



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **752 - QUÍMICA (Noturno) [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: Licenciatura em Química

Documentação: Resolução Nº 14/2013/CGRAD, de 21/08/2013, publicado boletim oficial da UFSC 23/08/2013.
Curso Reconhecido pela Portaria nº 1011 de 25/09/2017 e Publicado no D.O.U em 27/09/2017.

Objetivo:

Titulação: Licenciado em Química

Diplomado em: Química

Período de Conclusão do Curso: Mínimo: 9 semestres Máximo: 14 semestres

Carga Horária Obrigatória: UFSC: 3606 H/A CNE: 3005 H

Estágio: 486 H/A

Número de aulas semanais: Mínimo: 15 Máximo: 23

Coordenador do Curso: Lidiane Meier

Telefone: 37213392



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **752 - QUÍMICA (Noturno) [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: **Licenciatura em Química**

1º Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU5100 Seminários	Ob	36	2			
A estrutura do átomo. A tabela periódica e propriedades associadas. Ligações químicas intramoleculares e propriedades associadas. Estruturas de Lewis para íons e moléculas de não metais. Teoria da ligação de valência e estrutura molecular: MRPECV. Teoria de orbitais moleculares: diagramas de orbitais para moléculas simples de não metais. Reações químicas e estequiometria. Teorias sobre ácido/base: teoria de Arrhenius, de Bronsted-Lowry, de Lewis e de Pearson. Forças intermoleculares: líquidos e sólidos.						
BLU5101 Química Geral	Ob	108	6			
BLU5102 Introdução ao Laboratório de Química (PCC18 horas/aula)	Ob	72	4			
-Conjuntos numéricos. Operações com números Reais. Desigualdades. Valor Absoluto.						
BLU5103 Pré-Cálculo	Ob	72	4			
BLU7101 Teorias da Educação (PCC 18 horas)	Ob	72	4			

2º Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU5104 Desenho Técnico Aplicado à Química	Ob	72	4			
-Química dos elementos representativos do bloco s e p: aspectos químicos, obtenções e aplicações. Introdução à Química de Coordenação: histórico, definições e nomenclatura. Teorias de ligação aplicadas a complexos: Teoria de Ligação de Valência, Teoria do Campo Cristalino, Teoria do Orbital Molecular. Isomeria e estereoisomeria.						
BLU5201 Química Inorgânica I (PCC 18 horas/aula)	Ob	72	4		BLU5101	
BLU5202 Estatística Aplicada à Química	Ob	36	2			
-Álgebra Vetorial e Geometria no Espaço. Matrizes e Sistemas de Equações Lineares. Retas e Planos. Seções Cônicas. Superfícies e Curvas no Espaço.						
BLU7110 Geometria Analítica	Ob	72	4			
BLU7111 Cálculo I	Ob	108	6		BLU5103	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **752 - QUÍMICA (Noturno) [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: **Licenciatura em Química**

3º Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU5301 Química Analítica	Ob	72	4		BLU5101	
						-Preparação, purificação e caracterização de compostos inorgânicos de elementos de não transição e transição. Noções de espectroscopia eletrônica.
BLU5302 Química Inorgânica Experimental	Ob	54	3		(BLU5102 e BLU5201)	
BLU7102 Psicologia Educacional: Desenvolvimento e Aprendizagem	Ob	54	3			
BLU7103 Organização Escolar (PCC 18 horas/aula)	Ob	72	4			
BLU7112 Cálculo II	Ob	108	6		BLU7111	

