

### Matriz Resumida

<b>1º SEMESTRE</b>	<b>DISCIPLINAS</b>	<b>CHS</b>
	Introdução a Educação a Distância	60
	Química Geral I	100
	Metodologia Científica	60
	Fundamentos Sócio-Antropológicos da Educação	60
	Fundamentos da Matemática	60
	Língua Portuguesa	60
	Filosofia da Educação	60
	<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>460</b>
<b>2º SEMESTRE</b>	Cálculo Diferencial e Integral I	60
	Álgebra Linear e Geometria Analítica	60
	Química Geral II	80
	Química e Educação Ambiental	80
	Biologia Geral	80
	Psicologia da Educação	60
	Química Orgânica I	80
	<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>500</b>
<b>3º SEMESTRE</b>	Fundamentos da Estatística aplicada à Química	40
	Cálculo Diferencial e Integral II	60
	Química Orgânica II	60
	Legislação e Diretrizes Educacionais	60
	Física Fundamental I	60
	Fundamentos da Bioquímica	60
	Didática Geral	80
	Atividades complementares	60
	<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>480</b>
<b>4º SEMESTRE</b>	Físico-Química I	80
	Física Fundamental II	80
	Química Inorgânica I	80

	Planejamento e Avaliação da aprendizagem	60
	Metodologia para o Ensino de Química	60
	Estágio Supervisionado I	100
	Atividades complementares	60
	<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>520</b>
<b>5º SEMESTRE</b>	Química Analítica Qualitativa	80
	Físico-Química II	80
	Educação Inclusiva	60
	Química Inorgânica II	60
	Disciplina Optativa	60
	Estágio Supervisionado II	140
	Atividades complementares	40
	<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>520</b>
<b>6º SEMESTRE</b>	Química Analítica Quantitativa	80
	Análise Instrumental	60
	Química Moderna	40
	Fundamentos da Linguagem Brasileira de Sinais (LIBRAS)	60
	Estágio Supervisionado III	160
	Educação de Jovens e Adultos - EJA	60
	Atividades complementares	40
	<b>TOTAL DO SEMESTRE</b>	<b>500</b>