

## Setembro - 2016

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
				<b>1</b> <b>Métodos Avançados na Tecnologia de Frutas e Hortaliças – Início: 13h30m (tarde e noite)</b>	<b>2</b> <b>PROVA DE SUFICIÊNCIA EM INGLÊS (08h-12h)</b> <b>Métodos Avançados na Tecnologia de Frutas e Hortaliças (manhã e tarde)</b> <b>Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados (tarde/noite) Marco Antônio/Edmar</b>	<b>3</b>
4	5	6	7	<b>8</b> <b>Métodos Avançados na Tecnologia de Frutas e Hortaliças (tarde e noite)</b>	<b>9</b> <b>Métodos Avançados na Tecnologia de Frutas e Hortaliças (manhã e tarde)</b> <b>Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados (tarde/noite) Marco Antônio/Edmar</b>	<b>10</b> <b>Seminário 08h30m(manhã)</b>
11	12	13	14	<b>15</b> <b>Métodos Avançados na Tecnologia de Frutas e Hortaliças (tarde e noite)</b>	<b>16</b> <b>Biotecnologia Aplicada a Alimentos - 09h (manhã e tarde)</b> <b>Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados (tarde/noite) Marco Antônio/Edmar</b>	<b>17</b>
18	19	20	21	<b>22</b> <b>Métodos Avançados na Tecnologia de Frutas e Hortaliças (tarde e noite)</b>	<b>23</b> <b>Biotecnologia Aplicada a Alimentos - 09h (manhã e tarde)</b> <b>Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados (tarde/noite) Marco Antônio/Edmar</b>	<b>24</b> <b>Seminário 08h30m (manhã)</b>

IF GOIANO – CAMPUS RIO VERDE  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
CALENDÁRIO DE AULAS PPGTA  
2º Semestre - 2016

25	26	27	28	29 <b>Métodos Avançados na Tecnologia de Frutas e Hortalças</b> (tarde e noite)	30 Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados (tarde/noite) Marco Antônio/Edmar	
----	----	----	----	---	--	--

**07 – Independência do Brasil**

## Outubro - 2016

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
						<b>1</b> Seminário 08h30m (manhã)
<b>2</b>	3	4	5	<b>6</b> Biotecnologia Aplicada a Alimentos 09h	<b>7</b> Biotecnologia Aplicada a Alimentos 09h	<b>8</b>
<b>9</b>	10	11	<b>12</b>	13	<b>14</b> Microbiologia de Alimentos (tarde/noite) 13h30m	<b>15</b> Microbiologia de Alimentos (manhã e tarde)
<b>16</b>	17	<b>18</b> Seminário (19h)	<b>19</b> Seminário (19h)	<b>20</b>	<b>21</b> Microbiologia de Alimentos (manhã e tarde)	<b>22</b> Microbiologia de Alimentos (manhã e tarde)
<b>23</b>	24	25	26	<b>27</b>	<b>28</b> Microbiologia de Alimentos (manhã e tarde)	<b>29</b> Microbiologia de Alimentos (manhã e tarde)
<b>30</b>	31					

**12 – Nossa Senhora Aparecida**

## Novembro - 2016

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
		1	2	3 Microbiologia de Alimentos (tarde/noite)	4 Microbiologia de Alimentos (manhã) Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados (tarde/noite) Marco Antônio/Edmar	5 Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados (manhã/tarde) Marco Antônio/Edmar
6	7	8	9	10 Análises Reológicas em Alimentos (tarde e noite) 13h30m	11 Análises Reológicas em Alimentos (manhã e tarde) 09h	12 Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados (manhã/tarde) Marco Antônio/Edmar
13	14	15	16	17 Análises Reológicas em Alimentos (tarde e noite) 13h30m	18 Análises Reológicas em Alimentos (manhã e tarde) 09h	19
20	21	22	23	24	25 Seminário (tarde/noite) 13h30m	26
27	28	29	30			

02 – Finados

15 – Proclamação da República

IF GOIANO – CAMPUS RIO VERDE  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
CALENDÁRIO DE AULAS PPGTA  
2º Semestre - 2016

Dezembro - 2016							
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
				1	2	3	
					Seminário (tarde/noite) 13h30m		
4	5	6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	16	16	
18	19	20	21	22	23	24	
25	26	27	28	29	30	31	

25 – Natal

IF GOIANO – CAMPUS RIO VERDE  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
CALENDÁRIO DE AULAS PPGTA  
2º Semestre - 2016

Janeiro - 2017							
Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb	
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	
22	23	24	25	26	27	28	
29	30	31					

IF GOIANO – CAMPUS RIO VERDE  
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
CALENDÁRIO DE AULAS PPGTA  
2º Semestre - 2016

## Fevereiro - 2017

Dom	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
				<b>Biotecnologia Aplicada a Alimentos 09h</b>	<b>Biotecnologia Aplicada a Alimentos 09h</b>	
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28				

### **Disciplinas, docentes e carga horária**

- Análises reológicas em alimentos – Katiuchia Takeuchi (30h)
- Métodos Avançados na Tecnologia de Frutas e Hortaliças: Geovana Rocha (60h)
- Biotecnologia aplicada a alimentos: Mariana Egea, Wilma Spinosa, Aílton César (45h)
  - Ciência e Tecnologia de Leite e Derivados: Marco Antonio/ Edmar (60h)
    - Microbiologia de Alimentos: Letícia Fleury (60h)
    - Seminário: Mayra Martins / Mariana Egea (30h)
- Inglês Instrumental: a data de início será definida após o resultado da prova de suficiência em inglês.

As aulas serão nas sextas-feiras (08h30m – 11h30m)