

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

Colegiado de Engenharia de Alimentos
UEFS

