

Licenciatura EaD em Química

Oferta: 2014/2

Nível: Graduação

Formação: Licenciatura

Duração: 4 anos (8 semestres)

Modalidade: Semipresencial

Polos UAB atendidos: Aracruz, Itapemirim e Iúna.

Duração do curso

Carga horária total de integralização curricular: 3235 horas

Administração acadêmica

Coordenação: Rafael de Queiroz Ferreira / Pedro Mitsuo Takahashi

Matriz Curricular

1º semestre	Carga Horária
Sociologia da Educação	60h
Física B1	60h
Química Geral Experimental I	60h
Química Geral I	60h
Cálculo I B	60h
Fundamentos Estruturais e Pedagógicos da EAD	90h
2º semestre	Carga Horária
Psicologia da Educação	60h
Física Experimental I	30h
Fundamentos da Língua Brasileira de Sinais	60h
Metodologia da Pesquisa em EAD	30h
Química Geral II	60h
Educação e Inclusão	60h
Cálculo II B	60h

3º semestre	Carga Horária
Química Orgânica I	60h
Química Inorgânica I	60h
Currículo e Formação Docente	60h
Didática	75h
Física B3	60h
Fundamentos Históricos-Filosóficos da Educação	60h
4º semestre	Carga Horária
Química Orgânica Experimental I	60h
Química Orgânica II	60h
Química Inorgânica II	60h
Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino	60h
Química Analítica I	60h
Química Inorgânica Experimental	60h
5º semestre	Carga Horária
Estágio I	100h
Química Analítica Experimental I	60h
Química Analítica II	60h
Evolução da Química	30h
Físico-Química I	60h
Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino de Laboratório 1	100h
6º semestre	Carga Horária
Estágio II	100h
Físico-Química Experimental	60h
Química Analítica Experimental II	60h
Físico-Química II	60h
Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino de Laboratório 2	100h
7º semestre	Carga Horária

Bioquímica	60h
Política e Organização da Educação Básica	60h
Estágio III	100h
Trabalho de Conclusão de Curso 1	30h
Química Ambiental	30h
Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino de Laboratório 3	100h
8º semestre	Carga Horária
Estágio IV	100h
Química Aplicada	30h
Trabalho de Conclusão de Curso 2	150h
Pesquisa e Prática Pedagógica no Ensino de Laboratório 4	100h