



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

RESOLUÇÃO Nº. 313 DE 14 DE DEZEMBRO DE 2017.

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 128/2017 da Câmara de Ensino de Graduação e o contido no Processo nº 23005.001539/2013-64, **RESOLVE**:

Aprovar a alteração da ementa da disciplina optativa de “Sistemas Multiagentes”, na Estrutura Curricular, anexo da Resolução CEPEC nº 005, de 26 de fevereiro de 2016, referente ao Projeto Pedagógico do curso de Engenharia de Computação, conforme segue:

Onde consta:

EMENTÁRIO

[...]

Sistemas Multiagentes: Agentes Inteligentes. Conceituação e Arquitetura de Sistemas Multiagentes. Comunicação entre Agentes. Estudo de Casos de Aplicações no Modelo BDI.

Passe a constar:

Sistemas Multiagentes: Agentes Inteligentes. Conceituação e Arquiteturas de Sistemas Multiagentes. Comunicação entre Agentes. Estudo de Casos de Aplicações no Modelo BDI. Coordenação, Cooperação e Acordos.

Prof.^a Liane Maria Calarge
Presidente