

### 10.3. Matriz Curricular

A matriz curricular da Licenciatura em Química, apresentada na Tabela 5, está organizada por períodos, especificando a carga horária teórica e prática de cada disciplina, bem como a carga horária em hora/aula semanal e semestral e hora/relógio, sendo a duração de cada aula é de 50 minutos. Está presente na matriz uma coluna específica para as disciplinas que compõem a prática como componente curricular (PCC).

A construção da matriz foi realizada a partir de reuniões do Núcleo Docente Estruturante do Curso, com ampla participação e divulgação junto à comunidade acadêmica. Assim todos puderam contribuir e compreender o processo de elaboração do curso de Licenciatura em Química, bem como atuar em sua implementação.

Tabela 5. Matriz Curricular do Curso de Licenciatura em Química.

Disciplina	Período	Aulas Semanais	Aulas semestrais	Aulas Práticas	Aulas Teóricas	PCC carga horária	Carga horária semestral
História da Química (EAD)	1	2	40		2	33:20:00	33:20:00
História da Educação		4	80		4		66:40:00
Química Geral		4	80		4		66:40:00
Pré- Cálculo		2	40		2		33:20:00
Laboratório de Química Geral		2	40	2			33:20:00
Leitura, Compreensão, Produção de Textos e Sentidos		2	40		2		33:20:00
Atividades de extensão I							66:40:00
<b>Total</b>		<b>16</b>	<b>320</b>	<b>2</b>	<b>14</b>		<b>333:20:00</b>
Física A	2	2	40		2		33:20:00
Química Inorgânica I		4	80		4		66:40:00
Laboratório de Química Inorgânica I		2	40	2		33:20:00	33:20:00
Políticas e Legislação Educacional (EAD)		4	80		4		66:40:00
Cálculo Diferencial e Integral I		4	80		4		66:40:00
Atividades de extensão II							50:00:00
<b>Total</b>			<b>16</b>	<b>320</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	
Estatística Básica	3	2	40		2	33:20:00	33:20:00
Física B		2	40		2		33:20:00
Química Analítica Qualitativa		4	80		4		66:40:00
Química Inorgânica II		2	40		2		33:20:00
Teorias Educacionais e Currículo		4	80		4		66:40:00

Química Orgânica I		4	80		4		66:40:00
Atividades de extensão III							33:20:00
<b>Total</b>		<b>18</b>	<b>360</b>		<b>18</b>		<b>333:20:00</b>
Psicologia da Educação	<b>4</b>	4	80				66:40:00
Química Orgânica II		4	80				66:40:00
Laboratório de Química Analítica		4	80	4		66:40:00	66:40:00
Laboratório de Química Orgânica		4	80	4			66:40:00
Química Analítica Quantitativa		4	80				66:40:00
<b>Total</b>		<b>20</b>	<b>400</b>	<b>8</b>	<b>12</b>		<b>333:20:00</b>
Físico – Química I	<b>5</b>	4	80		4		66:40:00
Laboratório de Física Geral		2	40	2			33:20:00
Orientação de Estágio I (EAD)		2	40		2		33:20:00
Práticas Pedagógicas para o Ensino de Química I (50% EAD)		4	80	2	2	66:40:00	66:40:00
Didática		4	80		4		66:40:00
Física C		2	40		2		33:20:00
Atividades de extensão IV							50:00:00
<b>Total</b>		<b>18</b>	<b>360</b>	<b>4</b>	<b>14</b>		<b>350:00:00</b>
Elaboração de Projetos (50%EAD)	<b>6</b>	4	80		4		66:40:00
Físico – Química II		4	80		4		66:40:00
Laboratório de Físico Química		2	40	2			33:20:00
Sociologia da Educação		4	80		4		66:40:00
Orientação de Estágio II (EAD)		1	20		1		16:40:00
Práticas Pedagógicas para o Ensino de Química II		3	60	2	1	50:00:00	50:00:00
Oratória e Expressão Corporal		2	40		2		33:20:00
<b>Total</b>		<b>20</b>	<b>400</b>	<b>4</b>	<b>16</b>		<b>333:20:00</b>
Bioquímica	<b>7</b>	3	60		3		50:00:00
Educação Especial e Educação Inclusiva (EAD)		4	80		4		66:40:00
Elaboração e Desenvolvimento de Projetos (50%EAD)		4	80		4		66:40:00
Físico – Química III (EAD)		2	40		2		33:20:00
Orientação de Estágio III (EAD)		2	40		2		33:20:00
Libras e Educação para Surdos		2	40		2		33:20:00
Práticas Pedagógicas para o Ensino de Química III		3	60	2	1	50:00:00	50:00:00
Atividades de extensão V							66:40:00
<b>Total</b>		<b>20</b>	<b>400</b>	<b>2</b>	<b>18</b>		<b>400:00:00</b>
Gestão Escolar	<b>8</b>	4	80		4		66:40:00

