



RESOLUÇÃO Nº 047/2013-CI/CCE

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, no Hall do Bloco F67, no dia 14/08/2013.

Aprova nova distribuição de disciplinas por série na grade curricular do Curso de Licenciatura em Física – Modalidade de Educação a Distância.

Ricardo Yoshio Ueda,

Secretário do CCE.

Considerando o contido no processo nº 9378/2008;
Considerando o contido no ofício nº 001/2013-FIS-ED;
Considerando o disposto nas Portarias nºs 040/2012-PEN e 016/2013-PEN;

23/05/2013;

Considerando a reunião do Departamento de Física, realizada em
Considerando a reunião do Conselho Acadêmico do Curso de
Licenciatura Plena em Física – Modalidade de Educação à Distância, realizada em 13/06/2013.

considerando o disposto no artigo 48 do Estatuto da Universidade Estadual de Maringá.

O CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL DO CENTRO DE CIÊNCIAS EXATAS APROVOU E EU, DIRETOR EM EXERCÍCIO, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Artigo 1º - Aprovar a nova distribuição de disciplinas, por série, na grade curricular do Curso de Licenciatura em Física – modalidade de Educação a Distância, a vigorar a partir do ano letivo de 2014, conforme ANEXO, que passa a integrar a presente Resolução.

Artigo 3º - Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se Ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 09 de agosto de 2013.

Cláudio Celestino de Oliveira
DIRETOR EM EXERCÍCIO

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 22/08/2013.

(Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas

ANEXO – RESOLUÇÃO Nº 047/2013-CI/CCE

1ª ano (1º Semestre) - Atual	1ª ano (1º Semestre) - NOVO
Física Geral I	Cálculo Diferencial e Integral I
Laboratório de Física Geral I	Geometria Analítica
Cálculo Diferencial e Integral I	Oficina de Física I
Geometria Analítica	Introdução à Educação a Distância
Oficina de Física I	
Introdução à Educação a Distância	
1ª ano (2º Semestre) - Atual	1ª ano (2º Semestre) - NOVO
Fundamentos da Computação	Fundamentos da Computação
Física Geral II	Cálculo Diferencial e Integral II
Laboratório de Física Geral II	Álgebra Linear
Cálculo Diferencial e Integral II	Oficina de Física II
Álgebra Linear	
2ª ano (1º Semestre) - Atual	2ª ano (1º Semestre) - NOVO
Física Geral III	História da Física
Laboratório de Física Geral III	Cálculo Diferencial e Integral III
História da Física	Física Geral I
Cálculo Diferencial e Integral III	Laboratório de Física Geral I
Química Geral e Inorgânica	
2ª ano (2º Semestre) - Atual	2ª ano (2º Semestre) - NOVO
Termodinâmica	Física Geral II
Oficina de Física II	Laboratório de Física Geral II
Física Geral IV	Políticas Públicas e Gestão Educacional
Laboratório de Física Geral IV	Epistemologia das Ciências
Introdução à Físico-Química	
3ª ano (1º Semestre) - Atual	3ª ano (1º Semestre) - NOVO
Métodos de Física Teórica	Física Geral III
Laboratório de Física Moderna	Laboratório de Física Geral III
Estágio Curric. Supervisionado em Física I	Psicologia da Educação A
Física Moderna I	Termodinâmica
Mecânica Clássica	Didática para o Ensino de Física
3ª ano (2º Semestre) - Atual	3ª ano (2º Semestre) - NOVO
Eletromagnetismo	Física Geral IV
Estágio Curric. Supervisionado em Física II	Laboratório de Física Geral IV
Física Instrumental para o Ensino	Métodos de Física Teórica
Física Moderna II	Física Instrumental para o Ensino
Políticas Públicas e Gestão Educacional	Metodologia do Ensino de Física
4ª ano (1º Semestre) - Atual	4ª ano (1º Semestre) - NOVO
Estágio Curric. Supervisionado em Física III	Estágio Curric. Supervisionado em Física I
Didática para o Ensino de Física	Física Moderna I
Instrumentação para o Ensino de Física I	Química Geral e Inorgânica
Trabalho de Conclusão de Curso	Instrumentação para o Ensino de Física I
Metodologia do Ensino de Física	
Introd. à Libras - Língua Brasileira de Sinais	
4ª ano (2º Semestre) - Atual	4ª ano (2º Semestre) - NOVO
Psicologia da Educação A	Estágio Curric. Supervisionado em Física II
Epistemologia das Ciências	Física Moderna II
Instrumentação para o Ensino de Física II	Introdução à Físico-Química
Optativa	Instrumentação para o Ensino de Física II
	5ª ano (1º Semestre) - NOVO
	Estágio Curric. Supervisionado em Física III
	Mecânica Clássica



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas

	Trabalho de Conclusão de Curso
	5ª ano (2º Semestre) - NOVO
	Estágio Curric. Supervisionado em Física III
	Eletromagnetismo
	Introd. à Libras - Língua Brasileira de Sinais
	Laboratório de Física Moderna
	Optativa

