

UFSC-BLUMENAU

COORDENAÇÃO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM QUÍMICA

PREVISÃO DE HORÁRIO – SEMESTRE 2020-1

LICENCIATURA EM QUÍMICA – CURSO 752

BACHARELADO EM QUÍMICA – CURSO 757

1ª Fase - 752

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:30 – 19:20	CEE5108-Química Geral Experimental I	CEE5105-Educação, Ciência e Tecnologia	MAT3111-Geometria Analítica	MAT3101-Pré- Cálculo	CEE5101-Química Geral
19:20 – 20:10					
Intervalo					
20:20 – 21:10		CEE5101-Química Geral	CEE5101-Química Geral	CEE5107-Escrita Acadêmica na Formação de Professores de Química	
21:10 – 22:00					

2ª Fase - 752

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:30 – 19:20	CEE7191- Fundamentos Históricos Filosóficos da Educação	MAT3201-Cálculo I	CEE7192-Psicologia Educacional: Desenvolvimento e Aprendizagem	CEE5191-História e Filosofia da Química	CEE5201-Química Inorgânica I
19:20 – 20:10					
Intervalo					
20:20 – 21:10	CEE7921-LIBRAS I	CEE7191- Fundamentos Históricos Filosóficos da Educação	CEE5201-Química Inorgânica I	MAT3201-Cálculo I	CEE7192-Psicologia Educacional: Desenvolvimento e Aprendizagem
21:10 – 22:00					

2ª Fase – 757

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:30 – 19:20	CEE7203-Química Geral II	MAT3201-Cálculo I	CEE7203-Química Geral II	CEE7202-Química Analítica	CEE7201-Química Inorgânica I
19:20 – 20:10					
Intervalo					
20:20 – 21:10	CEE7202-Química Analítica	CEE7202-Química Analítica	CEE7201-Química Inorgânica I	MAT3201-Cálculo I	
21:10 – 22:00					

3ª Fase - 752

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:30 – 19:20	CEE7922-LIBRAS II	MAT3301-Cálculo II	CEE7196- Organização e Gestão da Educação	CEE5391-Química Analítica	CEE5303-Química Inorgânica Experimental
19:20 – 20:10					
Intervalo					
20:20 – 21:10	CEE5391-Química Analítica	CEE5391-Química Analítica	CEE7196- Organização e Gestão da Educação	MAT3301-Cálculo II	
21:10 – 22:00					

4ª Fase - 752

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:30 – 19:20	CEE7195-Física I	MAT3401-Cálculo III	CEE7106-Didática	CEE5401-Química Orgânica I	CEE5404-Química Analítica Experimental
19:20 – 20:10					
Intervalo					
20:20 – 21:10	CEE7106-Didática	CEE5401-Química Orgânica I	CEE7195-Física I	MAT3401-Cálculo III	
21:10 – 22:00					

5ª Fase - 752

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:30 – 19:20	CEE7116- Metodologia para o Ensino de Química	CEE7194-Educação Especial	CEE7295-Física II	CEE5502-Química Orgânica II	CEE7295-Física II
19:20 – 20:10					
Intervalo					
20:20 – 21:10		CEE5502-Química Orgânica II	CEE5403- Termodinâmica Química	CEE7194-Educação Especial	CEE5403- Termodinâmica Química
21:10 – 22:00					

6ª Fase – 752

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
18:30 – 19:20	CEE5603-Análise Orgânica	CEE5504-Química Orgânica Experimental	CEE6310-Ótica	CEE5671-Pesquisa em Educação Química	CEE7199-Educação, Direitos Humanos e Diversidade Sócio-Cultural	
19:20 – 20:10						
Intervalo						
20:20 – 21:10	CEE5706-Métodos Instrumentais de Análise I		CEE5501-Fundamentos de Química Quântica e Espectroscopia	CEE5603-Análise Orgânica		CEE5501-Fundamentos de Química Quântica e Espectroscopia
21:10 – 22:00						

7ª Fase – 752

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:30 – 19:20	CEE5707-Métodos Instrumentais de Análise II	CEE5772-Laboratório de Prática de Ensino-Aprendizagem em Química I	CEE5794-Fundamentos de Cinética e Catálise Química	CEE5707-Métodos Instrumentais de Análise II	BLU7015-Estágio Supervisionado I
19:20 – 20:10					
Intervalo					
20:20 – 21:10	CEE5794-Fundamentos de Cinética e Catálise Química		CEE5505-Física Experimental	CEE5791-Química Biológica I	
21:10 – 22:00					

