



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas

RESOLUÇÃO Nº 040/2015-CI-CCE

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, no Hall do Bloco F67, no dia 21/12/2015.

Aprova alterações curriculares no projeto pedagógico do Curso de Graduação em Química.

Ricardo Yoshio Ueda,

Secretário do CCE.

Considerando o contido no processo nº 1723/1991;

considerando o contido no ofício nº 001/2015-QUI;

considerando o disposto nos Incisos V e XXIII do Art. 48 do Estatuto da Universidade Estadual de Maringá;

considerando o disposto no parágrafo segundo do artigo 47 do Estatuto da Universidade Estadual de Maringá.

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

Art. 1º Aprovar as seguinte alterações na estrutura curricular do Curso de Graduação em Química – Habilitações: Licenciatura e Bacharelado:

- a) Extinção das disciplinas: 3211 – FÍSICA GERAL II e 3212 – FÍSICA EXPERIMENTAL.
- b) Criação das disciplinas: FÍSICA GERAL II, FÍSICA GERAL III, FÍSICA EXPERIMENTAL I E FÍSICA EXPERIMENTAL II, conforme segue:

FÍSICA GERAL II - Teórica

68 h/a

1º Semestre da 2ª série

EMENTA:

Eletrostática. Corrente e resistência elétrica. Força eletromotriz e circuitos elétricos. Magnetostática. Fenômenos eletromagnéticos dependentes do tempo.

OBJETIVOS:

Oferecer uma formação básica em eletromagnetismo.

.../



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas

.../Resolução nº 040/2015-CI/CCE

fls. 2

FÍSICA GERAL III - Teórica	68 h/a	2º Semestre da 2ª série
EMENTA: Oscilações e ondas eletromagnéticas. Natureza e propagação da luz. Óptica Geométrica e Física. Noções de Física Moderna.		
OBJETIVOS: Oferecer uma formação básica em oscilações e ondas eletromagnéticas; iniciar o aluno ao estudo da física moderna.		
FÍSICA EXPERIMENTAL I – Prática	34 h/a	1º Semestre da 2ª série
EMENTA: Experiências de: eletricidade e magnetismo.		
OBJETIVOS: Oferecer uma formação básica em experimentos de eletricidade e magnetismo.		
FÍSICA EXPERIMENTAL II – Prática	34 h/a	2º Semestre da 2ª série
EMENTA: Experiências em laboratório: oscilações e ondas eletromagnéticas. Natureza e propagação da luz. Óptica Geométrica e Física.		
OBJETIVOS: Oferecer uma formação básica em oscilações e ondas eletromagnéticas, ótica geométrica e física.		

.../



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas

.../Resolução nº 040/2015-CI/CCE

fls. 3

- c) Alteração da Ementa e dos objetivos da disciplina de Mineralogia (4054 – Licenciatura e 3230 – Bacharelado, conforme segue:

MINERALOGIA (4054) - Licenciatura e MINERALOGIA (3230) - Bacharelado

EMENTA ANTIGA (Resolução nº 182/2005-CEP): Fundamentos da Cristalografia e mineralogia, classificação e determinação de minerais empregando propriedades químicas e físicas. Mineralogia de rochas e solos e sua importância econômica. Minerais na indústria.

EMENTA ATUAL: Fundamentos da cristalografia e mineralogia, classificação e determinação de minerais empregando propriedades químicas e físicas. Minerais: sua importância econômica e na indústria.

OBJETIVOS ANTIGOS (Resolução nº 182/2005-CEP): Propiciar ao aluno o reconhecimento das principais propriedades físicas e químicas dos minerais, rochas e solos, como auxílio na compreensão da ocorrência e usos destes campos químicos naturais.

OBJETIVOS ATUAIS: Propiciar ao aluno o reconhecimento das principais propriedades físicas e químicas dos minerais, como auxílio na compreensão da ocorrência e usos destes campos químicos naturais

Art. 2º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.

Cumpra-se.

Maringá, 18 de dezembro de 2015.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 13/01/2016. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)

Cláudio Celestino de Oliveira
Diretor em Exercício