

## QUÍMICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

DURAÇÃO: MÉDIA 4 ANOS - MÁXIMA 8 ANOS

SISTEMA ACADÊMICO: CRÉDITO ANUAL

### 1º ANO

| Código       | Nome                            | Carga Horária |            |            |           | Pré-Requisito | Co-Requisito |
|--------------|---------------------------------|---------------|------------|------------|-----------|---------------|--------------|
|              |                                 | Oferta        | Teór.      | Prát.      | TIC Total |               |              |
| 2FIS012      | FÍSICA GERAL I                  | A             | 120        | 0          | 0         | 120           |              |
| 2MAT013      | CÁLCULO I B                     | A             | 112        | 0          | 8         | 120           |              |
| 2QUI045      | QUÍMICA GERAL EXPERIMENTAL      | A             | 0          | 52         | 8         | 60            |              |
| 2QUI070      | QUÍMICA NA ESCOLA I             | A             | 0          | 52         | 8         | 60            |              |
| 2FIL003      | FILOSOFIA DA CIÊNCIA            | 1S            | 30         | 0          | 0         | 30            |              |
| 2QUI046      | QUÍMICA GERAL I                 | 1S            | 90         | 0          | 0         | 90            |              |
| 2QUI047      | INICIAÇÃO À PESQUISA EM QUÍMICA | 1S            | 15         | 15         | 0         | 30            |              |
| 2QUI048      | QUÍMICA GERAL II                | 2S            | 82         | 0          | 8         | 90            |              |
| 2QUI049      | QUÍMICA ORGÂNICA I B            | 2S            | 60         | 0          | 0         | 60            |              |
| <b>Total</b> |                                 |               | <b>509</b> | <b>119</b> | <b>32</b> | <b>660</b>    |              |

### 2º ANO

| Código       | Nome                  | Carga Horária |            |            |           | Pré-Requisito | Co-Requisito         |
|--------------|-----------------------|---------------|------------|------------|-----------|---------------|----------------------|
|              |                       | Oferta        | Teór.      | Prát.      | TIC Total |               |                      |
| 2FIS013      | FÍSICA GERAL II       | A             | 112        | 0          | 8         | 120           |                      |
| 2MAT014      | CÁLCULO II B          | A             | 112        | 0          | 8         | 120           | 2MAT013              |
| 2QUI050      | QUÍMICA INORGÂNICA I  | A             | 105        | 15         | 0         | 120           |                      |
| 2QUI051      | FÍSICO-QUÍMICA I      | A             | 120        | 0          | 0         | 120           | 2MAT013 e<br>2QUI048 |
| 2QUI071      | QUÍMICA NA ESCOLA II  | A             | 0          | 52         | 8         | 60            |                      |
| 2QUI072      | QUÍMICA ORGÂNICA II A | A             | 60         | 60         | 0         | 120           | 2QUI049              |
| <b>Total</b> |                       |               | <b>509</b> | <b>127</b> | <b>24</b> | <b>660</b>    |                      |

### 3º ANO

| Código       | Nome  | Carga Horária |            |            |           | Pré-Requisito | Co-Requisito         |
|--------------|---|---------------|------------|------------|-----------|---------------|----------------------|
|              |   | Oferta        | Teór.      | Prát.      | TIC Total |               |                      |
| 2QUI052      | QUÍMICA ANALÍTICA   | A             | 60         | 0          | 0         | 60            | 2QUI048              |
| 2QUI053      | QUÍMICA ANALÍTICA EXPERIMENTAL                                    | A             | 0          | 90         | 0         | 90            | 2QUI052              |
| 2QUI073      | FÍSICO-QUÍMICA II   | A             | 82         | 0          | 8         | 90            | 2MAT014              |
| 2QUI074      | FÍSICO-QUÍMICA EXPERIMENTAL I                                     | A             | 0          | 30         | 0         | 30            | 2QUI073              |
| 2QUI075      | HISTÓRIA DA QUÍMICA   | A             | 30         | 0          | 0         | 30            |                      |
| 2QUI077      | CICLO DE LEITURAS   | A             | 0          | 52         | 8         | 60            |                      |
| 2EDU010      | PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO A  | 1S            | 60         | 0          | 0         | 60            |                      |
| 2EDU011      | DIDÁTICA GERAL A  | 1S            | 30         | 0          | 0         | 30            |                      |
| 2EST310      | METODOLOGIA DO ENSINO DE QUÍMICA E ESTÁGIO SUPERVISIONADO I (QUI) | 1S            | 0          | 72         | 0         | 72            |                      |
| 2EST311      | PRÁTICA DO ENSINO DE QUÍMICA E ESTÁGIO SUPERVISIONADO II (QUI)    | 2S            | 0          | 112        | 0         | 112           | 2QUI046              |
| 2EST310      |   |               |            |            |           |               | 2EST310              |
| 2QUI076      | QUÍMICA AMBIENTAL   | 2S            | 26         | 0          | 4         | 30            | 2QUI046 e<br>2QUI048 |
| <b>Total</b> |   |               | <b>288</b> | <b>356</b> | <b>20</b> | <b>664</b>    |                      |