4º Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
						-Introdução ao estudo da química orgânica. Ligações químicas e estrutura molecular. Forças intermoleculares. Ácidos e bases. Análise conformacional e estereoquímica. Introdução às reações orgânicas. Reações de adição à ligação dupla C=C. Reações de substituição nucleofílica ao carbono saturado. Reações de eliminação.
BLU5401 Química Orgânica I (PCC 18 horas/aula).	Ob	72	4		BLU5101	
						-Equilíbrios envolvendo ácidos e bases, compostos pouco solúveis, formação de complexos e reações de oxirredução. Solução tampão e capacidade tamponante. Indicadores. Curvas de titulação ácido-base. Reações de identificação e separação de cátions e ânions. Análise gravimétrica. Volumetria de neutralização, precipitação, complexação e oxirredução.
BLU5402 Química Analítica Experimental	Ob	54	3		BLU5301	
						-Estado gasoso. Princípio dos estados correspondentes. Princípios da Termodinâmica. Ciclo de Carnot. Energia Livre e Equilíbrio Químico. Noções de Termodinâmica estatística: leis de distribuição, funções de partição, entropia estatística, cálculo de funções termodinâmicas.
BLU5403 Termodinâmica Química	Ob	72	4		(BLU5101 e BLU7111)	
						-Configuração histórica da Didática. A Didática no Brasil. O ensino: objeto da Didática. Didática na formação de professores. Currículo e teorias do currículo. O conhecimento escolar e a mediação didática dos conteúdos. A aula: concepção. Planejamento de ensino: objetivos educacionais. Conhecimentos escolares. Formas de avaliação da aprendizagem. Elaboração de material didático na área específica do curso.
BLU7106 Didática (PCC 18 horas/aula)	Ob	72	4			
BLU7115 Física	Ob	72	4		BLU7112	



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **752 - QUÍMICA (Noturno) [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: **Licenciatura em Química**

5º Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU5501 Fundamentos de Química Quântica e Espectroscopia	Ob	72	4		BLU7115	
-Aromaticidade. Reações de substituição eletrofílica e nucleofílica aromática. Reações de adição, condensação e substituição de compostos carbonílicos. Aminas e substâncias heterocíclicas. Reações pericíclicas. Rearranjos.						
BLU5502 Química Orgânica II	Ob	72	4		BLU5401	
BLU5505 Física Experimental	Ob	36	2		BLU7115	
-Métodos clássicos de análise orgânica. Espectro Eletromagnético. Espectroscopia no ultravioleta e visível (UV-Vis). Espectroscopia de infravermelho (IV). Espectrometria de massas (EM). Espectroscopia de ressonância magnética nuclear de Hidrogênio e de Carbono-13 (RMN 1 H e RMN 13C).						
BLU5603 Análise Orgânica	Ob	72	4		BLU5401	
BLU5604 Fundamentos de Cinética e Catálise Química	Ob	36	2		BLU5403	
-A metodologia, currículo e recursos didáticos para o Ensino de Química. Planejamento e avaliação. Análise do uso e da produção dos diferentes tipos de "textos" que circulam na sala de aula: textos argumentativos, explicativos, descritivos e narrativos. O papel da linguagem nos processos de ensino e aprendizagem e na formação de conceitos. Ferramentas para análise das interações discursivas, da mediação pedagógica e na produção e circulação de significados na sala de aula de química. Análise do uso e da produção dos diferentes registros semióticos utilizados no ensino e aprendizagem da química: linguagem verbal, gestos, diagramas, gráficos, equações químicas e matemáticas, representação por modelos atômico-moleculares.						
BLU7108 Metodologia para Ensino de Química (PCC 18 horas/aula)	Ob	72	4		BLU7106	



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **752 - QUÍMICA (Noturno) [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: **Licenciatura em Química**

6º Fase

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU5503	Soluções e Equilíbrio entre Fases (PCC 18 hora/aula)	Ob	72	4		BLU5403	
	-Síntese e técnicas de purificação e extração de substâncias orgânicas sólidas e líquidas. Determinação de pureza de compostos orgânicos através de constantes físicas e/ou espectroscópicas e espectrométricas.						
BLU5504	Química Orgânica Experimental	Ob	54	3		BLU5603	
BLU5506	Ambientes para Aula Experimental de Química no Ensino Médio (PCC 36 horas/aula)	Ob	36	2		BLU5102	
BLU5602	Química Inorgânica II	Ob	72	4		BLU5201	
BLU5704	Química Orgânica Biológica (PCC 18 horas/aula)	Ob	54	3		(BLU5403 eh BLU5502 eh BLU5603)	
BLU7107	Ensino de Química (PCC 72 horas/aula)	Ob	72	4		(BLU5101 eh BLU7108)	



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **752 - QUÍMICA (Noturno) [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: **Licenciatura em Química**

