

CHAMADA PARA SELEÇÃO
PROGRAMA PROFESSOR VISITANTE DO EXTERIOR (PVE)
CAPES PRINT 2023 - CCP/PPGEM

A presente chamada descreve os procedimentos e critérios adotados pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da EESC-USP para seleção de 01 (uma) proposta a ser encaminhada para a PRPG no âmbito do Programa Professor Visitante do Exterior (PVE), Edital N° 59/2022 - PrInt USP/CAPES. As candidaturas apresentadas pelos Programas de Pós-Graduação serão avaliadas e julgadas por Comissão de Seleção indicada pela PRPG e resultados serão divulgados conforme cronograma do Edital N° 59/2022.

1. Inscrições

As inscrições devem ser feitas até o dia **10 de fevereiro de 2022**.

Será selecionada apenas **uma** proposta.

As inscrições serão realizadas enviando os seguintes documentos para o e-mail da secretaria do programa (posgrem@sc.usp.br), com cópia para (siqueira@sc.usp.br):

A. Plano de trabalho em inglês, com até 5 (cinco) páginas considerando capa e bibliografia, elaborado em comum acordo pela(o) candidata(o) a(o) professor(a) visitante e pela Coordenação do Programa de Pós-graduação, contendo:

a. Título, nome do proponente e área do conhecimento;

b. Programa de atividades de ensino, contendo objetivos e metas, compatíveis com a duração da visita;

c. Cronograma de execução das atividades a serem desenvolvidas pelo(a) candidato(a);

d. Justificativa da visita.

B. Curriculum vitae resumido (máximo duas páginas) informando ORCID e as 5 (cinco) publicações (ou outro tipo de produção) de maior destaque e

C. Link para o perfil Google Scholar no caso de candidatos da área de humanas e link para perfil Scopus para candidatos(as) de todas as demais áreas.

D. Cópia de documento comprobatório do título de doutor ou declaração de sua instituição atestando a condição de doutor.

E. Declaração em papel timbrado do programa, em modelo livre, da coordenação do Programa de Pós-graduação, confirmando o aceite da(o) professor(a), informando o nome completo da(o) professor(a) visitante, instituição de origem e o período da visita (data de início e fim), responsabilizando-se pelo cumprimento das metas da visita.

F. Declaração em português ou inglês em papel timbrado, em modelo livre, do candidato a professor(a) visitante, demonstrando concordância com sua participação no período da visita, que deverá ter prazo de permanência única e ininterrupta para o(a) professor(a) visitante de 07 (sete) a 15 (quinze) dias.

2. Análise da Solicitação

Os seguintes itens serão avaliados:

- Qualidade, regularidade e adequação da produção acadêmica e científica do visitante;
- Qualificação da instituição/área da instituição em que exerce suas atividades no exterior, incluindo posição em rankings acadêmicos internacionais;
- Qualidade da proposta de participação (atividades) para o Programa de Pós-Graduação e impactos esperados de sua participação.

Para uma avaliação quantitativa dos itens acima serão adotados os seguintes índices:

(a) Publicação do Pesquisador do Exterior (D1)

$$D1 = 5 \times (AP)/40$$

sendo: AP = Número de artigos publicados (ou aceitos para publicação) em periódicos indexados na Web of Science Core Collection (<https://mjl.clarivate.com/>). Será considerado um máximo de quarenta publicações nos últimos 5 anos;

(b) Qualificação da Instituição no Exterior (D2)

$$D2 = 5 \times (301-REP)/300$$

sendo: REP = Classificação da instituição do estágio segundo o *Times Higher Education World University Rankings*. Em caso de classificações contidas em uma faixa, será adotado para cálculo o limite superior. Em caso de classificações acima de 300, o fator será considerado nulo (D2 =0);

(c) Qualidade da Proposta para o Programa (D3).

Pontuação de 0 (zero) a 5 (cinco) pontos, conforme avaliação nas seguintes categorias:

0 pontos - Inaceitável - informações incompletas ou ausentes;

1 ponto – Fraco;

2 pontos – Médio;

3 pontos – Bom;

4 pontos - Muito Bom;

5 pontos – Excelente.

(d) Universidade de origem do Visitante estar ou não listada como Universidade Preferencial da USP/PrInt (conforme Anexo B do Edital Nº 31/2022), com nota 0 ou 2 para ausência ou presença na lista, respectivamente (D4).

A classificação no processo de seleção se dará segundo a ordem decrescente de médias das candidaturas calculadas segundo procedimento abaixo,

$$\text{Pontuação Candidatura} = D1 + D2 + D3 + D4.$$

A candidatura com a maior média será selecionada. Em caso de empate serão avaliados os seguintes itens: número de artigos publicados pelo visitante em periódico indexado na base *Journal Citation Reports* (JCR), publicada pelo *Institute for Scientific Information* (ISI) e editada pela Thomson, cujo fator de impacto se situe nos 3 quartis superiores da média do fator de impacto dos periódicos da área relacionada (Q1 a Q3); índice h do solicitante no ResearcherID (Clarivate Analytics).

A comissão avaliadora será composta pela Comissão Coordenadora do Programa.

**Comissão Coordenadora do Programa Pós-Graduação em Engenharia Mecânica
Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) - Universidade de São Paulo (USP)**