

PROGRAMAÇÃO

20 DE SETEMBRO DE 2017 (QUARTA-FEIRA)

HORÁRIO	ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	LOCAL
9h às 12h	Minicursos	Introdução às normas da <i>American Psychological Association</i> (APA) Prof. Dra. Letícia Lovato Dellazzana Zanon	Campus I Complexo CCHSA – Bloco C, Laboratório de Informática
		A plena deliberação interna do Supremo Tribunal Federal para a efetiva criação de precedentes judiciais: um ganho institucional Prof. Dr. Peter Panutto	Campus I Complexo CCHSA – Bloco E, Sala 205
		Simulação de Redes Ópticas Elásticas Prof. Dra. Indayara Bertoldi Martins	Campus I Prédio H06 (CEATEC), Laboratório de Informática, Label, Sala 16
14h às 17h	Sessões de Comunicação Oral	Sessões de Comunicação Oral FAPIC/Reitoria, – período de agosto de 2016 a julho de 2017 – FAPESP e CNPq/Edital	Campus I Complexo CCHSA – Bloco E Salas: 101, 102, 103, 104, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117 e 118

MINICURSO DIA 20 DE SETEMBRO DE 2017, DAS 9H ÀS 12H	
Local:	Campus I - Complexo CCHSA – Bloco C, Laboratório de Informática
Tema:	Introdução às normas da <i>American Psychological Association (APA)</i>
Ministrante:	Profa. Dra. Letícia Lovato Dellazzana Zanon
Ementa:	Introdução às normas da <i>American Psychological Association (APA)</i> , 6ª edição. Orientação e demonstração de como utilizar as principais normas da APA na elaboração de trabalhos científicos. Desenvolvimento de habilidades básicas para redigir textos e artigos de acordo com o estilo de escrita da APA.
Objetivo(s):	<u>Objetivo Geral:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Introduzir o(a) aluno(a) às normas da APA, 6ª edição. <u>Objetivos Específicos:</u> <ul style="list-style-type: none">▪ Tornar o(a) aluno(a) apto a consultar as normas da APA, 6ª edição, para a organização e formatação de seus trabalhos acadêmicos e/ou de iniciação científica.▪ Apresentar a importância das regras de comunicação escrita para a preparação, apresentação e publicação de trabalhos acadêmicos e/ou de iniciação científica.▪ Ajudar o(a) aluno(a) a ter coerência, consistência e homogeneização quanto à forma de citar e de referenciar.
Conteúdo Programático:	<ul style="list-style-type: none">▪ Apresentação e histórico da APA.▪ Importância de usar as normas da APA.▪ Regras gerais para a formatação do texto.▪ Citações no texto.▪ Lista de referências.
Referências:	<i>American Psychological Association</i> . (2012). Manual de publicação da APA (6a ed.). Porto Alegre: Penso. KOLLER, S. H.; HOHENDORFF, J. V.; PAULA COUTO, M. C. P. de. (2014). Manual de produção científica. Porto Alegre: Penso. SABADINI, A. A. Z. P.; SAMPAIO, M. I.; KOLLER, S. H. (2009). Publicar em Psicologia: Um enfoque para a revista científica. São Paulo: Casa do Psicólogo.

