



**fflch**  
90  
anos

Av. Prof. Lineu Prestes nº 159 - CCJ - Sala 05 CEP: 05508-000  
Cidade Universitária – São Paulo-SP.  
Site- <http://linguas.fflch.usp.br> Tel (11) 3091-2417

**ATENÇÃO: CASO ESTE EXAME PASSE A SER OFERECIDO PRESENCIALMENTE, ESTE EDITAL SERÁ RETIFICADO.**

## **EDITAL PARA O EXAME DE PROFICIÊNCIA EM INGLÊS 2412 EACH-Sistemas Complexos**

O exame de proficiência **2412 EACH-Sistemas Complexos** é válido exclusivamente para admissão no **Programa de Pós-Graduação em Modelagem de Sistemas Complexos da Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH) da Universidade de São Paulo (USP)**.

Devido às diferentes regras de admissão entre os institutos e faculdades da Universidade de São Paulo, os resultados do exame de um instituto ou faculdade **NÃO** serão aceitos em outros, nem em diferentes instituições acadêmicas.

Ao se inscrever, o candidato confirma estar cientes das **NORMAS DOS EXAMES DE PROFICIÊNCIA** ([clique aqui](#)).

### **1. DA INSCRIÇÃO:**

- **PERÍODO DE INSCRIÇÃO (01/11 a 29/11):** os candidatos devem preencher o formulário online na página "Proficiência em Inglês" ([clique aqui](#)). O formulário ficará disponível das 14h do horário de Brasília em 01/11 até às 23h59 do horário de Brasília em 29/11.  
Não haverá prorrogação desse período.
- O candidato PCD deverá enviar laudo médico à Equipe de Proficiência e indicar as condições de que necessita para a realização das provas.

### **2. DO PAGAMENTO DA TAXA DE INSCRIÇÃO:**

- Após completar o formulário online, o candidato será redirecionado para uma página onde poderá acessar e salvar o boleto gerado, no valor de R\$90,00 a ser pago até a data limite indicada no próprio boleto.
- Não efetuar o pagamento até essa data resultará no cancelamento da inscrição, impossibilitando o exame.
- **ATENÇÃO:** Os candidatos devem enviar, por meio da plataforma Moodle, uma cópia do comprovante de pagamento do boleto **em até 3 dias úteis antes da data do exame**. Candidatos que não realizarem o envio, **NÃO** realizarão a prova.
- Documentos enviados por e-mail **NÃO** serão aceitos.

### 3. DO EXAME 2412 EACH-Sistemas Complexos:

- **DATA:** 05/12/2024
- **HORÁRIO:** 14h30

- DURAÇÃO: 2 horas
- LOCAL: Ambiente de Provas de Proficiência em Inglês - Plataforma Moodle Extensão USP.
- ESTRUTURA DO EXAME:  
A prova consiste em compreensão de leitura de textos relacionados à área de conhecimento específica do programa de pós-graduação com 20 questões de múltipla escolha.
- Os enunciados e alternativas das provas de múltipla escolha são em língua portuguesa.
- USO DE DICIONÁRIO:  
O uso de dicionário monolíngue e/ou bilíngue físico é permitido.

### 4. DO DIA DO EXAME:

- Os candidatos devem enviar, por meio da plataforma Moodle, uma cópia do comprovante de pagamento do boleto **em até 3 dias úteis antes da data do exame**. Candidatos que não realizarem o envio, **NÃO** realizarão a prova.
- Tendo enviado uma cópia do comprovante de pagamento do boleto dentro do prazo estipulado, o candidato deverá receber por email, até 24h antes do exame, uma senha de acesso ao questionário da prova de proficiência. O questionário ficará disponível dentro do tópico correspondente ao exame **2412 EACH-Sistemas Complexos**, no Ambiente de Provas de Proficiência em Inglês, na plataforma Moodle Extensão (mesmo local em que o envio do documento deverá ser feito).
- MOTIVOS PARA DESCLASSIFICAÇÃO DO CANDIDATO DURANTE A PROVA:
  - Atraso superior a 30 (trinta) minutos para acessar o exame;
  - Finalização do exame antes de passados 30 (trinta) minutos de prova.
  - Plágio integral ou parcial nas respostas dissertativas, quando houver.

### 5. O RESULTADO:

- 12/12: Os resultados serão enviados em forma de conceito (Suficiente ou Insuficiente) para a **Secretaria de Pós-Graduação do Programa de Pós-Graduação em Modelagem de Sistemas Complexos da Escola de Artes, Ciências e Humanidades (EACH)** da Universidade de São Paulo (USP).
- O Centro Interdepartamental de Línguas não realiza a divulgação dos resultados; a data e forma de divulgação são responsabilidade da SPG.