

## RESOLUÇÃO Nº. 206 DE 20 DE NOVEMBRO DE 2014.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no uso de suas atribuições legais e considerando o Parecer nº. 616/2014 da Câmara de Ensino de Pós-Graduação e Pesquisa RESOLVE:

I) Aprovar à alteração no cronograma de disciplinas constante no Projeto do Curso de Pós Graduação *Lato Sensu* em Ensino de Matemática, conforme segue:

## Exclusão das seguintes disciplinas:

- a) Fazer diferente com a mão na massa atividade práticas: Jogos dos Discos, Modelo de Despoluição e Desafio Geométrico.
- b) Descobrindo os Conceitos Envolvidos atividades teóricas: Jogos dos Discos, Modelo de Despoluição e Desafio Geométrico.
- c) Aula inédita Aplicação na sala de aula: Jogos dos Discos,
  Modelo de Despoluição e Desafio Geométrico.

## Inclusão da seguinte disciplina:

- a) Seduzidos Pela Matemática.
- II) Alterar a dada de início do curso: de junho para 15 de agosto de 2014 com termino em 18 de dezembro de 2015.
  - III) Indicar a Prof<sup>a</sup>. Dr<sup>a</sup>. SELMA HELENA MARCHIORI HASHIMOTO para a Presidente da COESCE do Curso de Pós Graduação Lato Sensu em Ensino de Matemática em substituição à professora Vanessa Munhoz Reina Bezerra;
  - IV) Alterar o Cronograma do Calendário Acadêmico do Curso de Pós Graduação Lato Sensu em Ensino de Matemática, parte integrante desta Resolução.

Prof<sup>a</sup>. Dra. Marlene Estevão Marchetti Presidente em exercício

Anexo da Resolução nº. 206/2014/CEPEC.

## CALENDÁRIO ACADÊMICO

MÓDULO I	PERÍODO
	15/08/2014 a 13/12/2014
Encontro inicial via web-conferência	15/08 – 19h à 21h
Disciplina - Introdução a EaD (Prof.ª Beth):	15/08 a 02/09/2014
Disciplina – Seduzidos pela Matemática (Prof. João Vitor)	29/08 a 13/12/2014
Unidade I – Atividades Práticas	29/08 a 30/09
Etapa 1 – Jogos dos discos	29/08 a 09/09
Etapa 2 – Modelo de despoluição	05/09 a 23/09
Etapa 3 – Desafio geométrico	19/09 a 30/09
Encontro Presencial	27/09
Unidade II – Atividades Teóricas	26/09 a 04/11
Etapa 1 – Jogos dos discos	26/09 a 07/10
Etapa 2 – Modelo de despoluição	03/10 a 21/10
Etapa 3 – Desafio geométrico	17/10 a 04/11
Encontro Presencial	18/10
Unidade II – Aplicação na sala de aula	31/10 a 18/11
Revisão	14/11 a 18/11
Encontro Presencial	29/11 – 08:00 as 11:00
Avaliação Presencial	29/11 – 13:00 as 16:00
Exame	13/12