

SIPOG – SEMINÁRIO INTEGRADO DA PÓS-GRADUAÇÃO – 2025
(12 de novembro de 2025)

**CHAMADA PÚBLICA PARA RECEBIMENTO DE RESUMOS EXPANDIDOS
PARA APRESENTAÇÃO NO SIPOG – SEMINÁRIO INTEGRADO DA
PÓS-GRADUAÇÃO – 2025**

A Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), nomeada pela Portaria nº 245/2023/GR, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Portaria nº 282/2020/GR, torna público, pela presente Chamada Pública, o recebimento de resumos expandidos para apresentação de trabalhos da pós-graduação no SIPOG – SEMINÁRIO INTEGRADO DA PÓS-GRADUAÇÃO – 2025, dentro da 7ª Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE).

1. CONSIDERAÇÕES INICIAIS

1.1 OBJETIVOS

1.1.1 Promover a integração, socialização e divulgação de pesquisas desenvolvidas pelos(as) estudantes nos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da UNILA (mestrados e doutorados), fortalecendo o diálogo acadêmico, interdisciplinaridade e a visibilidade da produção científica e tecnológica.

1.1.2 Selecionar e divulgar resumos expandidos de trabalhos da pós-graduação para apresentação na 7ª Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão (SIEPE), promovendo a socialização do conhecimento científico e a integração entre ensino, pesquisa e extensão, para trabalhos da pós-graduação.

2. DA INSCRIÇÃO E SUBMISSÃO DE TRABALHOS

2.1 Cabe ao(à) estudante elaborar o resumo da pesquisa desenvolvida, em conformidade com ANEXO I desta chamada pública, submete-lo na plataforma Inscreva no link a seguir e apresentá-lo na 7ª SIEPE. Link: <https://inscreva.unila.edu.br/>

2.2 A inscrição e a submissão dos resumos expandidos devem ser feitas pelo(a) estudante no período descrito no cronograma desta chamada pública, conforme item 4.1.

2.3 Os trabalhos submetidos poderão ser escritos em português ou espanhol.

2.4 As apresentações orais podem ser em português ou espanhol, sendo encorajado, adicionalmente, o uso da língua originária do(a) estudante (apresentações bi/multilíngues).

2.5 Os trabalhos submetidos e selecionados no âmbito desta chamada, poderão ser publicados nos Anais da 7º Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão.

3. DA APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS

3.1 Os trabalhos submetidos serão apresentados em sessões no evento, em forma de comunicação oral.

3.4.2 Caso o(a) apresentador(a) de trabalho seja bolsista, deverá reconhecer o apoio financeiro, fazendo menção à fonte financiadora de sua bolsa no resumo expandido e na apresentação oral.

3.3. Será disponibilizado equipamento de projeção e computador para viabilizar a apresentação oral.

3.4. As apresentações deverão estar identificadas no slide de abertura com:

- a) Título do trabalho;
- b) Identificação;
- c) Quando houver, citação da condição de bolsista e a agência financiadora da bolsa (UNILA, Fundação Araucária, CNPq, CAPES ou outra);

3.5. As apresentações devem contemplar os elementos: introdução, objetivos, material/métodos, resultados e discussão, conclusões e bibliografia básica.

3.6. Cada apresentação terá o tempo máximo de 15 minutos, sendo 10 minutos para exposição do trabalho e 5 minutos para perguntas. O(A) monitor(a) da sessão poderá interromper a apresentação que extrapolar o tempo programado.

3.7. Durante a sessão de apresentação oral, o(a) estudante deverá permanecer em todas as apresentações de trabalhos de sua sessão.

3.8. Os(As) apresentadores(as) de trabalhos deverão estar presentes 20 minutos antes do início da sessão para a organização do material de sua apresentação.

4. CRONOGRAMA

4.1 Cronograma de Atividades

ATIVIDADE	DATA
Lançamento desta Chamada Pública	30 de setembro de 2025
Submissão do Resumo Expandido	30 de setembro a 20 de outubro de 2025
Apresentação dos trabalhos	12 de novembro de 2025*
Emissão de Certificado	a partir de janeiro de 2026

* As apresentações poderão ocorrer tanto no período matutino, quanto vespertino.

