



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

**TEMA: O PIEC E A NUCLEAÇÃO DE GRUPOS DE PESQUISA EM ENSINO DE  
CIÊNCIAS**

10 a 12 de agosto de 2022

Instituto de Química da USP

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

O XVI Encontro do Programa de Pós-Graduação Interunidades em Ensino de Ciências da USP (XVI EPIEC-USP) e o I Encontro do Programa de Doutorado Interinstitucional do PIEC-USP e do IFSP (I EDinter PIEC-USP/IFSP) terão como tema **O PIEC e a Nucleação de Grupos de Pesquisa em Ensino de Ciências**.

O XVI EPIEC e o I EDinter ocorrerão nos dias 10, 11 e 12 de agosto de 2022, mais uma vez fora da data em que tradicionalmente o encontro acontece. Os eventos serão realizados de forma concomitante, e, com parte de suas atividades no modelo remoto (10 e 11 de agosto) e outra parte presencialmente, no Instituto de Química da USP (12 de agosto).

Após quase dois anos em isolamento social, devido à pandemia ocasionada pela COVID-19, agora teremos a oportunidade de nos encontrarmos, nos revermos e celebrarmos a convivência entre os membros de nossa comunidade, por isso decidimos por termos um dia de encontro presencial.

Com o tema deste ano, procuramos evidenciar as contribuições do nosso Programa na formação de mestres e doutores que deram continuidade a atividades de pesquisa em ensino de ciências, participando do movimento de crescimento de programas de pós-graduação na área, e que estão envolvidos com a licenciatura em instituições de ensino superior/Es.

Os encontros contarão com palestras e mesas redondas sobre o tema e sessões orais coordenadas por docentes e discentes do PIEC e do Dinter, contemplando trabalhos em desenvolvimento pelos pós-graduandos dos programas.

## **1- Objetivos dos encontros**

**1.1.** Discutir os projetos em andamento dos estudantes ingressantes (mestrado e doutorado) nos anos antecedentes ao evento, principalmente dos ingressantes em 2020, 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 XVI EPIEC e do I EDinter deverão preencher o formulário de inscrição disponível em: <https://forms.gle/tZ8mcNvcgoQdHmGD7> até 10 de junho. Os eventos aceitarão a participação como ouvintes, que realizarem inscrição via formulário disponível em: <https://forms.gle/54WvNDYw3Hm6gPe46> até 01 de agosto de 2022.

## **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 no ano de 2020 (Mestrado e Doutorado – 1º e 2º semestres) e para todos os discentes do Programa de Doutorado Interinstitucional PIEC-USP/IFSP.

**4.2.** A apresentação do projeto nesta edição do EPIEC é facultativa aos alunos ingressantes em 2021 (Mestrado e Doutorado – 1º e 2º semestres) e em 2022 (Mestrado e Doutorado - 1º semestre). 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 (disponível no site <https://forms.gle/tZ8mcNvcgoQdHmGD7>) até o dia **10 de junho de 2022**. É obrigatório que o resumo adote rigorosamente o que está estabelecido no modelo (disponível no site <https://epiec-usp.wixsite.com/epiec2022>), 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

Ao submeter o 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 2020**

Maria Silva Pereira, aluna do PIEC ingressante em 2020, fará apresentação de trabalho sobre ensino no museu de ciências, relacionado à linha temática de pesquisa 7.

Arquivo: PEREIRA\_MS\_2020\_7

### **Exemplo 2: ingressantes em 2021**

João Paulo Santos, aluno do PIEC ingressante em 2021, 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 22 de julho de 2022. 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 email.

## **7- Informações adicionais**

Informações adicionais sobre o evento (como programação, detalhes das instruções para apresentação e demais atualizações) podem ser acessadas pelo site oficial do XVI EPIEC-USP:

<https://epiec-usp.wixsite.com/epiec2022>

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 [epiec2022@gmail.com](mailto:epiec2022@gmail.com).

## **DATAS IMPORTANTES**

Até 10 de junho de 2022: Inscrição com submissão de resumo.

Até 01 de julho de 2022: Divulgação dos pareceres.

Até 22 de julho de 2022: Envio da Versão Final dos Trabalhos.

Até 27 de julho de 2022: Resultado final dos aceites com a distribuição dos trabalhos nas sessões.

Até 01 de agosto: Inscrição como ouvinte.

De 10 a 12 de agosto de 2022: Realização do XVI EPIEC-USP e do I EDinter PIEC-USP/IFSP.

Atenciosamente,

**Comissão Organizadora do XVI EPIEC-USP e do I EDinter PIEC-USP/IFSP**