



XVII EPIEC  
Encontro do Programa de Pós-Graduação  
Interunidades em Ensino de Ciências  
IF, IQ, IB, FE - USP  
II EDinter  
Encontro do Programa Dinter  
PIEC-USP/IFSP

**TEMA: 50 ANOS DO PIEC: REVISITANDO O PASSADO E PENSANDO O FUTURO**

02 a 04 de agosto de 2022

Instituto de Física da USP

**2ª CIRCULAR - DIVULGAÇÃO E CHAMADA DE TRABALHOS**

O XVII EPIEC-USP e o II EDinter ocorrerão nos dias 02, 03 e 04 de agosto de 2023 (quarta, quinta e sexta), presencialmente nas dependências do Instituto de Física da USP. Este será um encontro comemorativo, pois neste ano celebramos os 50 anos do PIEC. Muitas mudanças e conquistas ocorreram neste período, muitas delas cercadas de desafios. Assim, os encontros buscarão promover momentos em que possamos rever esta história e, a partir do que nos constituiu, traçar caminhos futuros.

Os eventos contarão com palestras e mesas redondas com a participação de pessoas que, de diferentes modos, ajudaram a construir o PIEC. Mantendo o padrão dos eventos anteriores, teremos sessões orais coordenadas por docentes e discentes do PIEC, contemplando trabalhos em desenvolvimento pelos pós-graduandos do programa.

Estudantes do PIEC e do Dinter - de mestrado e doutorado - que ingressaram em qualquer ano e que ainda não apresentaram em Encontros anteriores podem apresentar no evento, mas o mesmo é especialmente destinado a ingressantes de 2021 e do 1º semestre de 2022. Os trabalhos dos discentes deverão ser submetidos até o dia 26 de junho de 2023.

**1- Objetivos dos encontros**

**1.1.** Discutir os projetos em andamento dos estudantes ingressantes (mestrado e doutorado) nos anos antecedentes ao evento, propiciando debates que possam contribuir para a estruturação de projetos consistentes e em sintonia com os objetivos e linhas de pesquisa do PIEC-USP.

**1.2.** Promover atividades conjuntas que gerem subsídios para o aperfeiçoamento e avaliação contínua do PIEC-USP, além de estabelecer um momento de interação entre os membros do PIEC-USP, facilitando a integração e o surgimento de possíveis colaborações entre pesquisadores das diferentes unidades que compõem o programa.

**1.3.** Estreitar a interação entre os programas do PIEC e do Dinter, aproximando toda a comunidade, e cumprindo, também, regulamentação do convênio estabelecido entre as instituições em promover espaço de encontro para apresentações de trabalhos e para a evolução da pesquisa de seus integrantes.

**1.4.** Aprofundar a discussão do tema proposto, a partir de diferentes perspectivas acadêmicas e profissionais.

## **2- Audiência**

Pós-graduandos, docentes de licenciaturas na área de Ensino de Ciências, membros dos Programas de Pós-Graduação em Ensino de Ciências da USP, do Programa de Doutorado Interinstitucional do PIEC-USP/IFSP e de outras instituições, assim como licenciandos e professores da área das Ciências da Natureza e subáreas.

## **3- Inscrições**

Todos aqueles que desejam participar apresentando seus trabalhos no XVII EPIEC e do II EDinter deverão preencher o formulário de inscrição disponível em: <https://forms.gle/Szv4kDkC48oERXro8> até 26 de junho. Os eventos aceitarão a participação como ouvintes, que realizarem inscrição via formulário disponível em: <https://forms.gle/R4uWKASfg9ZxTgVe7> até 24 de julho de 2023.

## **4 - Apresentação de trabalhos**

**4.1.** É obrigatória a apresentação, na forma de comunicação oral, dos projetos de pesquisa em andamento dos estudantes ingressantes no Programa Interunidades em Ensino de Ciências da USP em 2021 e no 1º semestre de 2022 (Mestrado e Doutorado).

