



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CONSELHO SUPERIOR

RESOLUÇÃO Nº. 16 - CONSUP/IFAM, de 25 de maio de 2016.

O Reitor do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas – IFAM, neste ato como Presidente do Conselho Superior, órgão de caráter consultivo e deliberativo da Administração Superior, conforme os dispositivos legais previstos no Art. 10 da Lei Nº 11.892, de 29.12.2008 e no art. 10, da Portaria nº 373-GR/IFAM, de 31 de agosto de 2009;

CONSIDERANDO o Memorando Eletrônico nº 339/2016-PROEN/REITORIA, de 10 de maio de 2016, que encaminha o Projeto Pedagógico do Curso Superior de Licenciatura em Física, na Modalidade EaD, processo nº 23443.011940/2016-96;

CONSIDERANDO a Convocação para a realização da 28ª Reunião Ordinária do Conselho Superior, Ofício Circular nº 03-CONSUP/IFAM, de 14.04.2016 e o Ofício Circular nº 04-CONSUP/IFAM, de 03.05.2016 que encaminha a Pauta e designa o conselheiro Aildo da Silva Gama como relator do referido Projeto Pedagógico do Curso Superior acima identificado;

CONSIDERANDO o Parecer e Voto do conselheiro favorável à aprovação do Projeto Pedagógico do Curso Superior de Licenciatura em Física na Modalidade EaD, com base no Parecer nº 07-CPEAD/PROEN/IFAM/2016;

CONSIDERANDO a decisão por unanimidade dos conselheiros em favor do parecer do relator, em sessão da 28ª Reunião Ordinária do CONSUP realizada em 20 de maio de 2016;

CONSIDERANDO o disposto no art. 12 e o art. 42, do Regimento Geral do Instituto Federal do Amazonas.

RESOLVE:

I- APROVAR o Projeto Pedagógico do Curso Superior de Licenciatura em Física na Modalidade a Distância, oferecido pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas, conforme Matriz Curricular/2014, que com esta baixa.

Denominação do Curso	C.H.Total (hs)
Curso Superior de Licenciatura em Física, na Modalidade a Educação a Distância, Anexo I, processo nº 23443.011940/2016-96.	3.065

II- À Pró Reitoria de Ensino, para as providências que se fizerem necessários no que couber.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

ANTONIO VENÂNCIO CASTELO BRANCO
Reitor e Presidente do Conselho Superior



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CONSELHO SUPERIOR

Anexo I, RESOLUÇÃO Nº. 16 - CONSUP/IFAM, de 25 de maio de 2016 - MATRIZ Curricular do Curso de Licenciatura em Física está estruturada em disciplinas distribuídas em oito semestres, conforme Matriz Curricular apresentada a seguir.

1º Período						
Código	Componente Curricular	Pré-Requisito	Carga Horária			
			Teórica	Prática Experimental	Prática Pedagógica	C.H. Total
EADF101	História e Filosofia das Ciências		48	-	12	60
EADF102	Introdução à Modalidade EaD		36	09	-	45
EADF103	Cálculo I		84		21	105
EADF104	Informática no Ensino da Física		48	12	-	60
EADF105	História da Física		48	-	12	60
EADF106	Álgebra Linear I		48	-	12	60
Carga horária total do período			312	21	57	390
2º Período						
Código	Componente Curricular	Pré-Requisito	Carga Horária			
			Teórica	Prática Experimental	Prática Pedagógica	C.H. Total
EADF201	Física I	-	48	-	12	60
EADF202	Física Experimental I	-	36	09	-	45
EADF203	Álgebra Linear II	EADF106	48	-	12	60
EADF204	Cálculo II	EADF103	72	-	18	90
EADF205	Metodologia do Estudo e da Pesquisa Científica	-	48	-	12	60
EADF206	Análise e Produção de Texto	-	48	-	12	60
Carga horária total do período			300	09	66	375
3º Período						
Código	Componente Curricular	Pré-Requisito	Carga Horária			
			Teórica	Prática Experimental	Prática Pedagógica	C.H. Total
EADF301	Física II	EADF201	48	-	12	60
EADF302	Física Experimental II	-	36	09	-	45
EADF303	Cálculo III	EADF204	84	-	21	105
EADF304	Fundamentos da Educação	-	48	-	12	60
EADF305	Psicologia da Educação	-	48	-	12	60
EADF306	Química Geral	-	48	-	12	60
Carga horária total do período			312	09	69	390
4º Período						
Código	Componente Curricular	Pré-Requisito	Carga Horária			
			Teórica	Prática Experimental	Prática Pedagógica	C.H. Total
EADF401	Física III	EADF301	48	-	12	60



