

ANEXO II - ANTEPROJETO

Substituído por – ANEXO II – ANTEPROJETO (VERSÃO 2) Publicado em 18/11/2025

Orientações para elaboração de Proposta de Pesquisa

A proposta deve trazer os seguintes itens e seções:

Na primeira página:

- 1. Identificação da Instituição e do Mestrado
- 2. Título da Proposta
- 3. Nome do(a) aluno(a)
- 4. Breve descrição da trajetória profissional e acadêmica (máximo de 200 palavras)
- 5. Linha de pesquisa de aderência do projeto (conforme linhas disponíveis na página eletrônica do Curso www.feevale.br/pgpsicologia).
- 6. Sugestão de Orientador(a) (verificar relação de corpo docente do Programa em www.feevale.br/pgpsicologia e na página do Instagram https://instagram.com/pgpsicologiafeevale). Deve ser sugerido mais de um(a) docente como potencial orientador.
 - 7. Data: mês e ano

A partir da segunda página:

Produzir um texto único sem subseções, contendo os seguintes elementos:

- Introdução (contextualização, problematização, justificativa e questão de pesquisa);
 - 2. Objetivo geral
 - 3. Método sugerido
 - 4. Potenciais contribuições do estudo (acadêmicas e empíricas)
 - Referências Bibliográficas

Observações gerais

- Utilizar fonte Times New Roman, tamanho 12, alinhamento justificado,
 espaço entre linhas 1,5.
- A proposta deverá ter até 800 palavras (excluindo a 1ª página e as referências).





Referências: conforme ABNT

Critérios de Avaliação

Os projetos serão avaliados com base nos seguintes critérios:

- Conformidade com as orientações fornecidas neste anexo (Anexo II Anteprojeto).
- Linguagem clara e compatível com aquela esperada para textos acadêmicos.
 - Exequibilidade do projeto.
- Aderência do projeto a área de concentração do mestrado e a linha de pesquisa escolhida pelo(a) candidato(a).

Cada um destes quatro critérios será pontuado com base na seguinte escala:

- 0 Não Atende
- 1 Atende, com diversas limitações
- 2 Atende, poucas limitações
- 3 Atende Plenamente

A pontuação na etapa do Anteprojeto será obtida com base na soma da pontuação obtida nos quatro critérios.