**4.2.** A apresentação do projeto nesta edição do EPIEC é facultativa aos alunos que nunca apresentaram no EPIEC ou no EDinter. A participação, mesmo como ouvinte, entretanto, é fortemente recomendada, considerando a importância do evento para a formação do pesquisador do PIEC.

## **5 - Submissão de resumos para avaliação**

**5.1.** Os trabalhos, dos discentes tanto do PIEC quanto do Dinter, deverão ser submetidos junto ao formulário de inscrição até o dia **26 de junho de 2023**. É obrigatório que o resumo adote rigorosamente o que está estabelecido no modelo (enviado em anexo e que estará disponível no site), para que o trabalho não corra o risco de ser excluído do evento.

**5.2.** Os trabalhos a serem apresentados deverão estar relacionados a pelo menos uma das seguintes linhas temáticas:

*Linhas temáticas de pesquisa para a categorização dos trabalhos:*

[1] Currículo e Ensino de Ciências

[2] Ensino e aprendizagem de Ciências: teoria e prática

[3] Ciência, Tecnologia, Sociedade e Meio Ambiente no Ensino de Ciências

[4] Formação de Professores de Ciências

[5] História e Filosofia no Ensino de Ciências

[6] Tecnologia da informação e Comunicação no Ensino de Ciências

[7] Divulgação Científica e o Ensino informal ou não formal de Ciências

No resumo, o inscrito deverá indicar a linha temática de pesquisa que mais se relaciona ao seu trabalho.

**5.3.** O arquivo a ser enviado junto ao formulário de inscrição deverá estar em formato word. O arquivo deverá estar nomeado indicando: Sobrenome\_iniciais\_ano de ingresso no programa\_código da linha temática. Conforme os exemplos a seguir:

**Exemplo 1: ingressantes em 2021**

Maria Silva Pereira, aluna do PIEC ingressante em 2021, fará apresentação de trabalho sobre ensino no museu de ciências, relacionado à linha temática de pesquisa 7.

Arquivo: PEREIRA\_MS\_2021\_7

**Exemplo 2: ingressantes em 2022**

João Paulo Santos, aluno do PIEC ingressante em 2022, fará apresentação de trabalho sobre currículo de ciências, relacionado à linha temática de pesquisa 1.

Arquivo: SANTOS\_JP\_2021\_1

**5.4.** Os resumos deverão estar de acordo com as normas de formatação, com as normas de conteúdo e com as normas da língua portuguesa. Após avaliação, a comissão do evento indicará se o resumo foi aceito, recusado ou se precisará ser re-enviado com as correções sugeridas pela comissão. Os resumos a serem corrigidos deverão ser re-enviados até o dia 24 de julho de 2023. Caso os prazos estabelecidos sejam descumpridos, o resumo será excluído da edição atual do evento. Se o trabalho for de responsabilidade de um discente vinculado ao PIEC-USP, o aluno terá essa obrigação pendente, sendo obrigado a cumpri-la em ocasião posterior adequada.

## **6- Coordenação das sessões de comunicações orais**

As sessões de comunicações orais serão coordenadas por um docente e um estudante do PIEC ou do Dinter. Os interessados em contribuir nessa tarefa de coordenação deverão responder à convocação que será enviada por e-mail.

## **7- Informações adicionais**

Em caso de dúvidas ou sugestões, também é possível entrar em contato diretamente com a comissão organizadora da edição do EPIEC-USP 2022, pelo e-mail [epiec2023@gmail.com](mailto:epiec2023@gmail.com)

## **DATAS IMPORTANTES**

Até 26 de junho de 2023: Inscrição com submissão de resumo.

Até 10 de julho de 2023: Divulgação dos pareceres.

Até 22 de julho de 2023: Envio da Versão Final dos Trabalhos.

Até 24 de julho de 2023: Inscrição como ouvinte.

De 02 a 04 de agosto de 2023: Realização do XVII EPIEC-USP e do II EDinter PIEC-USP/IFSP.

Atenciosamente,

**Comissão Organizadora do XVII EPIEC-USP e do II EDinter PIEC-USP/IFSP**