

RESOLUÇÃO CEPE-UEMS Nº 1.702, de 23 de setembro de 2016.

Autoriza a oferta de 40 (quarenta) vagas, para o Curso de Pós-Graduação “lato sensu” em Ciências Policiais e Gestão em Segurança Pública, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, a ser ofertado na Unidade Universitária de Campo Grande, oferta 2016/2018.

O PRESIDENTE DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO da UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o inciso XV, do art. 55 do Regimento Geral e,

CONSIDERANDO as Deliberações CPPG/CEPE-UEMS Nºs 196 e 197, de 3 de agosto de 2016, que aprovaram o Projeto Pedagógico e o Regulamento do Curso de Pós-Graduação *lato sensu* em Ciências Policiais e Gestão em Segurança Pública, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS), a ser ofertado na Unidade Universitária de Campo Grande;

CONSIDERANDO o Convênio entre a UEMS, a Fundação de Apoio ao Desenvolvimento de Ensino, Ciência e Tecnologia do Estado de Mato Grosso do Sul (Fundect) e a Secretaria de Justiça e Segurança Pública (Sejusp), para apoio à execução de Cursos de Pós-Graduação *lato sensu*, para oficiais da Polícia Militar;

CONSIDERANDO que a próxima reunião do CEPE acontecerá nos dias 24 e 25 de outubro de 2016, não havendo tempo hábil para aprovar a criação e os demais atos necessários para iniciar o processo seletivo do curso considerado os prazos estabelecidos no convênio,

R E S O L V E “ad referendum”:

Art. 1º Autorizar a oferta de 40 (quarenta) vagas, para o Curso de Pós-Graduação *lato sensu* em Ciências Policiais e Gestão em Segurança Pública, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, a ser ofertado na Unidade Universitária de Campo Grande, oferta 2016/2018.

Parágrafo único. O Curso funcionará com o mínimo 30 (trinta) e no máximo 40 (quarenta) vagas.

(Fl. 2/2 da Resolução CEPE-UEMS Nº 1.702, de 23 de setembro de 2016)

Art. 2º Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

Dourados, 23 de setembro de 2016.

FÁBIO EDIR DOS SANTOS COSTA
Presidente CEPE-UEMS