



PROCESSO SELETIVO - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOTECNIA DA ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS (EESC) DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO (USP) – MESTRADO – 1º SEMESTRE DE 2023

Complementação das Instruções Gerais – Prova – Processo Seletivo Mestrado

- 1) A prova será realizada no dia **10 de fevereiro de 2023**, de forma não presencial (remota), das **9:00 hs às 11:00 hs** (Horário de Brasília).
- 2) O candidato deve entrar na sala do Google Meet (link será enviado por e-mail) para a realização da prova às **8:45 hs**, conforme instrução anterior (publicada no site do Programa de Pós-Graduação em Geotecnia e enviada para o e-mail do candidato).
- 3) A prova será enviada para o e-mail do candidato (que consta na ficha de inscrição) às 8:55 hs (Horário de Brasília).
- 4) O candidato deve encaminhar para os e-mails (valguima@usp.br, chctsuha@sc.usp.br e ccpgeo@sc.usp.br), **cópia digitalizada da resolução da prova, de acordo com as seguintes instruções:**
 - Caso seja possível, imprimir a prova e responder as questões nos campos determinados;
 - Caso não seja possível imprimir a prova, indicar o número e responder cada questão em, no máximo, uma folha A4 sem pauta, de fundo branco. Discriminar claramente o número da questão antes de cada resposta;
 - Todas as questões devem ser respondidas de próprio punho. Se possível resolver as questões com caneta azul ou preta;
 - Todas as folhas de resposta devem conter o nome do aluno e assinatura;
 - Enviar documento único, no formato .pdf, contendo todas as folhas de resposta;
 - Checar a resolução final do PDF gerado, de modo que todo o conteúdo das resoluções esteja legível;
 - Serão consideradas aptas para a correção as resoluções de prova que cumpram todas as instruções e que sejam enviadas para os e-mails (valguima@usp.br; chctsuha@sc.usp.br e ccpgeo@sc.usp.br) até às 11:15 hs (Horário de Brasília).
 - Somente são autorizados à realizar a Prova candidatos homologados em: [https:// ppgselecao.eesc.usp.br](https://ppgselecao.eesc.usp.br) (Geotecnia – Mestrado).