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CONSELHO SUPERIOR

EADF402	Física Experimental III	-	36	09	-	45
EADF403	Métodos Numéricos	-	72	-	18	90
EADF404	Probabilidade e Estatística	EADF103	48	-	12	60
EADF405	Metodologia do Ensino de Física	-	48	-	12	60
EADF406	Didática e Organização do Trabalho Pedagógico	-	48	-	12	60
Carga horária total do período			300	09	66	375
5º Período						
Código	Componente Curricular	Pré-Requisito	Carga Horária			
			Teórica	Prática Experimental	Prática Pedagógica	C.H. Total
EADF501	Física IV	EADF401	48	-	12	60
EADF502	Física Experimental IV	-	36	09	-	45
EADF503	Tópicos de Astronomia	-	48	-	12	60
EADF504	Educação Inclusiva	-	36	-	09	45
EADF505	Organização da Educação Básica no Brasil	-	36	-	09	45
EADF506	Estágio Supervisionado I	-	-	-	-	105
Carga horária total do período			204	09	42	360
6º Período						
Código	Componente Curricular	Pré-Requisito	Carga Horária			
			Teórica	Prática Experimental	Prática Pedagógica	C.H. Total
EADF601	Tópicos de Física Moderna	EADF501	72	-	18	90
EADF602	Mecânica Clássica	EADF501	72	-	18	90
EADF603	Língua Brasileira de Sinais	-	48	-	12	60
EADF604	Estágio Supervisionado II	-	-	-	-	105
Carga horária total do período			192	-	48	345
7º Período						
Código	Componente Curricular	Pré-Requisito	Carga Horária			
			Teórica	Prática Experimental	Prática Pedagógica	C.H. Total
EADF701	Termodinâmica Estatística	EADF301/ EADF404	72	-	18	90
EADF702	Instrumentação para o Ensino de Física	EADF401	48	-	12	60
EADF703	Pesquisa e Prática Pedagógica para Investigação no Ensino de Física	-	48	-	12	60
EADF704	História e Cultura Afro-Brasileira e Indígena	-	36	-	09	45
EADF705	Estágio Supervisionado III	-	-	-	-	105
Carga horária total do período			204	-	51	360
8º Período						
Código	Componente Curricular	Pré-	Carga Horária			



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO AMAZONAS
CONSELHO SUPERIOR

		Requisito	Teórica	Prática Experimental	Prática Pedagógica	C.H. Total
EADF801	Tópicos de Física Ambiental	EADF301	48	-	12	60
EADF802	Produção de Material Didático		48	-	12	60
EADF803	Estágio Supervisionado IV		-	-	-	105
EADF804	TCC		36	-	09	45
Carga horária total do período			132		33	270

Disposição da carga horária da matriz curricular do curso de Licenciatura em Física – Modalidade a Distância do IFAM, conforme Art. 2º da Resolução CNE/CP 2, de 19 de fevereiro de 2002.

Componente Curricular		Carga Horária
Disciplinas Obrigatórias	Conteúdos Curriculares Específicos - 1.920 horas	2.820 horas
	Prática Experimental – 57 horas	
	Prática Pedagógica - 423 horas	
	Estágio. Supervisionado - 420 horas	
Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)		45 h
Atividades Acadêmico-científico-culturais		200 h
Carga Horária Total		3065 horas