

INTERESSADA: FACULDADE DE CIÊNCIAS APLICADAS DE LIMOEIRO - FACAL
ASSUNTO: CORREÇÃO NA MATRIZ CURRICULAR DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA
RELATOR: CONSELHEIRO JOSÉ AMARO BARBOSA DA SILVA
PROCESSO Nº 110/2012

PARECER CEE/PE Nº 174/2012-CES

APROVADO PELO PLENÁRIO EM 17/12/2012

I - RELATÓRIO:

A Faculdade de Ciências Aplicadas de Limoeiro - FACAL - mantida pela Autarquia de Ensino Superior do Limoeiro - AESL - protocolou Ofício DG nº 11/2012 neste Conselho Estadual de Educação, em 06 de junho de 2012, solicitando “correção na Matriz Curricular do Curso de Licenciatura em Física, conforme consta do Processo nº 198/2011-CES.

II - ANÁLISE:

O diretor geral da Faculdade de Ciências Aplicadas de Limoeiro - FACAL solicitou ao CEE/PE correção na Matriz Curricular do Curso de Licenciatura em Física, conforme consta do Parecer CEE/PE nº 198/2011, da lavra do Conselheiro Arnaldo Carlos de Mendonça, aprovado pelo Plenário em 19 de dezembro de 2011.

Recebendo o presente processo em 29 de outubro de 2012, identificamos haver ocorrido erro quando da transcrição da Matriz Curricular do Curso de Licenciatura em Física, *em relação às disciplinas Estágio Supervisionado III, do 7º período e Estágio Supervisionado IV, do 8º período*, havendo portanto, a necessidade de que a Matriz Curricular aprovada no Parecer CEE/PE nº 198/2011-CES seja corrigida nos seguintes períodos e disciplinas:

- a) 7º período: Estágio Supervisionado II
- b) 8º período: Estágio Supervisionado III.

As alterações não interferem nos códigos, créditos, carga horária e pré-requisito, desta forma a nova Matriz Curricular do Curso de Licenciatura em Física, passa a ser a seguinte:

1º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C/H	PRÉ-REQUISITO
MAT 001	Matemática Fundamental I	04	60	-
EDU 105	Filosofia da Educação	02	30	-
LET 001	Compreensão e Produção de Texto I	02	30	-
EDU 001	Prática de Ensino I - Laboratório de Ensino de Física	02/02	30/30	-
FIS 001	Física Básica I	06	90	-
GEO 001	Geometria Plana	04	60	-
	TOTAL	22	330	

*Atividades Complementares = 25h

2º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C/H	PRÉ-REQUISITO
MAT 002	Matemática Fundamental II	04	60	Mat. Fund. I
EDU 106	Sociologia da Educação	04	60	-
GEO 002	Geometria Espacial	04	60	Geometria Plana
FIS 002	Física Básica I I	04	60	Física Básica I
EDU 002	Prática de Ensino II - Laboratório de Ensino de Física	02/02	30/30	Prática de Ensino I
LET 002	Compreensão e Produção de Texto II	02	30	-
	TOTAL	22	330	

*Atividades Complementares = 25h

3º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C/H	PRÉ-REQUISITO
MAT 003	Matemática Fundamental III	04	60	Matem. Fund. II
FIS 003	Física Básica III	04	60	Física Básica II
GEO 003	Geometria Analítica	04	60	Geom. Plana
EDU 003	Prática de Ensino III - Laboratório de Ensino de Física	04	60	Prát. de Ens. II
MTC 001	Metodologia Científica	04	60	-
	TOTAL	20	300	

*Atividades Complementares = 25h

4º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C/H	PRÉ-REQUISITO
FIS 004	Física Básica IV	04	60	Física Básica III
MAT 301	Cálculo Diferencial e Integral I	04	60	MAT 001
EDU 004	Prática de Ensino IV- Laboratório de Ensino de Física	04	60	Prát. de Ens. III
EDU 102	Psicologia do Desenvolvimento	04	60	-
MAT 004	Matemática Fundamental IV	04	60	MAT 001
	TOTAL	20	300	

