

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|------------------------------------|--------|-------|--|--------|--|--------|---------|---------|
| 7797 | S02 | DAL | MECANICA DOS FLUIDOS | 3,00 | | | 3,00 | | 3,00 | 1604 OU | 1441 |
| | | | | 51,00 | | | 51,00 | | 51,00 | | |
| 8244 | S01 | DMA | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II | 6,00 | | | 6,00 | | 6,00 | 1593 OU | 1428 OU |
| | | | | 102,00 | | | 102,00 | | 102,00 | 4555 | |
| 8259 | S02 | DMA | CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III | 4,00 | | | 4,00 | | 4,00 | 1593 OU | 1428 OU |
| | | | | 68,00 | | | 68,00 | | 68,00 | 4560 OU | 5279 |
| 9434 | S02 | DBQ | BIOQUÍMICA I | 2,00 | | | 2,00 | | 2,00 | 1609 | |
| | | | | 34,00 | | | 34,00 | | 34,00 | | |
| 9437 | S01 | DQI | QUIMICA ORGANICA | 4,00 | | | 4,00 | | 4,00 | 1594 | |
| | | | | 68,00 | | | 68,00 | | 68,00 | | |
| 9438 | S02 | DQI | QUIMICA ORGANICA EXPERIMENTAL | | 2,00 | | 2,00 | | 2,00 | 1594 | |
| | | | | | 34,00 | | 34,00 | | 34,00 | | |

3a. S E R I E

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-------------------------------------|--------|-------|--|--------|--|--------|---------|------|
| 1610 | A | DAL | REFRIGERACAO | 2,00 | | | 2,00 | | 2,00 | 5813 | |
| | | | | 68,00 | | | 68,00 | | 68,00 | | |
| 5356 | S02 | DAL | ANALISE SENSORIAL | 2,00 | 2,00 | | 4,00 | | 4,00 | 1624 OU | 5814 |
| | | | | 34,00 | 34,00 | | 68,00 | | 68,00 | | |
| 5812 | S02 | DAG | MATERIAS PRIMAS ALIMENTICIAS | 4,00 | | | 4,00 | | 4,00 | 1600 | |
| | | | | 68,00 | | | 68,00 | | 68,00 | | |
| 5820 | S01 | DFA | FUNDAMENTOS DE NUTRICAO | 4,00 | | | 4,00 | | 4,00 | 1619 | |
| | | | | 68,00 | | | 68,00 | | 68,00 | | |
| 7229 | A | DAL | TERMODINAMICA II | 3,00 | | | 3,00 | | 3,00 | 1602 | |
| | | | | 102,00 | | | 102,00 | | 102,00 | | |
| 7774 | S02 | DMA | CALCULO NUMERICO | 4,00 | | | 4,00 | | 4,00 | 1603 | |
| | | | | 68,00 | | | 68,00 | | 68,00 | | |
| 7798 | A | DAL | TRANSFERENCIA DE CALOR E MASSA | 3,00 | | | 3,00 | | 3,00 | 1604 OU | 1441 |
| | | | | 102,00 | | | 102,00 | | 102,00 | | |
| 7799 | S01 | DAL | OP.UNIT.P/ENGENHARIA DE ALIMENTOS I | 4,00 | | | 4,00 | | 4,00 | 1606 OU | 7300 |
| | | | | 68,00 | | | 68,00 | | 68,00 | | |
| 7800 | S02 | DAL | OP.UNIT.PARA ENG. DE ALIMENTOS II | 3,00 | | | 3,00 | | 3,00 | 1607 | |
| | | | | 51,00 | | | 51,00 | | 51,00 | | |
| 7802 | S02 | DAL | EMB. E ROT. P/PROD. ALIMENTICIOS | | 2,00 | | 2,00 | | 2,00 | 4301 | |
| | | | | | 34,00 | | 34,00 | | 34,00 | | |
| 8268 | S01 | DAL | LAB.DE FEN.DE T.P/ ENG.DE ALIMENTOS | 2,00 | | | 2,00 | | 2,00 | 1608 | |
| | | | | 34,00 | | | 34,00 | | 34,00 | | |
| 8269 | S02 | DAL | LAB.DE OPER.UNIT.P/ENG.DE ALIMENTOS | 2,00 | | | 2,00 | | 2,00 | 1608 | |
| | | | | 34,00 | | | 34,00 | | 34,00 | | |
| 9435 | S01 | DBQ | BIOQUIMICA II | 2,00 | | | 2,00 | | 2,00 | 1609 | |
| | | | | 34,00 | | | 34,00 | | 34,00 | | |
| 9436 | S01 | DBQ | BIOQUIMICA EXPERIMENTAL | | 2,00 | | 2,00 | | 2,00 | 1609 | |
| | | | | | 34,00 | | 34,00 | | 34,00 | | |

