

## PLANO DE GESTÃO DO COORDENADOR DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA: BIÊNIO 2023 – 2024

### 1. Informações

Nome do Coordenador	Bruno Gomes da Costa
Matrícula SIAPE	2534569
Instituição / Campus	IFSertãoPE campus Petrolina
Curso	Licenciatura em Física
Abrangência do planejamento	Biênio 2023/2024
Portaria de Nomeação	<a href="#">Portaria Nº 101 de 07 de fevereiro de 2023</a>
Link currículo lattes	<a href="http://lattes.cnpq.br/9525058467441543">http://lattes.cnpq.br/9525058467441543</a>

### 2. Formação Acadêmica do Coordenador

Possui graduação em licenciatura em Física pela Universidade Federal de Pernambuco (2005), mestrado em Física pela Universidade Federal de Pernambuco (2007) e doutorado em Física pela Universidade Federal da Bahia (2015). É professor titular e pesquisador do Instituto Federal do Sertão Pernambucano campus Petrolina. Professor colaborador do Programa Nacional de Mestrado Profissional em Ensino de Física na Universidade Federal do Vale do São Francisco. É membro do Grupo de Pesquisa em Física Teórica e Computacional do IFSertãoPE. Tem experiência na área de Física, com ênfase em fundamentos de mecânica quântica, supersimetria e física estatística. Revisor frequente de periódicos nacionais e internacionais.

### 3. Atribuições do Coordenador do Curso

As Coordenações de Cursos no IFSertãoPE são regulamentadas pela Resolução nº 46 de 25 de outubro de 2021 do Conselho Superior (disponível no [link](#)). A Coordenação de Curso tem por finalidade estruturar as atividades de cada curso/modalidade, administrando todos os procedimentos técnicos, administrativos e pedagógicos, firmando-se como foro privilegiado de avaliação e definição das questões específicas de seu âmbito. A gestão de cada curso é realizada por um coordenador e um vice-coordenador, eleitos por voto direto entre os docentes do quadro permanente do IFSertãoPE que ministram disciplinas nos cursos. O mandato tem duração de dois anos, permitida uma reeleição.

O coordenador do curso desempenha um papel relevante na gestão didático-pedagógica, atuando de forma planejada com a equipe docente e os técnicos administrativos. Ele busca a integração do conhecimento das diversas áreas, atuando como articulador e organizador na implantação do Projeto Pedagógico do Curso (PPC).

As atribuições do Coordenador de Curso de Licenciatura em Física são descritas nos artigos 4º e 7º da Resolução nº 46/2021 do CONSUP/IFSertãoPE. O coordenador do curso tem representatividade nos colegiados, tais como:

- Presidente do Colegiado do Curso
- Membro do Núcleo Docente Estruturante – NDE

Dentre as diversas funções do Coordenador de Curso, destacam-se:

1. Promover a implantação da proposta curricular do curso contribuindo de forma efetiva na elaboração, execução e atualização do PPC;
2. Convocar reuniões ordinárias e extraordinárias conforme a necessidade dos serviços;
3. Presidir e acompanhar as atividades do Colegiado de Curso, conforme as normativas institucionais que regulam este órgão;
4. Planejar e realizar reuniões com os docentes do curso e com o Colegiado, para discutir o desempenho acadêmico dos discentes e indicar estratégias que visem à melhoria do processo de ensino-aprendizagem;
5. Colaborar com as atividades do Núcleo Docente Estruturante (NDE), conforme atribuições previstas na legislação que orientam o funcionamento desse núcleo;
6. Incentivar ações de ensino, pesquisa e extensão;
7. Incentivar os docentes para participação em bancas e grupos de trabalho;
8. Acompanhar e orientar os docentes na elaboração dos planos individuais de trabalho e relatório de atividades dos docentes.
9. Colaborar com a comissão de horário do campus;
10. Avaliar e responder os requerimentos do corpo docente e dar os devidos encaminhamentos e solucionar problemas.
11. Colaborar com o sistema de avaliação nacional de cursos: ENADE, CPA, entre outros;
12. Assistir a comissão supervisora das Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais (AACC);
13. Interagir com o setor de Controle Acadêmico na matrícula em disciplinas curriculares, eletivas/optativas e nos Processos Acadêmicos Discente;
14. Promover a adaptação acadêmica de alunos ingressantes semestralmente;
15. Realizar encaminhamentos necessários para que os discentes tenham um melhor rendimento acadêmico;
16. Assessorar nas especificações de compras de livros, insumos para laboratório, móveis, equipamentos e tecnologia;
17. Participar das reuniões com a Direção de Ensino e Departamento de Ensino Superior;
18. Participar da Colação de grau dos discentes graduandos do curso.

#### **4. Atividades a serem desenvolvidas**

Este plano de gestão diz respeito às atividades que serão desenvolvidas pelo coordenador do curso de Licenciatura em Física do IFSertãoPE campus Petrolina. O Planejamento de Gestão do Coordenador é fundamental para garantir o sucesso do programa educacional, atender às necessidades dos estudantes e promover a qualidade do ensino.

### **Análise da situação atual:**

- Avaliar o estado atual do curso, incluindo sua estrutura curricular e infraestrutura.
- Identificar os pontos fortes e áreas que necessitam de melhoria.
- Analisar situação de requisitos necessários para a conclusão de curso de estudantes veteranos.

### **Definição de metas e objetivos:**

- Recepcionar e realizar palestras de boas-vindas para estudantes ingressantes.
- Estabelecer metas de longo prazo para o curso, como a melhoria contínua da qualidade do ensino e o aumento da taxa de conclusão.
- Acompanhamento e atualização do projeto pedagógico do curso.
- Revisar e atualizar o currículo do curso, garantindo que esteja alinhado com as tendências nas áreas de Educação, Física e Ensino de Física, e buscando melhor atender às necessidades dos estudantes.
- Dialogar com a gestão do campus (Direção Geral) para a melhoria das instalações e laboratórios disponíveis para os estudantes e professores.
- Desenvolver estratégias de divulgação do curso para atrair novos estudantes e promover a visibilidade do curso.
- Incentivar o desenvolvimento profissional contínuo do corpo docente por meio de treinamentos, workshops e atualização acadêmica.
- Organizar/auxiliar em eventos de divulgação científica como Dia/Semana da Física, Semana Nacional de Ciência e Tecnologia, Jornadas de Iniciação Científica do IFSertãoPE etc.
- Auxiliar os estudantes do curso em visitas técnicas e participação em congressos e eventos acadêmicos.

A gestão do curso de Licenciatura em Física é um processo contínuo que requer dedicação e colaboração de toda a equipe envolvida. Este planejamento é flexível, permitindo adaptações às demandas da sociedade no que diz respeito ao ensino de Física.