

**3º SEMINÁRIO INTERNACIONAL "DEMOCRACIA E
CONSTITUCIONALISMO: NOVOS DESAFIOS NA ERA DA
GLOBALIZAÇÃO"**

UNIVERSIDADE DE PERUGIA – ITÁLIA

JUNHO 2016

É com muita honra e prazer que apresentamos o 3º volume dos Anais de Constitucionalismo, Transnacionalidade e Sustentabilidade decorrente do 3º Seminário Internacional "Democracia e Constitucionalismo: novos desafios na era da globalização" ocorrido no mês de junho do ano de 2016.

Os Seminários Internacionais objeto dos Anais de Constitucionalismo, Transnacionalidade e Sustentabilidade já se tornaram uma tradição de compartilhamento e transnacionalização do conhecimento entre o Programa de Pós Graduação *Stricto Sensu* em Ciência Jurídica da Universidade do Vale do Itajaí (PPCJ/UNIVALI) e diversos Programas de Pós Graduação *Stricto Sensu*, tanto do Brasil como outros países do mundo, como, por exemplo, Espanha, Itália e EUA.

O resultado do **3º Seminário Internacional "Democracia e Constitucionalismo: novos desafios na era da globalização"**, apresentado através destes anais, visa fomentar o debate jurídico-científico crítico sobre temáticas relacionadas à Democracia, Constitucionalismo e Globalização.

Os eventos ocorridos no exterior possibilitaram aos alunos e professores do Brasil a interação com docentes e discentes das universidades estrangeiras e, mais uma vez, abriram as portas para a continuidade dos trabalhos a serem realizados em ambas as instituições no ano de 2017.

Mantendo e aprimorando a qualidade dos volumes anteriores, o presente fascículo conta com artigos científicos de renomados autores brasileiros e estrangeiros que participaram do referido evento e contribuíram para esta produção científica.

Neste ano de 2016 contamos com a participação de autores brasileiros de Santa Catarina, Rio Grande do Sul, Rondônia, Rio de Janeiro, Minas Gerais e Paraná, e autores estrangeiros da Itália.

Desejamos a todos uma excelente leitura,

Prof. Dr. Paulo Márcio Cruz

Editor-chefe dos Anais de Constitucionalismo,
Transnacionalidade e Sustentabilidade