



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**FACULDADE DE DIREITO**  
**DE RIBEIRÃO PRETO**

**CALENDÁRIO DE ATIVIDADES DO 2º SEMESTRE DE 2014**

<b>MESES</b>	<b>DIAS</b>	<b>ATIVIDADES</b>
<b>AGOSTO</b>	4 5 8 18 a 23	INÍCIO DAS AULAS DO SEGUNDO SEMESTRE DE 2014. PRAZO FINAL PARA RETIFICAÇÃO DE MATRÍCULA DOS ALUNOS, PARA O 2º SEMESTRE DE 2014. Reunião do CTA e da CONGREGAÇÃO. Semana Jurídica. (sem suspensão de aulas – Deliberação FDRP Nº 05/2012)
<b>SETEMBRO</b>	5 8 a 13 26 30	Reunião do CTA e da CONGREGAÇÃO. SEMANA DA PÁTRIA. Recesso escolar. Data máxima para TRANCAMENTO DE MATRÍCULA EM DISCIPLINAS. Data máxima para encaminhamento à Pró-Reitoria de Graduação das solicitações de pequenas alterações na estrutura curricular para o 1º semestre de 2015.
<b>OUTUBRO</b>	3 27 28	Reunião do CTA e da CONGREGAÇÃO. Recesso escolar. Não haverá expediente. Consagração ao funcionário público. Recesso escolar. Não haverá expediente.
<b>NOVEMBRO</b>	7 11 17 a 28 20 25 a 2/12	Reunião do CTA e da CONGREGAÇÃO. Prazo máximo para definir calendário de transferência interna antecipada e comunicar à Pró-Reitoria de Graduação. SEMANAS DE PROVAS. Dia Nacional da Consciência Negra. Recesso escolar. Não haverá expediente. PERÍODO DE MATRÍCULA DOS ALUNOS para o 1º semestre de 2015(1ª interação)
<b>DEZEMBRO</b>	1 a 5 5 6 8 9 9 a 15 10 a 12 15 e 16 17 18 18 e 19	Provas SUBSTITUTIVAS. Reunião do CTA e da CONGREGAÇÃO. ENCERRAMENTO DAS AULAS Entrega das notas das provas. Publicação das notas. MATRÍCULA (2ª e última interação) Vista às provas e eventual pedido de revisão. Revisão de provas. Publicação do resultado da revisão de provas. INÍCIO DO PERÍODO DE RECUPERAÇÃO, terminando na penúltima semana de férias. Seleção, no Sistema Júpiter, de alunos inscritos em disciplinas optativas oferecidas nos termos da Res. CoG nº 4749/2000 e 2ª e última consolidação de matrícula.

Faculdade de Direito de Ribeirão Preto, 28 de maio de 2014.

  
**Prof. Dr. UMBERTO CELLI JUNIOR**  
Diretor da FDRP

  
**MARIA JOSÉ DE CARVALHO OLIVEIRA**  
Assistente Acadêmica