



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**FACULDADE DE FILOSOFIA, LETRAS E CIÊNCIAS HUMANAS**  
Departamento de Letras Modernas  
CCP-Comissão Coordenadora de Programa  
PPG- Língua, Literatura e Cultura Italianas

---

**Ref. Relatório CAPES referente ao ano de 2017**

Caro(a) aluno(a),

Está se aproximando a época da elaboração do relatório CAPES e, portanto, venho solicitar sua colaboração para o fornecimento dos dados que deverão constar, com o pedido que o seu currículo Lattes seja atualizado e que o formulário com os seus dados referentes a 2017 seja preenchido até o dia **10 de janeiro de 2018**.

Os formulários a preencher são os que constam no site. Todos precisam preencher o “Minirelatório discente 2017” (<http://dlm.fflch.usp.br/node/1907>). Além disso, as atividades precisam ser detalhadas no formulário “Produção intelectual” (<http://dlm.fflch.usp.br/node/1908>). Antes de preencher, leia com atenção as “Instruções de preenchimento” (<http://dlm.fflch.usp.br/node/831>). Caso você não tenha realizado nenhuma atividade, preencha, por favor, o documento “Sem produção em 2017” (<http://dlm.fflch.usp.br/node/831>). Isso vai nos ajudar a organizar todos os dados.

Peço especial atenção para a necessidade do preenchimento cuidadoso de todos os campos solicitados e da inserção de todos os dados relevantes, lembrando que dessa avaliação depende o conceito do Programa. Acabamos de receber um primeiro reconhecimento do esforço realizado no último quadriênio, mas é indispensável aprimorar o processo e poder contar com a efetiva colaboração de todos para que possamos ser bem avaliados.

Tentem, por favor, detalhar bem tudo o que informarem. Em cada campo, foram inseridos exemplos para ajudá-lo(a) na tarefa, mas outras informações que lhe pareçam importantes podem ser acrescentadas. Qualquer dúvida, entre em contato com a secretaria de pós-graduação.

Muito obrigada!

São Paulo, 15 de dezembro de 2017.

Profa. Dra. Elisabetta Santoro  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em  
Língua, Literatura e Cultura Italianas