



RESOLUÇÃO Nº 123/2009 – AD REFERENDUM DO CONEPE

Aprova o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura Plena em Física – Turma Única, vinculado ao Programa Especial de Ensino de Graduação – Ensino a Distância.

O Reitor da Universidade do Estado de Mato Grosso – UNEMAT, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o art. 29, IX do Estatuto da UNEMAT, considerando: Processo s/nº, Parecer nº 116/2009-PROEG, Parecer nº 169/2009-PRPDI, Parecer nº 045/2009-PGF e Ofício nº 136/2009-G;

RESOLVE AD REFERENDUM DO CONEPE:

Art. 1º Aprovar o Projeto Pedagógico do Curso de Licenciatura Plena em Física – Turma Única, vinculado ao Programa Especial de Ensino de Graduação – Ensino a Distância, conforme disposto em seu processo.

Art. 2º O curso de que trata o artigo anterior tem como características:

- I. Modalidade de Ensino à Distância;
 - II. Regime semestral;
 - III. Funcionamento sob a forma modular;
 - IV. Carga horária total de 3.215 (três mil duzentas e quinze) horas;
 - V. Período de integralização de, no mínimo, 09 (nove) e no máximo 14 (quatorze) semestres;
 - VI. 05 (cinco) turmas com 35 (trinta e cinco) vagas, totalizando 175 (cento e setenta e cinco) vagas a serem oferecidas por meio de Concurso Vestibular Específico.
 - VII. O curso será ofertado nos municípios de Alto Araguaia, Barra do Bugres, Jauru, Nova Xavantina e Sorriso.
- Parágrafo Único** A matriz curricular encontra-se disposta no Anexo I desta Resolução.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 4º Revogam-se as disposições em contrário.

Sala da Reitoria da Universidade do Estado de Mato Grosso, em Cáceres/MT, 06 de agosto de 2009.

Prof. Ms. Taisir Mahmudo Karim
REITOR DA UNEMAT



ANEXO I

MATRIZ CURRICULAR

SEMESTRES	DISCIPLINAS	CH	CRÉDITOS
1º	Introdução a informática	60	1.0.1.0.2
	Introdução à EAD	60	1.0.1.0.2
	Pré-cálculo	90	1.0.0.0.5
	Introdução às ciências Físicas 1	60	1.1.1.0.1
	Fundamentos da Educação 1	60	1.0.0.0.3
TOTAL		330	5.1.3.0.13
2º	Introdução as ciências Físicas 2	60	1.1.1.0.1
	Cálculo 1	90	2.0.0.0.4
	Geometria analítica	75	1.0.0.0.4
	Fundamentos da Física Experimental	60	1.1.1.0.1
TOTAL		285	5.2.2.0.10
3º	Física 1	120	1.2.1.0.4
	Cálculo 2	90	2.0.0.0.4
	Filosofia da Educação/Filosofia da Ciência	60	1.1.0.0.4
	Didática do Ensino de Física	60	1.2.0.0.1
TOTAL		330	5.5.1.0.13
4º	Física 2	120	1.2.1.0.4
	Cálculo 3	90	2.0.0.0.4
	Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais	60	1.0.0.0.3
	Psicologia da Educação	60	1.0.0.0.3
TOTAL		315	5.2.1.0.14
5º	Física 3	120	1.2.1.0.4
	Estrutura e Funcionamento do Ensino	60	1.0.0.0.3
	Química	60	1.1.1.0.1
	Grandes temas em Biologia	60	1.1.0.0.2
	Estágio Supervisionado I	60	1.0.0.2.1
TOTAL		360	5.4.2.2.11
6º	Física 4	120	1.2.1.0.4
	Equações diferenciais	90	2.0.0.0.4
	Sociologia da Educação	60	1.1.0.0.2
	Estágio Supervisionado II	120	1.0.0.4.3
	Informática no Ensino de Física	60	1.2.0.0.1
TOTAL		450	6.5.1.4.14
7º	Instrumentação para o Ensino de Física 1	60	1.2.0.0.1
	Mecânica Clássica	75	1.1.1.0.2
	Estágio Supervisionado III	120	1.0.0.4.3
	Introdução à Relatividade e à Mecânica Quântica	60	1.1.0.0.2
TOTAL		315	4.4.1.4.8



SEMESTRES	DISCIPLINAS	CH	CRÉDITOS
8º	Lab. Avançado para o Ens. de Física	60	1.1.1.0.1
	História da Física I	60	1.0.0.0.3
	Estágio Supervisionado IV	105	1.0.0.2.4
	Trabalho de conclusão de curso I	45	1.0.0.0.2
	Eletromagnetismo e Ótica	60	1.1.0.0.2
	Instrumentação para o Ensino de Física II	60	1.2.0.0.1
TOTAL		390	6.4.1.2.13
9º	Física Estatística e Matéria Condensada	60	1.0.0.0.3
	Trabalho de conclusão de curso II	60	1.0.0.0.3
	Física nuclear e de partículas	60	1.1.0.0.2
	História da Física II	60	1.0.0.0.3
TOTAL		240	4.1.0.0.11

Carga Horária Parcial	3.015
Atividades Complementares	200
Carga Horária Total do Curso	3.215