



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
PARECER 164/2022 DE-BAT

ASSUNTO: Análise Plano de Ação do coordenador Curso Letras

1 OBJETIVO DO PARECER

Analisar o Plano de Ação do coordenador do curso de Letras para o ano de 2023.

2 RELATÓRIO

Considerando o Plano de Ação – 2023 (SEI nº 4428790) da coordenação do curso de Licenciatura em Letras, que traz à luz as ações a serem executadas em prol do curso no exercício 2023.

Considerando que a proposta fora analisada, discutida e aprovada pelo Colegiado do curso, como exposto na Ata de Reunião do Colegiado (SEI nº 4428959).

3 PARECER CONCLUSIVO

Pelo exposto, o Plano de Ação do coordenador do curso de Licenciatura em Letras está **aprovado** para execução durante o ano de 2023.

4. OBSERVAÇÕES

Sugere-se a esta coordenação que analise e acrescente se possível as seguintes pautas ao seu plano de ação em 2023:

- Iniciar a pesquisa e discussão sobre a possibilidade de criação de um novo ppc só com uma habilitação, (só português) e caso o aluno queira seguir a dupla habilitação, ele seguiria uma trilha de outras disciplinas.
- Planejar uma pós graduação na Área de ensino, educação especial, ou letras.
- Planejar um evento de final de ano, tipo feira das profissões, onde se falaria das diversas possibilidades de carreira do curso, a fim de convidar escolas do ensino médio para virem conhecer o campus e curso. E, ou também realizar visitas as escolas de ensino médio para falar do curso.

À consideração superior.

Glaucilene Lima Maia
Chefe do Departamento de Ensino
IFCE – *Campus* Baturité



Documento assinado eletronicamente por **Glaucilene Lima Maia Pinheiro, Chefe do Departamento de Ensino**, em 22/12/2022, às 19:22, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **4440712** e o código CRC **A805FFE1**.