*Atividades Complementares = 25h

5º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C/H	PRÉ-REQUISITO
FIS 005	Mecânica Clássica	04	60	Física Básica III
MAT 302	Cálculo Diferencial e Integral II	04	60	Calculo I
MAT 401	Álgebra Linear	04	60	-
EDU 103	Psicologia da Aprendizagem	04	60	-
EDU 005	Prática de Ensino V- Metodologia do Ensino de Física	02/02	30/30	Prát. de Ens. IV
EDU 302	Ética e Cidadania	02	30	-
	TOTAL	22	330	

*Atividades Complementares = 25h

6º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C/H	PRÉ-REQUISITO
FIS 201	Física Moderna I	04	60	Física Básica IV
MAT 303	Cálculo Diferencial e Integral III	04	60	MAT 301
EDU 101	Organização da Educação Básica	04	60	
EDU 006	Prática de Ensino VI - Laboratório de Ensino de Física Moderna	02/02	30/30	Prát. de Ens. V
EDU 010	Estágio Supervisionado I	02/08	30/120	Estágio I
EDU 107	Didática Geral	04	60	-
	TOTAL	30	450	

*Atividades Complementares = 25h

7º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C/H	PRÉ-REQUISITO
FIS 202	Física Moderna II	04	60	Física Moderna I
MAT 304	Cálculo Diferencial e Integral IV	04	60	Cálc. Dif. e Int. II
FIS 204	Introdução à Mecânica Estatística	04	60	Física IV
EDU 011	Estágio Supervisionado II	02/07	30/105	Estágio II
-	Eletiva - Grupo 1	02	30	-
EDU 201	Trabalho de Conclusão de Curso I - TCCI	02	30	-
EDU 007	Prática de Ensino VII - Avaliação Educacional	02/01	30/15	Prát. de Ens. VI
	TOTAL	28	420	

*Atividades Complementares = 25h

8º PERÍODO

CÓDIGOS	DISCIPLINAS	CRÉDITOS	C/H	PRÉ-REQUISITO
FIS 205	Mecânica Quântica	04	60	Física Moderna II
HIF 001	História da Física	04	60	-
EDU 301	LIBRAS	02	30	-
-	Eletiva - Grupo 2	04	60	-
EDU 012	Estágio Supervisionado III	02/06	30/90	Estágio III
EDU 202	Trabalho de Conclusão de Curso II - TCCII	00/04	00/60	EDU 201
	TOTAL	26	390	

*Atividades Complementares = 25h

* **Sugestão para cumprimento semestral das atividades complementares que devem somar 200h ao final do curso.**

TOTAL DE DISCIPLINAS: 47

TOTAL DE CRÉDITOS: 190

III - VOTO:

Pelo exposto e analisado, somos de parecer e voto favoráveis à retificação da matriz curricular do Curso de Licenciatura em Física, ministrado pela Faculdade de Ciências Aplicadas de Limoeiro, aprovada pelo Parecer CEE/PE nº 198/2011-CES, passando a ser considerada a matriz constante no presente parecer.

IV - CONCLUSÃO DA CÂMARA:

A Câmara de Educação Superior acompanha o Voto do Relator e encaminha o presente Parecer à apreciação do Plenário.

Sala das Sessões, em 10 de dezembro de 2012.

ARNALDO CARLOS DE MENDONÇA - Presidente
 REGINA CÉLIA LOPES LUSTOSA RORIZ - Vice-Presidente
 JOSÉ AMARO BARBOSA DA SILVA - Relator
 FERNANDO ANTÔNIO GONÇALVES
 NELLY MEDEIROS DE CARVALHO
 PAULO MUNIZ LOPES

V - DECISÃO DO PLENÁRIO:

O Plenário do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco decide aprovar o presente Parecer nos termos do Voto do Relator.

Sala das Sessões Plenárias, em 17 de dezembro de 2012.

Prof. Fernando Antônio Gonçalves
Presidente

Fab.