



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas

RESOLUÇÃO Nº 054/2017-CI-CCE

CERTIDÃO

Certifico que a presente resolução foi afixada em local de costume, no Hall do Bloco F67, no dia 05/12/2017.

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

Ricardo Yoshio Ueda,

Secretário do CCE.

Considerando o contido no processo nº 2779/2000;
considerando o contido no ofício nº 055/2017-ACO;
considerando o disposto nos Incisos V do Art. 48 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 alterações em disciplinas no Projeto Pedagógico do Curso de Graduação em Física, a vigorarem a partir do ano letivo de 2018, conforme segue:

OFICINA DE FÍSICA I

EMENTA ANTIGA: Experimentos qualitativos abrangendo aspectos da física contemporânea. Apresentação do programa de atividades departamental e tópicos da matemática. Leituras Preparatórias.

EMENTA ATUAL: Experimentos qualitativos abrangendo aspectos da física contemporânea. Apresentação do programa de atividades departamental. Tópicos em Direitos humanos e Educação Ambiental. Princípios das Relações Étnicos Raciais. Leituras Preparatórias.

OBJETIVOS ANTIGOS: Iniciar o aluno no estudo da física; apresentar aspectos da física com base no corpo de conhecimento da pesquisa departamental; familiarizar o aluno com as tarefas da pesquisa científica e da comunicação científica.

OBJETIVOS ATUAIS: Iniciar o aluno no estudo da física; apresentar aspectos da física com base no corpo de conhecimento da pesquisa departamental; familiarizar o aluno com as tarefas da pesquisa e comunicação científica, os direitos e deveres, as relações sociais e a educação ambiental.

CARGA HORÁRIA ANTIGA: 02 horas/aula teóricas + 1,2 horas/aula semi-presencial semanais, totalizando 54,40 horas/aula semestrais.

CARGA HORÁRIA ATUAL: 02 horas/aula teóricas + 1,18 horas/aula semi-presencial semanais, totalizando 54,10 horas/aula semestrais.

.../



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas

.../Resolução nº 054/2017-CI/CCE

fls. 2

INTRODUÇÃO À LIBRAS: LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS

EMENTA ANTIGA: Noções básicas de LIBRAS com vistas a uma comunicação funcional entre ouvintes e surdos no âmbito escolar no ensino de Física.

EMENTA ATUAL: Noções básicas de Libras com vistas a uma comunicação funcional entre surdos e ouvintes no âmbito escolar e no cotidiano, com vocabulário referente à área do curso e introdução aos aspectos lingüísticos e gerais da Libras e ao mundo surdo.

OBJETIVOS ANTIGOS: Instrumentalizar os graduandos para o estabelecimento de uma comunicação funcional com pessoas surdas; Favorecer a inclusão da pessoa surda no contexto escolar; Expandir o uso da LIBRAS legitimando-a como segunda língua oficial do Brasil..

OBJETIVOS ATUAIS: Instrumentalizar os licenciandos para o estabelecimento de uma comunicação funcional com pessoas surdas, conhecendo as diferentes abordagens educacionais para surdos e suas concepções; compreender a Língua Brasileira de Sinais (Libras) como uma língua natural, favorecendo o processo de inclusão da pessoa surda; compreender a Libras em seus aspectos morfológicos e sintáticos a fim de expandir o uso da Libras, legitimando-a como a segunda língua oficial do Brasil.

Art. 2º Aprovar a criação da disciplina: **INTRODUÇÃO A LIBRAS: LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS** como **OPTATIVA** para o Bacharelado em Física, na modalidade presencial, semestral, teórica e com carga horária de 68 horas, conforme abaixo:

INTRODUÇÃO A LIBRAS: LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS (Bacharelado – Optativa – Presencial – Semestral – 68 h/a

EMENTA: Noções básicas de Libras com vistas a uma comunicação funcional entre surdos e ouvintes no âmbito escolar e no cotidiano, com vocabulário referente à área do curso e introdução aos aspectos lingüísticos e gerais da Libras e ao mundo surdo.

OBJETIVOS: Instrumentalizar os licenciandos para o estabelecimento de uma comunicação funcional com pessoas surdas, conhecendo as diferentes abordagens educacionais para surdos e suas concepções; compreender a Língua Brasileira de Sinais (Libras) como uma língua natural, favorecendo o processo de inclusão da pessoa surda; compreender a Libras em seus aspectos morfológicos e sintáticos a fim de expandir o uso da Libras, legitimando-a como a segunda língua oficial do Brasil.

DEPARTAMENTALIZAÇÃO: DLP

.../



Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Exatas

.../Resolução nº 054/2017-CI/CCE

fls. 3

Art. 3º Aprovar a criação da disciplina: MÉTODOS EXPERIMENTAIS DE FÍSICA APLICADOS A CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS, como OPTATIVA, 3ª ou 4ª série, para as habilitações: Licenciatura Plena e Bacharelado em Física, na modalidade presencial, semestral, teórica/prática e com carga horária de 68 horas, conforme abaixo:

MÉTODOS EXPERIMENTAIS DE FÍSICA APLICADOS A CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS (Bacharelado e Licenciatura Plena – Optativa – Presencial – Semestral – 68 h/a)

EMENTA: Métodos de Análises Térmicas, Espectroscopia de Absorção Óptica, Espectroscopia de Emissão Óptica, Espectroscopia Vibracional, Difratometria de Raios-X.

OBJETIVOS: Proporcionar ao aluno noções básicas das técnicas experimentais: Análises Térmicas, Espectroscopia de Absorção Óptica, Espectroscopia de Emissão Óptica, Espectroscopia Vibracional, Difratometria de Raios-X.

DEPARTAMENTALIZAÇÃO: DFI

Art. 4º Esta resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

Dê-se ciência.
Cumpra-se.

Maringá, 01 de dezembro de 2017.

ADVERTÊNCIA:

O prazo recursal termina em 12/12/2017. (Art. 95 - § 1º do Regimento Geral da UEM)

Cláudio Celestino de Oliveira
Diretor