



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE

Departamento de Física

Cidade Universitária “José Aloísio de Campos”

Tel.: +55 (79) 3194-6630

49.100-000 - São Cristóvão - SE – Brasil

Plano de Atividades e Metas da Coordenação de Curso

Curso de Física: Física Médica – Ano Letivo 2023

Profas. Laélia P. B. Campos dos Santos e Divanizia do Nascimento Souza

Coordenadora e Vice-Coordenadora do Curso de Física: Física Médica

São Cristóvão, novembro de 2023

Sumário

1.	Introdução	1
2.	Objetivos.....	1
3.	Principais Atividades.....	1
3.1	Avaliação e Acompanhamento Sistemático	1
3.2	Orientação ao Corpo Discente	2
3.3	Apoio e Acompanhamento de Atividades Complementares.....	2
3.4	Promoção de Ações de Extensão e Eventos.....	2
3.5	Organização da Oferta de Disciplinas e Banca de TCC	3
3.6	Inclusão e Atendimento a Discentes com Necessidades Especiais.....	3
3.7	Avaliação e Acompanhamento dos Egressos	3
3.8	Discussão sobre Novas Metodologias de Ensino	4
3.9	Elaboração de Relatório de Desempenho Analítico.....	4
4.	Principais Metas da Coordenação do Curso de Física Médica.....	4
5.	Considerações Finais.....	5

1. Introdução

O presente documento apresenta o Plano de Atividades da Coordenação do Curso de Física Médica, vinculado ao Departamento de Física (DFI) do Centro de Ciências Exatas e de Tecnologias (CCET) da Universidade Federal de Sergipe (UFS).

O plano visa detalhar as responsabilidades, ações e metas da coordenação no que se refere ao acompanhamento didático-pedagógico, à organização administrativa e ao suporte ao corpo docente e discente. O plano inclui atividades de avaliação, orientação acadêmica, promoção de eventos e extensão, além de ações para melhorar a formação dos alunos e promover a inclusão e inovação no ensino.

2. Objetivos

Este plano tem como objetivo principal delinear as ações estratégicas para o acompanhamento didático-pedagógico, avaliação contínua e a organização administrativa e o apoio ao corpo discente e docente, promovendo a qualidade do ensino e a formação de profissionais capacitados para o mercado.

3. Principais Atividades

3.1 Avaliação e Acompanhamento Sistemático

Responsável: Colegiado do Curso e Coordenação

Principais Atividades:

- Realizar reuniões periódicas após o término de cada período letivo, com o intuito de avaliar o desempenho do curso, com base nas avaliações dos docentes feitas pelos discentes.
- Analisar dados e feedbacks de autoavaliação e propor melhorias nas disciplinas e métodos de ensino.
- Monitorar indicadores de desempenho como taxa de retenção, evasão e tempo de integralização do curso.

3.2 Orientação ao Corpo Discente

Responsável: Colegiado do Curso e Secretaria do Departamento de Física

Principais Atividades:

- Prestar orientações regulares aos alunos sobre questões acadêmicas e administrativas, incluindo matrícula, cumprimento de pré-requisitos, trancamento de disciplinas e atividades complementares.
- Acompanhar os discentes que estão próximos do jubramento e encaminhá-los para a finalização das disciplinas e do Trabalho de Conclusão do Curso.
- Facilitar o encaminhamento dos pedidos de aproveitamento de estudos, quebra de pré-requisitos e solicitações de ensino individual ao Colegiado do Curso para deliberação.

3.3 Apoio e Acompanhamento de Atividades Complementares

Responsável: Coordenação do Curso

Principais Atividades:

- Encaminhar os pedidos de validação de atividades complementares ao Colegiado do Curso, garantindo que essas atividades estejam em conformidade com o projeto pedagógico do curso.
- Orientar, organizar e promover atividades complementares, como palestras, workshops e visitas técnicas, que contribuam para a formação integral dos alunos.

3.4 Promoção de Ações de Extensão e Eventos

Responsável: Coordenação do Curso, em parceria com Docentes do Curso e de Outros Departamentos, e Empresa Júnior de Física (Physics Jr)

Principais Atividades:

- Promover ações de extensão para alcançar um público externo à UFS, e eventos voltados ao curso de Física Médica, em colaboração com docentes do curso e, eventualmente, de outras áreas.
- Proporcionar uma Divulgação Científica do profissional de Física Médica e do mercado de trabalho, por meio de ações de extensão.
- Organizar seminários, semanas acadêmicas e feiras científicas para ampliar o conhecimento prático e teórico dos alunos, bem como cursos específicos visando a preparação em Residências e certificações diversas.