4a. S E R I E

| | | | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|-------------------------------------|--------|-------|--|--------|--|--------|--------|------|
| 1612 | A | DAL | ENGENHARIA BIOQUIMICA | 3,00 | | | 3,00 | | 3,00 | | |
| | | | | 102,00 | | | 102,00 | | 102,00 | | |
| 1613 | A | DAL | INTRODUCAO A ENGENHARIA AMBIENTAL | 3,00 | | | 3,00 | | 3,00 | 1444 | |
| | | | | 102,00 | | | 102,00 | | 102,00 | | |
| 1614 | A | DEC | MECANICA E RESIST. DOS MATERIAIS | 3,00 | | | 3,00 | | 3,00 | 213 OU | 7255 |
| | | | | 102,00 | | | 102,00 | | 102,00 | | |
| 1620 | A | DCO DAD | ECONOMIA E ADM.NA IND.DE ALIMENTOS | 2,00 | | | 2,00 | | 2,00 | 3489 E | 3490 |
| | | | | 68,00 | | | 68,00 | | 68,00 | | |
| 1623 | S01 | DQI | FUNDAMENTOS ANAL. QUIM.DE ALIMENTOS | 4,00 | | | 4,00 | | 4,00 | | |
| | | | | 68,00 | | | 68,00 | | 68,00 | | |
| 4304 | S02 | DAL | DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS | | 2,00 | | 2,00 | | 2,00 | 1621 | |
| | | | | | 34,00 | | 34,00 | | 34,00 | | |
| 7801 | S01 | DAL | OP.UNIT.PARA ENG.DE ALIMENTOS III | 3,00 | | | 3,00 | | 3,00 | 1607 | |
| | | | | 51,00 | | | 51,00 | | 51,00 | | |
| 7803 | S01 | DAL | HIGIENE E L.A.NA MANIP.DE ALIMENTOS | 2,00 | | | 2,00 | | 2,00 | 1601 | |
| | | | | 34,00 | | | 34,00 | | 34,00 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|-------------------------------------|-------|-------|--|-------|-------|------|
| 7805 | S01 | DAL | TEC. DE ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL | 2,00 | 2,00 | | 4,00 | 4,00 | 4301 |
| | | | | 34,00 | 34,00 | | 68,00 | 68,00 | |
| 7806 | S02 | DAL | TEC. DE ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL | 2,00 | 2,00 | | 4,00 | 4,00 | 4301 |
| | | | | 34,00 | 34,00 | | 68,00 | 68,00 | |
| 7807 | S01 | DAL | ELETROTECNICA E E.NA I.DE ALIMENTOS | 2,00 | 2,00 | | 4,00 | 4,00 | 1616 |
| | | | | 34,00 | 34,00 | | 68,00 | 68,00 | |
| 7808 | S02 | DAL | CONTROLE EST.DA Q.NA I.DE ALIMENTOS | | 2,00 | | 2,00 | 2,00 | 4159 |
| | | | | | 34,00 | | 34,00 | 34,00 | |
| 8241 | S01 | DBC | FUNDAMENTOS DE BIOTECNOLOGIA | 2,00 | | | 2,00 | 2,00 | 4160 |
| | | | | 34,00 | | | 34,00 | 34,00 | |
| 8260 | S01 | DAL | ANALISE DE ALIMENTOS | | 2,00 | | 2,00 | 2,00 | 1618 |
| | | | | | 34,00 | | 34,00 | 34,00 | |
| 8261 | S02 | DAL | LABORATORIO DE BIOENGENHARIA | | 2,00 | | 2,00 | 2,00 | 1618 |
| | | | | | 34,00 | | 34,00 | 34,00 | |
| 8262 | S02 | DAL | BIOTECNOLOGIA AP.A IND.DE ALIMENTOS | 2,00 | | | 2,00 | 2,00 | 4160 |
| | | | | 34,00 | | | 34,00 | 34,00 | |
| 8264 | S02 | DAL | TOP.DE PESQ.APL. A ENG.DE ALIMENTOS | 2,00 | | | 2,00 | 2,00 | |
| | | | | 34,00 | | | 34,00 | 34,00 | |

5a. S E R I E

| | | | | | | | | | |
|-------|-----|-----|-------------------------------------|-------|--------|-------|--------|--------|-----------------|
| 4161 | S01 | DAL | TRABALHO DE CONCLUSAO DE CURSO | | | | 4,00 | 4,00 | 3930 |
| | | | | | | | 68,00 | 68,00 | |
| 4302 | S01 | DCS | SOCIOLOGIA | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | 1592 OU 4690 OU |
| | | | | | | 34,00 | 34,00 | 34,00 | 4355 |
| 4763 | S01 | DAL | PROJETO DE INDUSTRIA DE ALIMENTOS | 2,00 | 2,00 | | 4,00 | 4,00 | |
| | | | | 34,00 | 34,00 | | 68,00 | 68,00 | |
| 4764 | S01 | DAL | OPTATIVA I | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | |
| | | | | | | 34,00 | 34,00 | 34,00 | |
| 4765 | S01 | DAL | OPTATIVA II | | | 2,00 | 2,00 | 2,00 | |
| | | | | | | 34,00 | 34,00 | 34,00 | |
| 5357 | S02 | DAL | ESTAGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO | | 12,00 | | 12,00 | 12,00 | |
| | | | | | 204,00 | | 204,00 | 204,00 | |
| 7804 | S01 | DAL | SISTEMAS DE G. Q.NA I. DE ALIMENTOS | 4,00 | | | 4,00 | 4,00 | 4159 |
| | | | | 68,00 | | | 68,00 | 68,00 | |
| 10303 | S01 | DPI | PSICOLOGIA NO CONTEXTO DO TRABALHO | 2,00 | | | 2,00 | 2,00 | 4303 |
| | | | | 34,00 | | | 34,00 | 34,00 | |

A T I V I D A D E S A C A D Ê M I C A S C O M P L E M E N T A R E S D O C U R S O 220,00
A T I V I D A D E S A C A D Ê M I C A S C O M P L E M E N T A R E S D A H A B I L I T A Ç Ã O

A T I V I D A D E S D I V E R S A S D O C U R S O
A T I V I D A D E S D I V E R S A S D A H A B I L I T A Ç Ã O

T O T A L D A C A R G A H O R Á R I A D O C U R S O 4521,00

LEGENDA: H - DISCIPLINA(S) DA(S) HABILITAÇÃO(OES) E - DISCIPLINA(S) DA(S) ESPECIALIDADE(S)
A - DISCIPLINA ANUAL S - DISCIPLINA SEMESTRAL M - DISCIPLINA MODULAR E - DISCIPLINA SEMI-PRESENCIAL