

**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL**  
**(Engenharia de Estruturas)**  
**PROCESSO SELETIVO 01/2023**  
**MESTRADO**

São Carlos, 24 de novembro de 2023

**Prezados Candidatos,**

Parabéns pelo êxito na primeira fase de nosso processo seletivo!

Abaixo, seguem as informações essenciais a respeito dos procedimentos para a realização das provas escritas, que ocorrerão no dia 28/11/2023 (terça-feira), conforme prescrito no edital no item 3.1.c.

**LEIA ATENTAMENTE**

**1) Acesso às Provas**

a) No dia 28/11/2023, no site <http://provaonline.eesc.usp.br/ppqset>, será disponibilizado um link de acesso às provas.

Caso o link não seja visualizado, atualize o seu navegador, (ou aperte o comando "CTRL+F5") para que seu navegador atualize as informações da página.

b) A prova de Estática das Estruturas ficará disponível no site das 8:45h até as 13:00h e a prova de Resistência dos Materiais ficará disponível das 13:45h até as 18:00h.

**(HORÁRIO DE BRASÍLIA)**

c) Caso não consiga mesmo localizar o link de acesso à prova no dia e horário previstos, envie um e-mail para [provaset@eesc.usp.br](mailto:provaset@eesc.usp.br) e informe no assunto: PROBLEMA NO ACESSO. E-mails com outros assuntos não serão lidos/respondidos.

**2) Instruções para realização da prova e do envio da prova resolvida**

a) Realize a prova no papel de sua preferência, e coloque seu **nome, a data e numere todas as folhas de resposta (número NO TOPO)**.

b) Termine a prova de Estática das Estruturas até às 13:00h. Digitalize, em boa qualidade, a prova resolvida e envie o arquivo no formato **pdf**. Se for utilizar um smartphone, certifique-se de utilizar um aplicativo específico de digitalização.

ATENÇÃO: Para que a prova seja corrigida é essencial que as resoluções estejam LEGÍVEIS: tanto para a grafia das respostas quanto na qualidade da digitalização.

Provas ilegíveis serão desconsideradas.

Altere o nome do arquivo de suas respostas para: **estatica-nome-sobrenome.pdf**

Ex.: Se o candidato se chamar Vladimir Guilherme Haach o nome do arquivo será: **estatica-vladimir-haach.pdf**

Confira o documento digitalizado quanto a legibilidade, número e ordem das páginas.

c) Envie o arquivo de suas respostas (como anexo) por e-mail para **provaset@eesc.usp.br** e **provaset2@eesc.usp.br** impreterivelmente **até as 13:30h**.

d) Termine a prova de Resistência dos Materiais até as 18:00h, digitalize, em boa qualidade, a prova resolvida e envie o arquivo no formato **pdf**. Se for utilizar um smartphone, certifique-se de utilizar um aplicativo específico de digitalização.

ATENÇÃO: Para que a prova seja corrigida é essencial que as resoluções estejam LEGÍVEIS: tanto para a grafia das respostas quanto na qualidade da digitalização. Provas ilegíveis serão desconsideradas.

Altere o nome do arquivo de suas respostas para: **resistencia-nome-sobrenome.pdf**

Ex.: Se o candidato se chamar Vladimir Guilherme Haach o nome do arquivo será: **resistencia-vladimir-haach.pdf**

Confira o documento digitalizado quanto a legibilidade, número e ordem das páginas.

e) Envie o arquivo de suas respostas (como anexo) por email para **provaset@eesc.usp.br** e **provaset2@eesc.usp.br** impreterivelmente **até as 18:30h**.

## ORIENTAÇÕES GERAIS

- Prepare-se com antecedência para os procedimentos de prova, para evitar que ocorram transtornos. Simule uma folha de resposta, inclusive escrito a grafite, e teste seu equipamento de digitalização.
- Os **requisitos mínimos** para bom procedimento: ferramentas para digitalização e local com boa internet.
- A duração de cada uma das provas é de 4 horas, ou seja:  
Estática das Estruturas das 9:00h até 13:00h  
Resistência dos Materiais das 14:00h até 18:00h  
Portanto, **não serão aceitas provas enviadas após os horários estabelecidos no item (2)**.
- Para assegurar a confiabilidade do processo para todos os candidatos, informamos que procedimentos minuciosos de verificação de fraude serão seguidos, tendo como foco principal candidatos de mesma instituição.
- A **bibliografia básica consta no edital**, mas os assuntos das provas são abordados nos principais livros usados na graduação em Engenharia Civil.

Desejamos a todos uma boa prova!  
Secretaria do Programa de Pós-Graduação em  
Engenharia Civil (Engenharia de Estruturas) - PPG SET