3.5 Organização da Oferta de Disciplinas e Banca de TCC

Responsável: Coordenação do Curso

Principais Atividades:

- Elaborar o plano de oferta das disciplinas específicas para cada período, observando as necessidades dos discentes e do curso.
- Organizar e cadastrar as bancas examinadoras de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), garantindo a adequação dos avaliadores ao tema proposto pelo aluno.

3.6 Inclusão e Atendimento a Discentes com Necessidades Especiais

Responsável: Coordenação do Curso, em parceria com os Docentes do Curso

Principais Atividades:

- Identificar alunos com necessidades especiais e garantir que os docentes sejam informados e orientados sobre as ações inclusivas a serem aplicadas.
- Conversar com a Divisão de Ações Inclusivas (DAIN) da UFS sobre as recomendações específicas de cada discente com necessidade especial do curso.
- Acompanhar a execução dessas ações e promover um ambiente de ensino acessível e equitativo.

3.7 Avaliação e Acompanhamento dos Egressos

Responsável: Coordenação do Curso

Principais Atividades:

- Convidar os egressos para avaliação do curso, por meio de formulários enviados por e-mail, a fim de obter feedback sobre sua formação e inserção no mercado de trabalho.
- Utilizar as informações coletadas para ajustar o currículo e metodologias, promovendo uma constante melhoria na formação dos futuros profissionais.

3.8 Discussão sobre Novas Metodologias de Ensino

Responsável: Coordenação do Curso, em parceria com os Docentes do Curso

Principais Atividades:

- Organizar reuniões com os docentes para discutir e implementar novas metodologias de ensino, com foco em melhorar o aprendizado das disciplinas de final de curso.
- Adequar o ensino das disciplinas de forma a preparar melhor os alunos para as provas de residência e certificações profissionais, como as de supervisor de Proteção Radiológica nas áreas de Radiodiagnóstico, Medicina Nuclear e Radioterapia.
- Incentivar o uso de metodologias ativas e interdisciplinares que promovam um maior engajamento dos alunos e a aplicação prática dos conteúdos teóricos.

3.9 Elaboração de Relatório de Desempenho Analítico

Responsável: Coordenação do Curso

Principais Atividades:

- Elaborar o Relatório de Desempenho Analítico anual, com análise dos resultados acadêmicos e administrativos, e encaminhar ao Colegiado para ser apreciado e deliberado em relação às ações necessárias e estratégicas para o Curso.

4. Principais Metas da Coordenação do Curso de Física Médica

- i. Melhorar o desempenho dos alunos: Reduzir a taxa de retenção e evasão, promovendo medidas pedagógicas e de acompanhamento individualizado.
- ii. Aumentar a taxa de sucesso acadêmico: Elevar a quantidade de alunos formados, garantindo uma progressão regular e eficiente nos estudos.
- iii. Extinguir ou reduzir drasticamente o número de alunos jubilados: Implementar ações de recuperação acadêmica e acompanhamento contínuo para evitar que alunos sejam desligados do curso.
- iv. Aprimorar a qualidade dos Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs): Estimular orientações de qualidade, integrando pesquisas relevantes e promovendo maior rigor científico nos TCCs, agendando os serviços prestado pela BICEN para assessoria de pesquisa e levantamento bibliográfico.
- v. Preparar os alunos para provas de certificação e residência: Proporcionar uma base sólida nas disciplinas de final de curso, visando um melhor desempenho

nas provas de residência e certificações profissionais, como as de supervisor de Proteção Radiológica.

- vi. Promover ações inclusivas e de acessibilidade: Identificar e apoiar discentes com necessidades especiais, implementando práticas inclusivas no ambiente acadêmico.

5. Considerações Finais

Este Plano de Atividades da Coordenação do Curso de Física Médica tem como objetivo organizar e orientar as principais ações que garantem o bom funcionamento do curso. As metas estabelecidas buscam melhorar o desempenho acadêmico, reduzir a evasão e a retenção, e aprimorar a qualidade dos TCCs.

Além disso, a coordenação se compromete a apoiar os alunos em suas jornadas acadêmicas e profissionais, garantindo uma formação sólida e alinhada às exigências do mercado de trabalho, sempre em um ambiente inclusivo e inovador.