

RESOLUÇÃO CsA N. 988, DE 23 DE NOVEMBRO DE 2016

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Física - UEG Câmpus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas - Henrique Santillo.

O CONSELHO ACADÊMICO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DE GOIÁS (CsA/UEG), conforme o artigo 38, do Estatuto da UEG, aprovado pelo Decreto Estadual n. 7.441, de 8 de setembro de 2011, o § 1º, do art. 10 do Regimento Geral da UEG, no uso de suas atribuições legais, regimentais e estatutárias, e CONSIDERANDO que:

1. o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura em Física atende ao disposto na Resolução CNE/CES n. 9/2002 e o Parecer CNE/CES n. 1.304/2001 que instituiu as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Física, a Resolução CNE/CES n. 3/2007, que dispõe sobre os procedimentos a serem adotados quanto ao conceito de hora-aula e demais legislações do Desenvolvimento Curricular da UEG;
2. o PPC foi discutido e aprovado nos órgãos colegiados da UEG Câmpus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas - Henrique Santillo;
3. o processo foi instruído de acordo com a Resolução CEE/CP n. 2/2006;
4. o curso foi reconhecido pela Portaria n. 1.365 de 26/06/2015 – CEE,

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso de Física, modalidade Licenciatura, da UEG Câmpus Anápolis de Ciências Exatas e Tecnológicas – Henrique Santillo, para fins de Renovação de Reconhecimento do Curso, com carga horária de 3.360 (três mil, trezentas e sessenta) horas para os alunos ingressantes a partir de 2015/1, com integralização mínima de 4 (quatro) anos e máxima de 6 (seis) anos.

Art. 2º Chancelar a Matriz Curricular 2015/1.

Art. 3º Convalidar todos os atos pedagógicos praticados pelo curso, anteriores a 2015/1.

Art. 4º Qualquer proposta de alteração curricular deverá ser encaminhada à Pró-Reitoria de Graduação no período letivo anterior à sua vigência.

Art. 5º Esta Resolução entra em vigor a partir da data de sua aprovação e assinatura.

Publique-se e cumpra-se.

151ª Sessão Plenária do Conselho Acadêmico da UEG, em Anápolis, 23 de novembro de 2016.



Prof. Dr. Haroldo Reimer
Presidente do CsA/UEG

MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA

Campus: Ciências Exatas e Tecnológicas Henrique Santillo
Curso: Física
Modalidade: Licenciatura
Integralização: Mínimo: 4 anos
 Máximo: 6 anos
Carga Horária Total do Curso: 3360
Turno: Noturno
Temporalidade: Anual
Regime Acadêmico: Semestral
Início de vigência: 2015/1

Universidade Estadual de Goiás
 Resolução CsA n. 988 /2016
 Data: 23/11/2016

 Juliana Oliveira Almada
 Chefe de Gabinete da UEG

Período	Conteúdo de Formação	Componentes Curriculares	Pré-Requisito	AS/50 min	CH – Semestral		CHT	CR
					Teórica	Prática		
1º	Núcleo Específico	Introdução às Ideias da Física		4	60	-	60	4
1º	Núcleo Específico	Cálculo I		4	60	-	60	4
1º	Núcleo Específico	Geometria Analítica		4	60	-	60	4
1º	Núcleo Comum	Linguagem, Tecnologias e Produção Textual		4	-	-	60	4
1º	Núcleo Específico	Química Geral I		4	60	-	60	4
1º	Núcleo Específico	Bases Computacionais das Ciências I		2	-	30	30	2
1º	Núcleo Específico	Laboratório de Química I		2	-	30	30	2
Carga Horária Total do Período				24	240	60	360	-
2º	Núcleo Específico	Física I		4	60	-	60	4
2º	Núcleo Específico	Cálculo II		4	60	-	60	4
2º	Núcleo Específico	Álgebra Linear		4	60	-	60	4
2º	Núcleo Comum	Diversidade, Cidadania e Direitos		4	-	-	60	4
2º	Núcleo Modalidade	História da Educação		4	-	-	60	4
2º	Núcleo Específico	Bases Computacionais das Ciências II		2	-	30	30	2
2º	Núcleo Específico	Física Experimental I		2	-	30	30	2
Carga Horária Total do Período				24	180	60	360	-
3º	Núcleo Específico	Física II		4	60	-	60	4
3º	Núcleo Específico	Cálculo III		4	60	-	60	4
3º	Núcleo Específico	Métodos Matemáticos I		4	60	-	60	4
3º	Núcleo Modalidade	Psicologia da Educação		4	-	-	60	4
3º	Núcleo Específico	Fundamentos de Termodinâmica		2	30	-	30	4
3º	Núcleo Específico	Física Experimental II		2	-	30	30	2
Carga Horária Total do Período				20	210	30	300	-
4º	Núcleo Específico	Física III		4	60	-	60	4
4º	Núcleo Específico	Métodos Matemáticos II		4	60	-	60	4
4º	Núcleo Específico	Cálculo IV		4	60	-	60	4
4º	Núcleo Específico	Introdução à Programação		4	-	60	60	4
4º	Núcleo Modalidade	Didática		4	-	-	60	4
4º	Núcleo Específico	Física Experimental III		2	-	30	30	2
Carga Horária Total do Período				22	180	90	330	-
5º	Núcleo Específico	Mecânica Clássica I		4	60	-	60	4
5º	Núcleo Específico	Eletromagnetismo I		6	90	-	90	6
5º	Núcleo Específico	Didática do Ensino de Física		4	60	-	60	4
5º	Núcleo Modalidade	Sociologia da Educação		4	-	-	60	4
5º	Núcleo Específico	Óptica		2	30	-	30	2
5º	Núcleo Específico	Física Experimental IV		2	-	30	30	2
5º	Núcleo Específico	Prática do Ensino de Física I		2	-	30	30	2



