

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO**  
**CURSO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS MODALIDADE MÉDICA**  
**CALENDÁRIO - ANO LETIVO 2017**

1ª SÉRIE	2ª SÉRIE	3ª SÉRIE	4ª SÉRIE
<b>1º semestre</b>	<b>1º semestre</b>	<b>1º semestre</b>	<b>1º semestre</b>
<p><b>Início: 22/02/17</b></p> <p><b>Término: 07/07/2017</b></p> <p><b>Exames: 24/07 a 28/07</b></p> <p><b>Férias: 10/07/17 a 28/07/17</b></p> <p><b>Sem. calouro: de 06/03 a 10/03</b></p>	<p>Início: 30/01/17</p> <p>Término: 07/07/2017</p> <p>Exames: 24/07 a 28/07</p> <p>Férias: 10/07/17 a 28/07/17</p>	<p>Início: 30/01/17</p> <p>Término: 07/07/2017</p> <p>Exames: 24/07 a 28/07</p> <p>Férias: 10/07/17 a 28/07/17</p>	<p>Início: 30/01/17</p> <p>Término: 07/07/2017</p> <p><b>Entrega do projeto: 06/02/2017</b>  <b>Apresent.do Projeto: 22/02 a 24/02</b>  (Paulo M. Albernaz – anf B em 22 e 23/02 e Nylceo – anf. C em 24/02)</p> <p><b>Entrega Relat. Parcial: 26/06/2017</b></p> <p>Férias: 10/07/17 a 28/07/17</p>
<b>2º semestre</b>	<b>2º semestre</b>	<b>2º semestre</b>	<b>2º semestre</b>
<p>Início: 31/07/2017</p> <p>Término: 08/12/17</p> <p>Exames: 11/12 a 15/12</p>	<p>Início: 31/07/2017</p> <p>Término: 08/12/17</p> <p>Exames: 11/12 a 15/12</p>	<p>Início: 31/07/2017</p> <p>Término: 08/12/17</p> <p>Exames: 11/12 a 15/12</p> <p><b>Ativid. Complementar – 31/08</b>  <b>Nomes orientador/tutor – 29/09</b></p>	<p>Início: <b>24/07/2017</b></p> <p>Término: <b>01/12/17</b></p> <p><b>Entrega Relatório Final: 06/11/2017</b>  <b>Apresentação Final: 21/11 a 24/11</b>  (anf. a definir)</p>

**CONGRESSO ACADÊMICO DA GRADUAÇÃO: 30/05 a 02/06**  
**SEMANA DOS CALOUROS: de 06/03 a 10/03**  
**SEMANA DO BIOMÉDICO : 08 a 13/10 (a confirmar)**

## FERIADOS:

MES	DIA	FERIADO
FEVEREIRO	27 28	RECESSO CARNAVAL
MARÇO	01	CINZAS
ABRIL	14 21	SEXTA FEIRA SANTA TIRADENTES
MAIO	01 30 e 31	TRABALHO CONGRESSO GRAD
JUNHO	1 e 2 15 16	CONGRESSO GRAD CORPUS CRISTI RECESSO
SETEMBRO	7 8	INDEPENDÊNCIA RECESSO
OUTUBRO	8-13(?) 12 13	SEMANA BIOMEDICO NS APARECIDA RECESSO
NOVEMBRO	02 03 15 20	FINADOS RECESSO REPÚBLICA CONSC NEGRA