7º Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU5601 Físico-Química Experimental	Ob	54	3		(BLU5503 eh BLU5604)	
BLU5700 Estágio Supervisionado I	Ob	72	4		BLU7107	
BLU5701 Estratégias e Instrumentos para o Ensino de Química I (PCC 54 horas/aula)	Ob	72	4		BLU7107	
BLU5702 Métodos Instrumentais de Análise	Ob	72	4		BLU5301	
BLU5705 Química Ambiental (PCC 18 horas/aula)	Ob	54	3		(BLU5301 eh BLU5704)	
BLU7121 Língua Brasileira de Sinais (PCC 18 horas-aula)	Ob	72	4			
BLU7197 Educação, Direitos Humanos e Diversidade Sociocultural	Ob	36	2	BLU7122		



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**

Pró-Reitoria de Graduação
Departamento de Administração Escolar

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **752 - QUÍMICA (Noturno) [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: **Licenciatura em Química**

8º Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU5706 Métodos Instrumentais de Análise I	Ob	36	2		BLU5301	
BLU5800 Estágio Supervisionado II	Ob	180	10		BLU5700	
BLU5801 Trabalho de Conclusão de Curso I (PCC 18 horas/aula)	Ob	36	2		(BLU5506 eh BLU5701 eh BLU7107)	
BLU5802 Estratégias e Instrumentos para Ensino de Química II (PCC 54 horas/aula)	Ob	72	4		BLU5701	
BLU7198 Educação Especial (PCC 18 horas-aula) -	Ob	54	3			

9º Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU5703 Introdução à Ciências dos Polímeros	Ob	36	2		BLU5502	
BLU5707 Métodos Instrumentais de Análise II	Ob	72	4	BLU5702	BLU5301	
BLU5900 Estágio Supervisionado III	Ob	234	13		BLU5800	
BLU5902 Trabalho de Conclusão de Curso II (PCC 54 horas/aula)	Ob	72	4		BLU5801	



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **752 - QUÍMICA (Noturno) [Campus Blumenau]**

Currículo: **20141**

Habilitação: Licenciatura em Química

Atividades Acadêmico-Científico-Culturais (ATCC)

Os alunos do curso de Licenciatura em química do centro de Blumenau devem cursar uma carga horária mínima obrigatória de 252 horas-aula (210 horas) de Atividades Técnico-científico-Culturais conforme as orientações do Colegiado do Curso.

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU5905	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	Op	240	12		

Disciplinas Optativas Específicas da Química

O aluno deve cursar, a partir da 2ª fase, no mínimo 72 h/a, podendo escolher preferencialmente disciplinas pertencentes ao rol de opt. específicas da área ou disciplina oferecidas por outros cursos do Centro Blumenau, que não exijam pré-requisitos.

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
BLU5951	Introdução à Química Medicinal	Op	72	4		
BLU5952	Química de Produtos Naturais	Op	36	2		
BLU5953	Química de Alimentos	Op	72	4		
BLU5954	Tópicos em Fármacos e Medicamentos	Op	36	2		
BLU5955	Introdução à Química Computacional	Op	36	2		
BLU5956	Fundamentos de Síntese Orgânica	Op	72	4		(BLU5504 eh BLU5603)
BLU5957	Catálise Enzimática	Op	72	4		(BLU5401 eh BLU5502)
BLU5958	Laboratório de Métodos Eletroanalíticos	Op	36	2		BLU5702
BLU5959	Fundamentos de Produção de Cerveja	Op	72	4		(BLU5101 ou BLU6003)
BLU5960	Periodicidade	Op	72	4		(BLU5101 eh BLU6003)
BLU5961	Introdução à Química Supramolecular	Op	36	2		(BLU5101 eh BLU6003)

Observações

DISCIPLINAS OPTATIVAS: o aluno deve cursar, a partir da 2ª fase-sugestão, no mínimo 72 horas-aula, podendo escolher disciplinas oferecidas por outros cursos do Campus, que não exijam pré-requisitos.

ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS (ATCC): o aluno deve cumprir, ao longo do curso, 240 horas-aula (200 horas) de atividades que complementam a formação diferenciada, que serão validadas de acordo com critérios estabelecidos pelo Colegiado do Curso, mediante a participação comprovada do aluno.

Parágrafo Único - Fica criado o rol de disciplinas optativas específicas de química para o currículo 2014.1 do Curso de Química-Licenciatura-noturno (752) do Centro de Blumenau. Portaria 366/PROGRAD/2016

Legenda: Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente; Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto