



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO
CÂMARA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO

Código eletrônico: 224

Interessado: Campus de Tucuruí

Assunto: Aprovação do Projeto Pedagógico do Curso de Física

PARECER N.: 010/2022

I - RELATÓRIO

HISTÓRICO

O presente processo trata de solicitação do Campus Universitário de Tucuruí que encaminha o Projeto Pedagógico do Curso de Graduação Licenciatura em Física para análise e regulamentação perante este egrégio Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão por meio de sua Câmara de Ensino de Graduação.

Integra o processo a seguinte documentação:

- a) Ata de aprovação do PPC pelo Conselho da Faculdade de Física
- b) Ata de aprovação do PPC pelo Conselho do Campus de Tucuruí
- c) Desenho Curricular
- d) Atividades Curriculares por Período Letivo
- e) Quadro demonstrativo das atividades curriculares por habilidades e competências
- f) Contabilidade Acadêmica
- g) Ementas das Disciplinas
- h) Minuta da Resolução
- i) Memorando encaminhando o Projeto Pedagógico do curso para análise pela PROEG;
- j) A DIDEN/CAC/PROEG encaminha o parecer favorável
- k) Minuta de Resolução virtual.

Características gerais do curso

Modalidade Oferta: Presencial
Ingresso: Processo Seletivo
Vagas: 40
Total de Períodos: 8
Duração mínima: 4.00 ano(s)
Duração máxima: 6.00 ano(s)
Carga Horária Total: 3315 hora(s)
Título Conferido: Licenciatura em Física
Período Letivo: Extensivo
Regime Acadêmico: Seriado

ANÁLISE

O Curso de Licenciatura em Física, do Campus Universitário de Tucuruí, é formar profissionais com domínio dos conhecimentos dos fenômenos físicos, assim como da prática pedagógica. Esse profissional deverá ser capaz de elaborar e desenvolver conhecimentos com capacidade crítica e inovação, contribuindo para a melhoria da educação no país. O egresso do Curso de Licenciatura em Física deverá ter alcançado uma sólida formação teórica e experimental em Física (clássica e moderna); uma boa preparação teórica e prática dos conteúdos pedagógicos que lhe permita empenhar-se no ensino da Física.

Em atendimento a Resolução CNE/CP nº 2, de 20 de dezembro de 2019, que rege a formação de professores para a educação básica, o Curso de Licenciatura em Física, do Campus Universitário de Tucuruí, está organizado em três grupos de formação, totalizando uma carga horária de 3.315 horas, distribuídas da seguinte forma: - Grupo 1: Formação Pedagógica (810 horas); - Grupo 2: Formação Específica (1605 horas); - Grupo 3: Prática Pedagógica (800 horas), além de 100 horas destinadas às Atividades complementares. O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), com 60 horas, constitui-se em atividade de sistematização de habilidades e conhecimentos adquiridos ao longo da graduação na forma de pesquisa acadêmico-científica em Física ou em suas metodologias específicas de ensino. O Estágio Supervisionado, distribuído em quatro atividades de 100 horas, perfaz um total de 400 horas. Esse estágio deve contribuir para a formação do físico-educador. A Prática como Componente Curricular consiste no conjunto de atividades que inter-relacionam o conteúdo das disciplinas de Física com práticas planejadas e executadas pelo discentes, sob a orientação do docente responsável pela disciplina e com carga horária total de 4000 horas. O Curso de Física, do campus de Tucuruí, destinará 100 horas às Atividades Complementares

que englobam a participação discente em atividades de cunho acadêmico-científico-cultural que diversificam e enriquecem a formação ao incentivar a inserção em outros espaços acadêmicos.

Com o fim de oferecer uma formação mais humanista, o curso, de modo transversal, contará com os temas: Educação em Direitos Humanos (Resolução nº 1, de 30 de maio de 2012 do Conselho Nacional de Educação, publicada no Diário Oficial da União no dia 31 de maio de 2012), Relações étnico-raciais (Resolução nº 1 de 17 de julho de 2004, do Conselho Nacional de Educação, publicada no Diário Oficial da União no dia 22 de julho de 2004), Educação Ambiental (Lei nº 9.795/1999, Decreto nº 4.281/2002 e Resolução do CNE/CP nº2/2012) e as temáticas de História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena (Resolução CNE/CP Nº01/2004, Parecer CNE/CP nº 03/2004 e Lei nº 11.645/2008).

O Curso de Licenciatura em Física, do Campus de Tucuruí, não aderiu a flexibilização curricular no momento de aprovação de seu Projeto Pedagógico, uma vez que até o momento em que o PPC estava em preparação a adesão implicaria em aumento da carga horária total do curso.

As atividades de extensão, de caráter obrigatório, integram o currículo do curso de Licenciatura em Física com carga horária total de 340 horas, atendendo a carga horária mínima de 10% (dez por cento) da carga horária total do curso, exigida pela Resolução nº 07, de 18/12/2018.

Ao longo de cada atividade curricular, a avaliação da aprendizagem será realizada devendo ter um caráter contínuo.

O Curso de Licenciatura em Física, do Campus Universitário de Tucuruí, lista apenas cinco professores como corpo docente. Todos são doutores em regime de trabalho de Dedicção Exclusiva. No entanto, como no Campus de Tucuruí há outros cursos da área de Tecnologia e de Exatas, há a possibilidade de outros docentes poderem atuar no Curso de Licenciatura em Física. Essa união poderá proporcionar uma maior interação didática-científica, bem como a otimização de parte recursos financeiros, materiais e humanos para ambos os cursos.

II - PARECER E VOTO DO RELATOR

Pelo exposto, e considerando os aspectos gerais do processo, que está em conformidade com os documentos legais, voto pela aprovação e regulamentação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Física do Campus Universitário de Tucuruí.

Marília de Nazaré de Oliveira Ferreira

Relator

III - DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Ensino de Graduação acompanha o voto da Relatora e autoriza a aprovação do Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Física, do Campus Universitário de Tucuruí.

Sala de sessões, em 22 de Agosto de 2022

Ana Letícia Raiol Corrêa

Maria Ataíde Malcher

Maria da Conceição Gonçalves Ferreira

Roberta Helena Moraes Tillmann

Tadeu Oliver Gonçalves