**EDITAL**

**Nº 01/2016**

**BOLSA DE ESTUDO – UNIVEM**

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação - Mestrado em Direito, do Centro Universitário Eurípides de Marília - UNIVEM, mantido pela Fundação de Ensino Eurípides Soares da Rocha, na cidade de Marília, São Paulo, no uso de suas atribuições e de acordo com o disposto no Regulamento de Bolsas de Estudo do Mestrado, torna pública a abertura das inscrições para a realização do processo seletivo destinado a selecionar candidatos para preenchimento de 1 (uma) vaga para concessão de **Auxílio para pagamento de Taxas** e de 3 (três) vagas para concessão de **Bolsa – CAPES/PROSUP**, conforme abaixo:

1. O período de inscrições será de 01 e 03/03/2016.
2. A Comissão de Bolsa será composta, conforme item 1 do Regulamento de Bolsas de Estudo, por: Professor Dr. Lafayette Pozzoli, Professor Dr. Mário Furlaneto Neto, Professor Dr. Teófilo Marcelo de Arêa Leão Junior e mestrando Paulo Alessandro Padilha de Oliveira Silva.
3. As entrevistas serão realizadas no dia 04/03/2016, às 12h30, na sala da Coordenação do Mestrado.
4. O resultado será publicado na Secretaria do Mestrado e no site do UNIVEM – [www.univem.edu.br](http://www.univem.edu.br) - no dia 08/03/2016.
5. Não serão analisadas, em nenhuma hipótese, as solicitações que não estiverem acompanhadas da documentação exigida.
6. Não serão aceitas as solicitações entregues fora do prazo estipulado.
7. Os critérios utilizados, no processo seletivo, para a seleção do candidato obedecerão ao disposto no item 6 do Regulamento de Bolsas de Estudo do Mestrado.
8. A ficha de inscrição está disponível para *download* no site http://www.univem.edu.br/cursos/index.php?curso=53&item=11
9. Todas as demais informações necessárias para a realização da inscrição constam do referido Regulamento de Bolsas de Estudo do Mestrado, disponível no site: http://www.univem.edu.br/cursos/index.php?curso=53&item=11

Marília, 29 de fevereiro de 2016.

Lafayette Pozzoli

Coordenador do Programa de Pós-Graduação

Mestrado em Direito - UNIVEM