



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 9 de abril de 2026 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

EDITAL DE APOIO À ELABORAÇÃO DE CURSOS ABERTOS ONLINE MASSIVOS SOBRE TEMAS RELEVANTES PARA A PESQUISA E INOVAÇÃO

1. Finalidade

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação da Universidade de São Paulo (PRPI), com o objetivo de incentivar a produção de cursos abertos online de grande escala (Massive Open Online Courses, MOOCs), lança este edital que selecionará até 12 propostas de cursos, elaborados por docentes da USP, que promovam o aperfeiçoamento de pesquisadores na elaboração e gestão de projetos de pesquisa competitivos a financiamento, bem como abordem temas como integridade na pesquisa, ou a ciência aberta, ou os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS).

Serão selecionadas até 10 propostas de cursos em português, que deverão ser voltados prioritariamente para o público dos países lusófonos, e até dois cursos em inglês, que deverão ser voltados para o público global. Neste caso, tanto o texto escrito quanto o falado deverão ser em inglês.

Os MOOCs devem ser organizados em quatro a oito módulos, cada um contendo de três a seis vídeos (de cinco a oito minutos), complementados por leituras, testes (quizzes) e outros materiais didáticos.

2. Recursos e Condições

- O valor total disponível para este edital é de R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), provenientes de recursos de projeto FUSP.
- Os docentes cujas propostas forem selecionadas receberão um prêmio de R\$25.000,00 (vinte e cinco mil reais) brutos (há incidência de impostos).
- Os recursos concedidos poderão ser utilizados para contratação de apoio técnico para a preparação do curso.
- Os proponentes poderão utilizar estúdios de gravação e edição de vídeo da Universidade (sem custos), ou poderão contratar serviços externos com o recurso financeiro do prêmio.
- Um formulário de avaliação dos conhecimentos adquiridos no curso deve ser incluído na proposta.
- Durante a produção dos cursos selecionados, os proponentes poderão solicitar consultoria de uma equipe de docentes oferecida pela PRPI para acompanhamento e sugestões na elaboração

do MOOC.

g. O docente contemplado compromete-se a concluir o projeto financiado, cuja finalização estará condicionada à aprovação do curso (vídeos, avaliações, outros materiais) apresentado dentro do prazo em conformidade com os padrões técnicos e acadêmicos estabelecidos neste edital.

h. A falta de entrega do curso ou sua não aprovação deixarão o docente proponente com pendência perante a PRPI, perdendo com isso elegibilidade para os editais da PRPI.

3. Elegibilidade e inscrições

a. São elegíveis para encaminhar propostas docentes ativos do quadro permanente da USP.

b. Somente serão consideradas as propostas que tenham apresentado todas as informações solicitadas no formulário de inscrição.

c. Não serão avaliadas solicitações submetidas por docentes com pendências na entrega de relatórios científicos ou financeiros das prestações de contas de outros editais e outras modalidades de auxílios orçamentários concedidos pela PRPI. Para ser elegível, o proponente deverá sanar eventuais pendências antes do final do prazo para submissão de propostas.

d. Pendências ou problemas relacionados à integridade e à ética na Pesquisa também serão critérios para inelegibilidade.

e. As propostas deverão ser submetidas pelo(a) docente responsável no sistema Atena (Editais>Solicitações) e encaminhadas pelas Comissões de Pesquisa e Inovação, ou órgãos equivalentes.

f. A proposta deverá conter:

- Nome e unidade do(s) docente(s) responsável(is)
- Título do curso
- Descrição do público-alvo e nível do curso
- Motivação da importância do oferecimento do curso na modalidade MOOC
- Plano didático incluindo quais módulos o curso irá conter e, para cada módulo, quais vídeos, leituras, testes (quizzes) e demais materiais e tempo estimado para cada vídeo e para o estudante completar cada módulo
- Apresentar um vídeo com uma amostra de aula do curso com até oito minutos de duração, indicando o link de acesso.
- Formulário de avaliação dos conhecimentos adquiridos pelos alunos do curso.
- Descrição da expertise do proponente na temática do curso proposto.

4. Requisitos técnicos para produção dos cursos selecionados

- a. Gravação das aulas em local adequado e sem interferência de ruídos externos, preferencialmente estúdio.
- b. Excelente qualidade de imagem e som.
- c. Os arquivos de vídeo deverão estar nos formatos .avi, .flv, .mov, .mp4
- d. Orientações adicionais para a elaboração do projeto do curso (<https://prpi.usp.br/pesquisa/ferramentas/coursera/>)
- e. Para conhecer um curso MOOC da USP, acesse utilizando seu e-mail USP: <https://www.coursera.org/programs/universidade-de-sao-paulo-br-on-coursera-mvxtw/learn/boas-praticas-cientificas?>

5. Seleção

As propostas serão avaliadas por uma Comissão nomeada pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação, que utilizará os seguintes critérios para seleção e classificação:

- a. Produção científica do(a) proponente e da equipe na temática do curso, se houver.
- b. Aderência do curso ao Edital.
- c. Capacidade didática do docente no formato MOOC.
- d. Adequação da proposta ao formato MOOC.
- e. Organização e qualidade didática do vídeo apresentado como exemplo.

6. Casos omissos serão resolvidos pela Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação.

7. Cronograma

- 27/05/2026: limite para submissão das propostas pelo docente
- 29/05/2026: limite para envio das propostas pela CPqI
- Junho/2026: anúncio dos selecionados
- Julho a outubro/2026: elaboração do material do curso e gravação e edição dos vídeos
- Novembro/2026: Disponibilização dos cursos em alguma plataforma online (p. ex. Coursera, EdX, YouTube).