## QUÍMICA

HABILITAÇÃO: LICENCIATURA

TURNO: NOTURNO

### 4º ANO

| Código       | Nome   | Oferta | Carga Horária |            |          |            | Pré-Requisito         | Co-Requisito          |
|--------------|--|--------|---------------|------------|----------|------------|-----------------------|-----------------------|
|              |  |        | Teór.         | Prát.      | TIC      | Total      |                       |                       |
| 2BIQ003      | BIOQUÍMICA   | A      | 60            | 30         | 0        | 90         | 2QUI054 ou<br>2QUI072 |                       |
| 2EST312      | PRÁTICA DO ENSINO DE QUÍMICA E ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV (QUI)             | A      | 0             | 144        | 0        | 144        | 2EST311               |                       |
| 2EST313      | INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE QUÍMICA E ESTÁGIO SUPERVISIONADO III (QUI) | A      | 0             | 72         | 0        | 72         | 2EST311               |                       |
| 2GEO004      | MINERALOGIA E CRISTALOGRAFIA   | A      | 60            | 30         | 0        | 90         |                       |                       |
| 2QUI061      | QUÍMICA INORGÂNICA II  | A      | 60            | 30         | 0        | 90         |                       | 2QUI056 ou<br>2QUI073 |
| 2EDU012      | POLÍTICA EDUCACIONAL PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA A                              | 1S     | 30            | 0          | 0        | 30         |                       |                       |
| 2QUI078      | FUNDAMENTOS E MÉTODOS INSTRUMENTAIS  | 1S     | 30            | 45         | 0        | 75         |                       | 2QUI052               |
| 2EDU014      | LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS                                       | 2S     | 15            | 15         | 0        | 30         |                       |                       |
| 2QUI079      | ANÁLISE ORGÂNICA   | 2S     | 45            | 0          | 0        | 45         |                       | 2QUI072               |
| <b>Total</b> |  |        | <b>300</b>    | <b>366</b> | <b>0</b> | <b>666</b> |                       |                       |

### OBSERVAÇÕES:

a) Além das disciplinas constantes da seriação deverão ser cumpridas 200 horas de Atividades Acadêmico-Científico-Culturais (Monitoria Acadêmica, Projetos de Pesquisa em Ensino, de Pesquisa, de Extensão e Integrados, Programas de extensão e de Formação complementar no ensino de graduação, Disciplinas Especiais, Cursos de Extensão, Eventos, Estágios curriculares não obrigatórios e Disciplinas Eletivas), resultando em uma carga horária total para o curso de 2850 horas.

b) O estudante que ingressar na Habilitação Licenciatura poderá integralizar a Habilitação Bacharelado e Bacharelado - Opção em Química Tecnológica, em concomitância, a partir da sua 2ª matrícula, desde que haja disponibilidade de vagas e com autorização do Colegiado.

c) Entende-se por co-requisito uma atividade acadêmica que deve ser cursada concomitantemente com a atividade acadêmica especificada ou que, quando cursada em separado desta, deve ser cursada previamente.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO, PROMOÇÃO E RETENÇÃO

### Sistema de Avaliação

Considerar-se-á aprovado na atividade acadêmica o estudante que obtiver média final igual ou superior a seis (6,0) e frequência de, no mínimo, setenta e cinco por cento (75%).

O estudante terá direito a Exame Final quando obtiver média parcial na atividade acadêmica igual ou superior a três (3,0) e inferior a seis (6,0) e frequência de, no mínimo, setenta e cinco por cento (75%).

A atividade acadêmica de natureza obrigatória especial, Estágio Supervisionado, deve atender aos objetivos do Projeto Pedagógico do Curso, e terão sistema de avaliação e controle de frequência definidos em regulamentos próprios aprovados pela Câmara de Graduação.

### Critérios de Promoção

O sistema de progressão do estudante será anual e por atividade acadêmica, dependendo do cumprimento dos pré-requisitos e co-requisitos constantes do currículo do Curso.

### Informações Adicionais

**Renovação de Matrícula:** ANUAL