

**FBA-0413 Química de Alimentos – 2022**

Créditos: 4 (60 horas)  
Noturno: 3<sup>a</sup> e 4<sup>a</sup> (19h-21h)

<b>Mês</b>	<b>Dia</b>	<b>Data</b>	<b>Integral</b>	<b>Professor</b>
<b>Março</b>	<i>ter</i>	14	<b>Introdução</b>	<b>JP</b>
<b>Abril</b>	<i>qua</i>	12	<b>Discussão (A/P)</b>	<b>JP</b>
	<i>ter</i>	18	<b>P1 (A/P)</b>	<b>JP</b>
<b>Maio</b>	<i>ter</i>	02	<b>Discussão</b>	<b>N</b>
	<i>qua</i>	10	<b>Discussão (C/L)</b>	<b>N</b>
	<i>ter</i>	16	<b>P2 (C/L)</b>	<b>N</b>
	<i>quarta</i>	24	<b>Discussão</b>	<b>N</b>
<b>Junho</b>	<i>qua</i>	7	<b>Discussão (AF/EZ)</b>	<b>N/JR</b>
	<i>ter</i>	13	<b>P3 (AF/EZ)</b>	<b>N/JP</b>
<b>Julho</b>	<i>qua</i>	5	<b>Discussão (AN/AD/R)</b>	<b>JR/JP</b>
	<i>ter</i>	11	<b>P4 (AN/AD/R)</b>	<b>JR/JP</b>