

# MANHÃ

## 3º PERÍODO

### FARMÁCIA

	<b>HORÁRIO DE AULA</b>				<b>CÓDIGO:</b>		
					<b>CCG-FOR-01</b>		
<b>APROVADO POR:</b>	<b>SUPERINTENDENTE ACADÊMICA</b>			<b>DATA:</b>	<b>05/02/2020</b>	<b>VERSÃO:</b>	<b>07</b>

<b>CURSO:</b>	<b>FARMÁCIA</b>				<b>SEMESTRE LETIVO:</b>	<b>2024.1</b>	
<b>PERÍODO:</b>	<b>3°</b>	<b>TURMA:</b>	<b>ABR0080103NMA</b>	<b>TURNO:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>BLOCO:</b>	<b>A</b>

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:00 às 08:50	<b>PATOLOGIA E IMUNOLOGIA (P1)</b> Prof. Carlos Eduardo <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 318	<b>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (T)</b> <i>Destinado para estudo no HIBRIDO-AVA</i>	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b> Prof. Juliana Barbosa Sala 215	<b>MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA (P1)</b> Profª Anadeiva <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 319	<b>BROMATOLOGIA E BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (P2)</b> Prof. Rosana Sarmento <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 317	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA (EAD)</b>
08:50 às 09:40	<b>PATOLOGIA E IMUNOLOGIA (T)</b> Prof. Carlos Eduardo Sala 215	<b>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (P1)</b> Prof. Ana Paula Pereira <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 313	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b> Prof. Juliana Barbosa Sala 215	<b>MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA (T)</b> Profª Anadeiva Sala 215	<b>BROMATOLOGIA E BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (T)</b> Prof. Rosana Sarmento Sala 215	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA (EAD)</b>
09:50 às 10:40	<b>PATOLOGIA E IMUNOLOGIA (T)</b> Prof. Carlos Eduardo Sala 215	<b>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (T)</b> Prof. Ana Paula Pereira Sala 215	<b>MATEMÁTICA APLICADA A SAÚDE</b> Prof. Luciana Costa Sala 215	<b>MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA (T)</b> Profª Anadeiva Sala 215	<b>BROMATOLOGIA E BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (T)</b> Prof. Rosana Sarmento Sala 215	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA (EAD)</b>
10:40 às 11:30	<b>PATOLOGIA E IMUNOLOGIA (P2*)</b> Prof. Carlos Eduardo <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 318	<b>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (P2*)</b> Prof. Ana Paula Pereira <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 313	<b>MATEMÁTICA APLICADA A SAÚDE</b> Prof. Luciana Costa Sala 215	<b>MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA (P2*)</b> Profª Anadeiva <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 319	<b>BROMATOLOGIA E BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (P1)</b> Prof. Rosana Sarmento <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 317	<b>PATOLOGIA E IMUNOLOGIA (T)</b> <i>Destinado ao estudo no AVA</i>

<b>INTERVALO:</b>	<b>09:40 às 09:50</b>
-------------------	-----------------------



## HORÁRIO DE AULA

**CÓDIGO:**
**CCG-FOR-01**
**APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

**DATA:** 05/02/2020

**VERSÃO:** 07

<b>CURSO:</b>	<b>FARMÁCIA</b>				<b>SEMESTRE LETIVO:</b>	2024.1	
<b>PERÍODO:</b>	3°	<b>TURMA:</b>	ABR0080103NMB	<b>TURNO:</b>	MANHÃ	<b>BLOCO:</b>	A

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:00 às 08:50	<b>BROMATOLOGIA E BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (P1)</b> Prof. Rosana Sarmento <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 317	<b>MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA (P1)</b> Profª Rosana Sarmento <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 319	<b>MATEMÁTICA APLICADA A SAÚDE</b> Prof. Luciana Costa Sala 509	<b>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (T)</b> <i>Destinado para estudo no HIBRIDO-AVA</i>	<b>IMUNOLOGIA E PATOLOGIA GERAL (P1)</b> Prof. Kamila Leal <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 318	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA (EAD)</b>
08:50 às 09:40	<b>BROMATOLOGIA E BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (T)</b> Prof. Rosana Sarmento Sala 509	<b>MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA (T)</b> Profª Rosana Sarmento Sala 509	<b>MATEMÁTICA APLICADA A SAÚDE</b> Prof. Luciana Costa Sala 509	<b>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (P1)</b> Prof. Ana Paula Pereira <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 313	<b>IMUNOLOGIA E PATOLOGIA GERAL (T)</b> Prof. Kamila Leal Sala 509	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA (EAD)</b>
09:50 às 10:40	<b>BROMATOLOGIA E BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (T)</b> Prof. Rosana Sarmento Sala 509	<b>MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA (T)</b> Profª Rosana Sarmento Sala 509	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b> Prof. Juliana Barbosa Sala 509	<b>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (T)</b> Prof. Ana Paula Pereira Sala 509	<b>IMUNOLOGIA E PATOLOGIA GERAL (T)</b> Prof. Kamila Leal Sala 509	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA (EAD)</b>
10:40 às 11:30	<b>BROMATOLOGIA E BIOQUÍMICA DOS ALIMENTOS (P2)</b> Prof. Rosana Sarmento <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 317	<b>MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA (P2*)</b> Profª Rosana Sarmento <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 319	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b> Prof. Juliana Barbosa Sala 509	<b>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (P2*)</b> Prof. Ana Paula Pereira <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 313	<b>IMUNOLOGIA E PATOLOGIA GERAL (P2*)</b> Prof. Kamila Leal <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 318	<b>IMUNOLOGIA E PATOLOGIA GERAL (T)</b> <i>Destinado ao estudo no AVA</i>