5º	Núcleo Específico	Estágio Supervisionado I			-		100	
Carga Horária Total do Período				24	240	60	460	-
6º	Núcleo Específico	Física Moderna I		4	60	-	60	4
6º	Núcleo Específico	Termodinâmica		4	60	-	60	4
6º	Núcleo Modalidade	Metodologia Científica		4	-	-	60	4
6º	Núcleo Específico	Introdução à Robótica		4	-	60	60	4
6º	Núcleo Específico	Prática do Ensino de Física II		2	-	30	30	2
6º	Núcleo Específico	Estágio Supervisionado II		-	-	-	100	-
Carga Horária Total do Período				18	120	90	370	-
7º	Núcleo Específico	Mecânica Quântica I		4	60	-	60	4
7º	Núcleo Específico	Robótica Aplicada ao Ensino I		4	-	60	60	4
7º	Núcleo Específico	Evolução da Física		4	60	-	60	4
7º	Núcleo Modalidade	Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS		4	-	-	60	4
7º	Núcleo Específico	Prática do Ensino de Física III		2	-	30	30	2
7º	Núcleo Específico	Estágio Supervisionado III		-	-	-	100	-
7º	Núcleo Específico	Trabalho de Curso I		-	-	-	30	-
Carga Horária Total do Período				18	120	90	400	-
8º	Núcleo Específico	Elaboração de Experimentos de Física para o Ensino Médio		4	60	-	60	4
8º	Núcleo Específico	Física Moderna II		4	60	-	60	4
8º	Núcleo Modalidade	Políticas Educacionais		4	-	-	60	4
8º	Núcleo Específico	Laboratório de Física Moderna		2	-	30	30	2
8º	Núcleo Específico	Prática do Ensino de Física IV		2	-	30	30	2
8º	Núcleo Específico	Estágio Supervisionado IV		-	-	-	100	-
8º	Núcleo Específico	Trabalho de Curso II		-	-	-	60	-
Carga Horária Total do Período				16	120	60	400	-
Carga Horária Total dos Períodos				166	1410	540	2980	-

Conteúdo de Formação	CH – Total		CHT
	Teórica	Prática	
Núcleo Comum	-	-	120
Núcleo Específico	1080	540	1620
Prática como Componente Curricular (Núcleo Específico)	330	-	330
Núcleo de Modalidade	-	-	349
Prática como Componente Curricular (Núcleo de Modalidade)	-	-	71
Núcleo Livre – Disciplinas	-	-	180
Trabalho de Curso – TC	-	-	90
Núcleo Livre - Atividades Complementares	-	-	200
Estágio Supervisionado	-	-	400
Carga Horária Total do Curso			3360

- 1) A divisão da carga horária em Teórica e Prática, nos Núcleos de Modalidade, Núcleo Comum e Núcleo Livre constarão apenas no Plano de Ensino do Docente.
- 2) A carga horária das disciplinas são mensuradas em créditos/horas, na seguinte proporção: 1 crédito corresponde a 15 horas curriculares, conforme §1º, do Artº. 1º da Resolução CsU 052/2014.
- 3) A carga horária referente ao Núcleo Livre poderá também ser cumprida de acordo do o Artigo 6º da Resolução CsU 052/2014.
- 4) Legenda: AS – Aulas Semanais (hora aula/50 min), CHT – Carga Horária Total do Semestre (hora relógio/ 60 min), CR – Crédito.

(Assinatura)