

Ministério da Educação
Secretaria da Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação
Coordenação Geral de Pós-Graduação

**Edital nº 25 de 09 de março de 2023**

**Edital nº 25 de 09 de março de 2023**

ANEXO II

# NORMAS PARA ELABORAÇÃO DA PROPOSTA DE PESQUISA

A proposta de pesquisa, escrita na forma de resumo expandido deve ser orientada para:

1. Proposta de intervenção: proposta relacionada a uma ação ou resolução de problema;
2. Proposta de pesquisa aplicada: proposta ligada à construção do conhecimento que poderá ser aplicado no ambiente escolar ou outro espaço de formação;
3. Proposta para desenvolvimento de produto educacional no ensino de Química ou Física: proposta direcionada ao desenvolvimento de aplicativos, materiais didáticos e instrucionais, sequencias didáticas, produção de jogos, produção de protótipos para desenvolvimento de equipamentos e produtos específicos voltados para a área educacional, entre outros.

O texto deve ser elaborado na forma de Resumo Expandido, explicitando os elementos nucleares da sua intenção de pesquisa para ser desenvolvida no Curso de Especialização em Ensino de Química e Física para o Ensino Médio, seguindo as orientações elencadas a seguir:

1. O resumo expandido deve conter no mínimo 500 e no máximo 1000 palavras, incluindo título, texto, referências, notas de rodapé;
2. O trabalho deve seguir as Normas Brasileiras Registradas- NBR´s da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, observando as citações, referências e notas. O candidato pode optar pelos formatos de citação autor data ou numérica;
3. O arquivo deve apresentar configuração de papel A4, retrato, com margens superior e direita de 3 cm e inferior e esquerda de 2 cm, fonte da escrita Times New Roman tamanho 12, espaçamento 1,5 cm, alinhamento justificado (exceto título), em formato eletrônico (PDF);
4. O título da pesquisa deve ser centralizado em letra maiúscula e em negrito. A autoria deve vir abaixo do Título com dois espaços (de 1,5 cm) e com uma nota de rodapé de identificação breve do autor (Fonte 9, contendo formação, instituição, atuação, instituição que trabalha etc);
5. O texto deve iniciar após a identificação da autoria, com dois espaços (1,5 cm), mencionando os elementos nucleares da intenção de pesquisa que será desenvolvida durante o curso de especialização, contendo: Objeto de Estudo, Justificativa (na perspectiva pessoal, social e acadêmica), Objetivos, Metodologia e Resultados Esperados. Ao final do texto, citar no mínimo 3 e máximo de 4 Palavras-chave. As Referências devem vir após as Palavras-chave, com dois espaços (de 1,5 cm) explicitando os principais autores da pesquisa e suas obras (conforme as normas da ABNT);
6. Observar o formato de Resumo Expandido disponível abaixo.

**MODELO DE RESUMO EXPANDIDO**

# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO- IF BAIANO CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENSINO DE QUÍMICA E FÍSICA PARA O ENSINO MÉDIO *CAMPUS* SENHOR DO BONFIM

**TÍTULO**

Nome completo do autor1

Texto contendo: Objeto de Estudo, Justificativa (na perspectiva pessoal, social e acadêmica), Objetivos, Metodologia e Resultados Esperados xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. **Palavras-Chave**: Xxxxxxxx. Xxxxxxxx. Xxxxxxxxxxxx.

**REFERÊNCIAS** (observar as normas ABNT).