

<b>DATA</b>	<b>602 NOTURNO terças-feiras 18-20 h</b>	<b>DOCENTE</b>
<b>MARÇO</b>		
<b>14</b>	<b>Introdução ao Curso – Introdução à História e Filosofia da Nutrição</b>	<b>Thomas Ong</b>
<b>21</b>	<b>Fundamentos de Fisiologia da Nutrição</b>	<b>Jarlei Fiamoncini</b>
<b>28</b>	<b>Fundamentos de Bioquímica da Nutrição</b>	<b>Jarlei Fiamoncini</b>
<b>ABRIL</b>		
<b>4</b>	<b>Semana Santa não haverá aula</b>	
<b>11</b>	<b>Nutrição e microbiota I</b>	<b>Christian Hoffmann</b>
<b>18</b>	<b>Nutrição e microbiota II</b>	<b>Christian Hoffmann</b>
<b>25</b>	<b>Fundamentos de Nutrigenômica/Nutrigenética</b>	<b>Thomas Ong</b>
<b>MAIO</b>		
<b>02</b>	<b>“Dia do Trabalho” – não haverá aula</b>	
<b>09</b>	<b>Período de estudo não haverá aula</b>	
<b>16</b>	<b>PROVA 1</b>	<b>Thomas Ong</b>
<b>23</b>	<b>Interação fármaco-nutriente</b>	<b>Renato Heidor</b>
<b>30</b>	<b>Nutrição e câncer: quimioprevenção</b>	<b>Renato Heidor</b>
<b>JUNHO</b>		
<b>06</b>	<b>Nutrição e diabetes</b>	<b>Jarlei Fiamoncini</b>
<b>13</b>	<b>Nutrição e doença cardiovascular</b>	<b>Jarlei Fiamoncini</b>
<b>20</b>	<b>Nutrie-pigenética e origens desenvolvimentistas da saúde e doença</b>	<b>Thomas Ong</b>
<b>27</b>	<b>Período para estudo (não haverá aula)</b>	

<b>JULHO</b>		
<b>4</b>	<b>PROVA 2</b>	
	<b>AGOSTO</b>	
<b>01</b>	<b>PROVA DE RECUPERAÇÃO</b>	