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

5.1 A publicação nos Anais da 7ª Semana Integrada de Ensino, Pesquisa e Extensão está condicionada à submissão de resumos expandidos conforme as diretrizes do ANEXO I.

5.2 Somente os(as) estudantes que apresentarem trabalhos na 7^a SIEPE receberão comprovante de apresentação.

5.3 A comissão organizadora não se responsabilizará por propostas não recebidas em decorrência de eventuais problemas técnicos e congestionamento das linhas de comunicação/rede.

5.4 Não será admitida outra forma de submissão de resumos expandidos que não a estabelecida nesta Chamada Pública.

5.5 É da responsabilidade dos proponentes dos trabalhos acompanharem, na página dos eventos (7º SIEPE), a divulgação do dia, horário e local da apresentação.

5.6 Os casos omissos serão resolvidos pela PRPPG.

ANEXO I - MODELO DO RESUMO

TÍTULO DO TRABALHO

Nome e Sobrenome¹

(¹) ESTUDANTE, Colaborador(a) (se houver, caso contrário apagar antes de enviar), Nome do Instituto/

Sigla da Universidade.

(³) Orientador(a), Nome do Instituto, Sigla da Universidade.

*E-mail de contato: colocar o e-mail do(a) estudante

1. RESUMO

O resumo a ser apresentado na 7^a SIEPE tem um tamanho máximo de DUAS PÁGINAS. Dentro desta extensão o resumo poderá estar em Português ou em Espanhol, sendo redigido em um único parágrafo, respeitando o formato aqui apresentado, o tipo e tamanho de letra fonte (Times New Roman, tamanho 11), espaçamento simples, alinhamento justificado e margens. Conteúdo do Resumo deve conter e SEM SUBDIVISÃO/SUBTÍTULOS: introdução e base teórico-conceitual (opcional); objetivo(s) ou problema (obrigatório); hipótese (opcional); materiais e métodos/metodologia (obrigatório); resultados principais e análise (obrigatório); conclusão/considerações finais (obrigatório) e até 3 referências (*exemplo abaixo*). Pode ser incorporado ao resumo uma tabela e/ou uma figura (*exemplo abaixo*) com sua(s) correspondente(s) legenda(s). O resumo deve ser enviado com o conteúdo dos elementos mencionados acima, tempo verbal no passado, em texto corrido escrito em terceira pessoa e com linguagem técnico-científica.



Figura 1. Logotipo da 7^a SIEPE 2025 (imagem apenas de exemplo).

2. REFERÊNCIAS

1. POUND, B. G. Electrochemical techniques to study hydrogen ingress in metals. In: BOCKRIS, J. O' M.; CONWAY, B. E.; WHITE, R. E. Modern aspects of electrochemistry. New York: Plenum Press, 1993. p. 63-133.
2. PEIXOTO, R.P. Velhos fundamentos, novas estratégias?: petróleo, democracia e a política externa de Hugo Chávez (1999-2010). 2011. Dissertação (Doutorado em Ciência Política) - Faculdade de Filosofia e Ciências Humanas, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2011.
3. da SILVA, F.A.; CORRÊA GUIMARÃES, E.M.; CARVALHO, N.D.; FERREIRA, A.M.V.; SCHNEIDER, C.H.; CARVALHO-ZILSE, G.A.; FELDBERG, E.; GROSS, M.C. Transposable DNA Elements in Amazonian Fish: From Genome Enlargement to Genetic Adaptation to Stressful Environments. Cytogenetic and Genome Research, v. 160, n. 3, p. 148-155, 2020.

3. AGRADECIMENTOS

Além de outros agradecimentos, é indicado aos(as) bolsistas agradecer neste campo a fonte financiadora da bolsa, se for o caso (PRPPG-UNILA ou CAPES ou CNPq ou Fundação Araucária).



CHAMADA PÚBLICA Nº 3/2025 - PRPPG (10.01.05.19)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 30/09/2025 12:53)

LAURA FORTES
PRO-REITOR(A) - TITULAR
PRPPG (10.01.05.19)
Matrícula: ####069#2

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: 3, ano: 2025, tipo: CHAMADA PÚBLICA, data de emissão: 30/09/2025 e o código de verificação: 67e08f8d24