

# Fluxograma do Curso de Engenharia de Alimentos

1º SEMESTRE	2º SEMESTRE	3º SEMESTRE	4º SEMESTRE	5º SEMESTRE	6º SEMESTRE	7º SEMESTRE	8º SEMESTRE	9º SEMESTRE	10º SEMESTRE
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 308</b> 45 Princípios de Tecnologia 01</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 301</b> 30 Pesquisa em Eng. de Alimentos I 08</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 336</b> 60 Fundamentos da Eng. de Alimentos 15 <b>PR: 11</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 143</b> 60 Mecânica Geral 22 <b>PR: 04/17</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC140</b> 45 Resistência dos Materiais 28 <b>PR: 22</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 321</b> 60 Materias Primas Alimenticias 35</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>CHF 903</b> 45 Psicologia das Relações Humanas 42</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>CIS 457</b> 60 Princípios de Administração 48</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 318</b> 60 Análise, Sim. e Otimiz e Contr. de Processos 55 <b>PR:24/52</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 100%;"> <p><b>TEC 306</b> 4</p> <p style="text-align: center;">E s t á g i o</p> <p style="text-align: center;">S u p e r v i s i o n a d o</p> <p style="text-align: center;">62</p> <p style="text-align: center;"><b>PR: 51</b> 80% CH uma disciplina optativa tecnológica</p> </div>
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 702</b> 60 Algebra Vetorial e Geometria Analítica 02</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 141</b> 60 Ciências do Ambiente e Desenv. Sustentável 09</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>BIO 432</b> 60 Microbiologia de Alimentos 16 <b>PR: 12</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 337</b> 60 Microbiologia de Processos 23 <b>PR: 16</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 310</b> 60 Fenômenos de Transporte I 29 <b>PR:15/17</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 311</b> 60 Fenômeno de Transporte II 36 <b>PR: 24/29</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>SAU 119</b> 60 Nutrição Humana 43 <b>PR: 25</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 333</b> 60 Análise Sensorial de Alimentos 49 <b>PR: 40</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 324</b> 60 Trata. de Águas e Eflu na Ind. de Alim. 56 <b>PR: 51/09</b></p> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 704</b> 60 Cálculo Diferencial e Integral I E 03</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 705</b> 60 Cálculo Diferencial e Integral II E 10 <b>PR: 03</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 706</b> 60 Equações Diferenciais I-E 17 <b>PR: 10</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 708</b> 60 Métodos Numéricos I 24 <b>PR: 06/17</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 303</b> 60 Legisl. e Segurança no Trabalho 30</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 315</b> 60 Eletrotécnica 37 <b>PR: 18</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>CIS 201</b> 60 Introdução a Economia I 44</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 60</b> Optativa I 50 <b>PR:35/45/47</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 305</b> 60 Desenv. de Novos Prod. e Marketing 57 <b>PR:47/48</b></p> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>FIS 110</b> 90 Física I 04</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>FIS 210</b> 90 Física II 11 <b>PR: 04</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>FIS 310</b> 90 Física III 18 <b>PR: 04</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>BIO 446</b> 60 Bioquímica Fundamental 25 <b>PR:12/20</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 346</b> 60 Bioquímica de Alimentos I-E 31 <b>PR: 25</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>CIS 107</b> 60 Fund. do Direito Pub. e Privado 38</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 313</b> 60 Operações Unitárias na Ind. de Alim. II 45 <b>PR: 39</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 316</b> 60 Instalações e Equip. Industriais 51 <b>PR:45/47</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 344</b> 60 Higiene e Sanitiz. na Ind. de Alim. 58 <b>PR: 23</b> PR: 44</p> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 409</b> 60 Química Geral e Inorgânica I 05</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>BIO 140</b> 60 Biologia Básica 12</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 414</b> 60 Físico-Química I 19 <b>PR: 05/10</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 415</b> 60 Físico-Química II 26 <b>PR: 19</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 319</b> 60 Termodin. Aplic. a Eng. de Alim. I 32 <b>PR:26</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 345</b> 75 Operações Unitárias na Ind. de Alim. I 39 <b>PR: 29</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 323</b> 60 Gestão da Qualid. na Ind. de Alimentos 46 <b>PR: 40</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 314</b> 60 Operações Unitárias na Ind. de Alim. III 52 <b>PR: 32/45</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 317</b> 60 Planej. e Projetos de Ind. de Alimentos 59 <b>PR: 44/51</b></p> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 170</b> 60 Introdução à Ciência da Computação 06</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 410</b> 60 Química Orgânica I 13 <b>PR: 05</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 411</b> 60 Química Orgânica II 20 <b>PR: 13</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 412</b> 75 Química Analítica 27 <b>PR: 05</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 331</b> 60 Química de Alimentos I 33 <b>PR: 20</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 709</b> 60 Probabilidade e Estatística IE 40 <b>PR: 03</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 322</b> 60 Processamento Ind. de Alimentos 47 <b>PR:33/41</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 60</b> Optativa II 53 <b>PR:35/45/47</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 325</b> 60 Acondic. Embalag. de Alimentos 60 <b>PR: 47</b></p> </div>	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>LET 521</b> 45 Inglês Instrumental I 07</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>LET 609</b> 60 Desenho Técnico para Eng. De Processos 14</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>EXA 703</b> 60 Algebra Linear I E 21</p> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 330</b> 75 Análise Físico-Quim. de Alimentos 34 <b>PR:20/27</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 332</b> 75 Química de Alimentos II 41 <b>PR: 33</b></p> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 326</b> 60 Engenharia Bioquímica 54 <b>PR:23/45</b></p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 100%;"> <p><b>TEC 60</b> Optativa III 61 <b>PR:35/45/47</b></p> </div>	
<b>420</b>	<b>420</b>	<b>450</b>	<b>375</b>	<b>420</b>	<b>450</b>	<b>345</b>	<b>420</b>	<b>420</b>	<b>180</b>

**Colegiado de Engenharia de Alimentos**  
**UEFS**

