e SACEX).
<i>Local:</i>	<i>Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC</i>
9h30	Atividade de integração dos ingressantes com o Centro de Estudos da Física de São Carlos (CEFISC). (Organização e realização pelo CEFISC)
<i>Local:</i>	<i>Espaço vivência embaixo Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC</i>
14h	AULA MAGNA: "Desafios científicos e políticos na construção de uma sociedade sustentável". Prof. PAULO EDUARDO ARTAXO NETTO , docente do Instituto de Física de USP-São Paulo.
<i>Local:</i>	<i>Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC</i>
16h	Atividade de integração dos ingressantes. (Organização e realização pelo CEFISC)
<i>Local:</i>	<i>Externo USP</i>

17/03/2023 (sexta-feira)

8h30	Conversa sobre Atividades Extracurriculares . (Organização e realização pelo CEFISC)
<i>Local:</i>	<i>Estacionamento Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC</i>

XXV SEMANA DE RECEPÇÃO AOS CALOUROS DA USP - 2023

SEMANA DE RECEPÇÃO AOS CALOUROS 2023

BEM-VINDOS AO
INESQUECÍVEL

PROGRAMAÇÃO IFSC

Bacharelados: Física, Física Computacional e Ciências Físicas e Biomoleculares

17/03/2023 (sexta-feira)

8h30	Visita à Biblioteca do IFSC (Organização e realização pela CEFISC).
<i>Local:</i>	<i>Biblioteca do IFSC</i>
<i>Obs.: As atividades acima ocorrerão simultaneamente com a divisão dos ingressantes em grupos.</i>	
11h	Conversa com a representante do Programa USP Recicla .
<i>Local:</i>	<i>Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas do IFSC</i>
14h	ARTE À TARDE . Atividade de integração artística. (Organização e realização pelo CEFISC)
<i>Local:</i>	<i>Estacionamento Auditório Prof. Sérgio Mascarenhas</i>
19h30	CINE CEFISC . Exibição de filme e discussão sobre o tema. (Organização e realização pelo CEFISC)
<i>Local:</i>	<i>A definir</i>

CEFISC

CENTRO DE ESTUDOS DA FÍSICA DE SÃO CARLOS



Telefone Disque Trote 0800-012-1090 (atendimento de segunda sexta das 9 às 21 horas)

Atendimento on-line via e-mail: disquetrote@usp.br

Aplicativo Disque Trote: disponível no [Google Play](#) e na [APP Store](#)