MINICURSO DIA 20 DE SETEMBRO DE 2017, DAS 9H ÀS 12H	
Local:	<i>Campus I</i> - Complexo CCHSA – Bloco E, Sala 205
Tema:	A plena deliberação interna do Supremo Tribunal Federal para a efetiva criação de precedentes judiciais: um ganho institucional
Ministrante:	Prof. Dr. Peter Panutto
Ementa:	O minicurso abordará a implantação pelo Novo Código de Processo Civil brasileiro de um sistema de precedentes judiciais vinculantes e da consequente necessidade de adequação dos procedimentos de votação colegiada do Supremo Tribunal Federal e dos demais tribunais de nosso país, para que as decisões geradoras de precedentes sejam resultado de plena deliberação colegiada, com reconhecimento institucional do precedente. Serão analisados os modelos de decisão colegiada <i>seriatim</i> , <i>per curiam</i> e <i>majoritariam practice</i> .
Objetivo(s):	Introduzir o aluno de graduação no estudo dos Precedentes Judiciais Vinculantes; abordar esta inovação legal no Novo Código de Processo Civil; apresentar desafios desta mudança na lei processual; demonstrar que a não adequação do procedimento deliberativo dos tribunais acarretará na ineficácia deste sistema de precedentes.
Conteúdo Programático:	<ol style="list-style-type: none">1. Sistemas jurídicos2. Conceito de precedente e sua distinção com a jurisprudência3. Fundamentos constitucionais dos precedentes4. Precedentes judiciais vinculantes no novo Código de Processo Civil5. Necessidade de plena deliberação colegiada para criação de precedentes6. Tipos de decisão colegiada em diversas Cortes Constitucionais no mundo.
Referências:	DWORKIN, Ronald. O Império do Direito. São Paulo: Martins Fontes, 2014. KORNHAUSER, Lewis A. <i>Deciding Together</i> . Revista de Estudos Institucionais. Vol. 1, 1, 2015. Disponível em https://www.estudosinstitucionais.com/REI/article/view/10 . MENDES, Conrado Hübner. Desempenho deliberativo de cortes constitucionais e o STF. In: Ronaldo Porto Macedo; Catarina Barbieri (Org.). Direito e Interpretação: Racionalidade e Instituições. São Paulo: Saraiva, 2011. PANUTTO, Peter. Precedentes Judiciais Vinculantes: o Sistema Jurídico - Processual brasileiro antes e depois do Código de Processo Civil de 2015 (Lei no 13.105, de 16 de março de 2015). Florianópolis: Empório do Direito, 2017. SILVA, Virgílio Afonso da. O STF e o controle de constitucionalidade: deliberação, diálogo e razão pública. Revista de Direito Administrativo. Rio de Janeiro, v. 250, p. 197-227, ago. 2012. ISSN 2238-5177. Disponível em: < http://bibliotecadigital.fgv.br/ojs/index.php/rda/article/view/4144 >. Acesso em: 27 Jan. 2017. doi: http://dx.doi.org/10.12660/rda.v250.2009.4144 .

MINICURSO	
DIA 20 DE SETEMBRO DE 2017, DAS 9H ÀS 12H	
Local:	Campus I – Prédio H06 (CEATEC), Laboratório de Informática, Label, Sala 16
Tema:	Simulação de Redes Ópticas Elásticas
Ministrante:	Profa. Dra. Indayara Bertoldi Martins
Ementa:	Introdução as Redes Óticas Elásticas e simulação de redes ópticas elásticas utilizando <i>software</i> VPItransmissionMaker.
Conteúdo Programático:	<ol style="list-style-type: none">1. Conceitos básicos de Redes Óticas Elásticas.2. Construção e configuração dos elementos de um sistema de transmissão no simulador.3. Avaliação da BER/SER do sinal transmitido versus a distância e o número de canais.
Referências:	<p>AGRAWAL, G., <i>Nonlinear Fiber Optics</i>, 4th Ed., Academic Press, McGraw Hill, 2006.</p> <p>R. RAMASWAMI, K. N. SIVARAJAN, [<i>Optical Networks: a practical perspective</i>], Morgan Kaufmann, Academic Press, Boston, USA 3rd. Ed., 2010.</p> <p>VPIphotonics™, VPItransmissionMaker User Manual, <i>Germany</i>, 2010.</p> <p>I. B. MARTINS, G. CASTANON, F. LEZAMA and I. ALDAYA, <i>Impact of spectral width on signal transmission distance in elastic optical network</i>, Transparent Optical Networks (ICTON), 2014 16th International Conference on, Graz, 2014, pp. 1-3.</p> <p>GERSTEL, O.; JINNO, M.; LORD, A.; YOO, S.J.B.; , <i>Elastic optical networking: A New Dawn for the Optical Layer?</i>, Communications Magazine, IEEE , vol.50, no.2, pp.s12-s20, February 2012.</p>