

Processo Seletivo PPGSCol 2021

Avaliação dos Planos de Trabalho para Mestrado e Doutorado

Instruções gerais para os candidatos

O objetivo deste documento é orientar os candidatos ao processo seletivo do PPGSCol 2021 para a realização da avaliação do Plano de Trabalho, a qual se dará por intermédio de videoconferência.

Como será realizada a análise do Plano de Trabalho

-  O candidato classificado para esta fase receberá um link para participação na plataforma Google Meet, via e-mail e também por WhatsApp. Serão utilizados o e-mail e telefone que foram informados no ato da inscrição.
-  O link tem o formato conforme exemplo: <https://meet.google.com/vhr-ejoe-tbh>. É possível ter acesso à sala virtual clicando diretamente no link ou acessando o Google Meet em <https://meet.google.com/>. Na opção “Digite um código ou link”, entre com a última parte do link, que corresponde ao código da sala (neste exemplo, **vhr-ejoe-tbh**).
-  Assim, observe seu horário, conforme divulgado na área do candidato e na página do programa e esteja pronto para acessar a sala virtual com pelo menos 10 minutos de antecedência.
-  A Comissão autorizará o ingresso no horário oficial da sua apresentação. Somente você e a Comissão estarão na sessão virtual, sendo vedada a participação de outros candidatos nessa fase.
-  A sua ausência no horário previamente estabelecido será considerada falta o que provocará sua eliminação do processo seletivo.
-  Todas as sessões serão gravadas e o candidato deve manter a câmera e o microfone abertos durante toda a sessão.
-  Você é o responsável por condições adequadas para a sua participação pelo meio virtual. Entretanto colocamos na próxima parte deste documento algumas recomendações para uma adequada sessão de videoconferência.
-  A Comissão explicará previamente o processo de apresentação e arguição e orientações gerais. Ao final dessas explicações começa a ser registrado o tempo.
-  Você terá 10 (dez) minutos para apresentação oral do Plano de Trabalho sem utilização de recurso audiovisual. Ao final desse tempo, a comissão fará a arguição por até 20 (vinte) minutos.

- Finalizada a sessão, você deve se desconectar do link.
- Quaisquer intercorrências em decorrência de problemas relacionados ao meio virtual serão resolvidas pela comissão avaliadora.

Recomendações técnicas para a sessão de videoconferência

- Evite utilizar o celular, prefira o uso do computador com câmera e microfone. Caso o uso do celular seja estritamente necessário, certifique-se de que o aplicativo Google Meet está instalado e corretamente configurado. Além disso, providencie um tripé para que a imagem seja adequadamente captada e, de preferência, na posição horizontal.
- Ao utilizar o computador, prefira a conexão via cabo em vez do wi-fi. Caso disponha apenas do wi-fi, observe se o sinal está adequado e se o computador está próximo do roteador.
- Faça um teste de conexão, seja qual for o tipo que esteja utilizando (cabo, wi-fi ou 4G). Para uma boa performance em videoconferência, recomenda-se que a **velocidade de download seja, no mínimo 20Mb, e de upload no mínimo 2Mb**. Há diversos sites que fazem este tipo de teste, recomendamos o SpeedTest (<https://www.speedtest.net/pt>) e o Simet (<https://beta.simet.nic.br>). Lembrando que estes são valores mínimos e que, em geral, há flutuações entre os provedores, de modo que é prudente procurar um nível de conexão superior a estes.
- Procure um lugar que tenha o mínimo de barulhos externos, evitando, portanto, terraços ou varandas. Caso more em apartamento e esteja havendo obras em vizinhos, veja a possibilidade de ela ser suspensa por pelo menos 40 minutos, durante a sua atividade de avaliação.
- Além da acústica, é importante a iluminação do local, no sentido de que os avaliadores possam enxergá-lo adequadamente. Assim, posicione seu rosto de frente para a fonte de luz, evitando se colocar de costas para uma janela, por exemplo. Também procure um enquadramento de modo que não fique nem muito distante nem muito próximo.
- Antes da sua entrevista de avaliação, faça um teste com uma outra pessoa. Observe se o enquadramento está adequado, se não ocorrem travamentos na conexão e se o som está adequado, tanto para a escuta quanto para a fala.