<b>INTERVALO:</b>	09:40 às 09:50
-------------------	----------------



## HORÁRIO DE AULA

**CÓDIGO:**
**CCG-FOR-01**
**APROVADO POR:** SUPERINTENDENTE ACADÊMICA

**DATA:** 05/02/2020

**VERSÃO:** 07

<b>CURSO:</b>	<b>FARMÁCIA</b>				<b>SEMESTRE LETIVO:</b>	<b>2024.1</b>	
<b>PERÍODO:</b>	<b>3°</b>	<b>TURMA:</b>	<b>ABR0080103NMC</b>	<b>TURNO:</b>	<b>MANHÃ</b>	<b>BLOCO:</b>	<b>A</b>

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	SABADO
08:00 às 08:50	<b>MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA (P1)</b> Prof. <sup>ª</sup> Karoline Leite <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 319	<b>IMUNOLOGIA E PATOLOGIA GERAL (P1)</b> Prof. Carlos Eduardo <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 318	<b>BROMATOLOGIA E BIOQUIMICA DOS ALIMENTOS (P1)</b> Prof. Rosana Sarmento <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 317	<b>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (P1)</b> Prof. <sup>ª</sup> Priscilla Maia <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 313	<b>MATEMÁTICA APLICADA A SAÚDE</b> Profa. Nayane Cardoso Sala 605	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA (EAD)</b>
08:50 às 09:40	<b>MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA (T)</b> Prof. <sup>ª</sup> Karoline Leite Sala 605	<b>IMUNOLOGIA E PATOLOGIA GERAL (T)</b> Prof. Carlos Eduardo Sala 605	<b>BROMATOLOGIA E BIOQUIMICA DOS ALIMENTOS (T)</b> Prof. Rosana Sarmento Sala 605	<b>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (T)</b> Prof. <sup>ª</sup> Priscilla Maia Sala 605	<b>MATEMÁTICA APLICADA A SAÚDE</b> Profa. Nayane Cardoso Sala 605	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA (EAD)</b>
09:50 às 10:40	<b>MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA (T)</b> Prof. <sup>ª</sup> Karoline Leite Sala 605	<b>IMUNOLOGIA E PATOLOGIA GERAL (T)</b> Prof. Carlos Eduardo Sala 605	<b>BROMATOLOGIA E BIOQUIMICA DOS ALIMENTOS (T)</b> Prof. Rosana Sarmento Sala 605	<b>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (P2*)</b> Prof. <sup>ª</sup> Priscilla Maia <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 313	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b> Profa. Saulo Cardoso Sala 605	<b>METODOLOGIA DA PESQUISA (EAD)</b>
10:40 às 11:30	<b>MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA (P2*)</b> Prof. <sup>ª</sup> Karoline Leite <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 319	<b>IMUNOLOGIA E PATOLOGIA GERAL (P2*)</b> Prof. Carlos Eduardo <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 318	<b>BROMATOLOGIA E BIOQUIMICA DOS ALIMENTOS (P2)</b> Prof. Rosana Sarmento <i>Destinado para as aulas práticas</i> Lab. 317	<b>QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (T)</b> <i>Destinado para estudo no HIBRIDO-AVA</i>	<b>ESTÁGIO SUPERVISIONADO I</b> Profa. Saulo Cardoso Sala 605	<b>IMUNOLOGIA E PATOLOGIA GERAL (T)</b> <i>Destinado ao estudo no AVA</i>

<b>INTERVALO:</b>	<b>09:40 às 09:50</b>
-------------------	-----------------------