



SELEÇÃO DE TUTORES DE ESCRITA ACADÊMICA (IHAC-CSC)

1. TÓPICOS PARA AS PROVAS

As características, particularidades e noções básicas da escrita acadêmica. O uso da linguagem formal escrita e suas manifestações. Os elementos constituintes dos diferentes textos acadêmicos. Estratégias de argumentação em textos acadêmicos e exercícios práticos de coesão e coerência textual escrita. As contribuições da gramática da língua portuguesa para a redação de textos em ambiente acadêmico. Produção e caracterização de textos acadêmicos escritos e sua articulação com as normas da ABNT.

2. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- FARACO, Carlos Alberto; TEZZA, Cristovão. **Prática de texto para estudantes universitários**. 20. ed. Petrópolis: Vozes, 2011.
- KOLLER, Silvia H.; COUTO, Maria Clara P. de Paula; HOHENDORFF, Jean Von (org.). **Manual de produção científica**. Porto Alegre: Penso, 2014.
- MACHADO, Anna Rachel (coord.). **Planejar gêneros acadêmicos: escrita científica, texto acadêmico, diário de pesquisa, metodologia**. São Paulo: Parábola, 2005.
- MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de metodologia científica**. São Paulo: Atlas, 2003.
- RESENDE, Viviane de Melo; VIEIRA, Viviane. **Leitura e produção de texto na universidade: roteiros de aula**. Brasília: EdUNB, 2014.
- SANTOS, Leonor Werneck; RICHE, Rosa Cuba; TEIXEIRA, Claudia Souza. **Análise e produção de textos**. São Paulo: Contexto, 2012.
- VIANA, Antonio Carlos (org.). **Roteiro de redação: lendo e argumentando**. São Paulo: Scipione, 1998.

3. DATA DA PROVA ESCRITA

Data da prova escrita em ambiente remoto: dia 22.03.2024, das 10h às 12h, em sala virtual a ser comunicada previamente por e-mail aos/às candidatos/as inscritos/as.

Data das entrevistas: dia 22.03.2024, das 14h às 18h, conforme agendamento prévio durante a prova escrita, com a duração de 15-20m.

4. OBSERVAÇÕES

A prova escrita consistirá na análise de um texto acadêmico a ser disponibilizado no momento da prova. Ela terá peso 1 para a nota final da seleção.

A entrevista consistirá na verificação de familiaridade do/a candidato/a com a escrita acadêmica universitária. Ela terá peso 2 para a nota final da seleção.

Cálculo da nota final: Prova escrita x 1 + Entrevista x 2 / 3 = média final