8ª Fase – 752 + TCC I (CEE5804)

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
18:30 – 19:20		CEE7194-Educação Especial	CEE5873-Laboratório de Prática de Ensino-Aprendizagem em Química II		BLU7018-Estágio Supervisionado II
19:20 – 20:10					
Intervalo					
20:20 – 21:10	CEE5706-Métodos Instrumentais de Análise I				
21:10 – 22:00				CEE7194-Educação Especial	

9ª Fase – 752 + TCC II (CEE5904)

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
16:20 – 18:00			CEE5990-Mineralogia		CEE5990-Mineralogia
Intervalo					
18:30 – 19:20	CEE5707-Métodos Instrumentais de Análise II			CEE5707-Métodos Instrumentais de Análise II	BLU5900-Estágio Supervisionado III
19:20 – 20:10					
Intervalo				CEE5605-Físico-Química Experimental	
20:20 – 21:10		CEE5703-Introdução à Ciência dos Polímeros			
21:10 – 22:00					

Informações importantes

De acordo com o Calendário Acadêmico 2019 da UFSC (disponível em: <https://dae.ufsc.br/files/2019/11/R25CUn2018-Calend%C3%A1rio-de-Gradua%C3%A7%C3%A3o-2019-com-altera%C3%A7%C3%B5es-da-Resolu%C3%A7%C3%A3o-020-2019-CUn.pdf>), o período para renovação de matrícula *on-line* pelos veteranos e ingressantes por transferências e retornos se inicia em 04/12 e vai até o dia 13/12, diretamente no sistema CAGR. Esta etapa *on-line* sinaliza qual(is) disciplina(s) você pretende cursar em 2020-1, mas não garante sua matrícula formalmente, pois nesta etapa o CAGR não possui os dados (notas e frequência) das disciplinas cursadas no atual semestre 2019-2.

A renovação de matrícula *on-line* é de responsabilidade de cada estudante. Os veteranos já estão acostumados com este procedimento; porém, os ingressantes em 2019-2 farão esta ação pela primeira vez. Independentemente do semestre de ingresso, todos deverão observar o exposto na tabela abaixo, pois houve mudança nos códigos de várias disciplinas.

Use esta tabela para se orientar no momento da matrícula *on-line*, procurando pelo código correto da disciplina de interesse.

Neste semestre de 2010-1 - como disciplina optativa para os alunos do currículo 2014-1 - será ofertada a CEE5990-Mineralogia (6.1620-2/A304 e 4.1620-2/A302).

É importante salientar que os estudantes deverão se habituar em consultar o currículo do seu respectivo curso de graduação (disciplinas, códigos, pré-requisitos e fases), disponíveis nos links abaixo:

- Licenciatura em Química (ingressantes até 2016-2): <http://cagr.sistemas.ufsc.br/relatorios/curriculoCurso?curso=752&curriculo=20141> (em extinção).
- Licenciatura em Química (ingressantes à partir de 2017-1): <http://cagr.sistemas.ufsc.br/relatorios/curriculoCurso?curso=752&curriculo=20171> (em implantação).
- Bacharelado em Química: <http://cagr.sistemas.ufsc.br/relatorios/curriculoCurso?curso=757&curriculo=20192> (em implantação).

Estamos à disposição para esclarecer as dúvidas de vocês. O Centro Acadêmico também deverá contribuir neste processo.

A Coordenação

LISTA DE NOVOS CÓDIGOS DAS DISCIPLINAS

Código novo	Disciplina	Código antigo
CEE5108	Química Geral Experimental	BLU5108
MAT3101	Pré-Cálculo	BLU5106
MAT3111	Geometria Analítica	BLU7110
CEE5101	Química Geral	BLU5101
CEE5105	Educação, Ciência e Tecnologia	BLU5105
CEE5107	Escrita acadêmica na formação de professores de Química	BLU5107
CEE5201	Química Inorgânica I (PCC 18 horas/aula)	BLU5201
MAT3201	Cálculo I	BLU5299
CEE5191	Filosofia e História da Química (PCC 18 horas/aula)	BLU5191
CEE7191	Fundamentos histórico-filosóficos da Educação	BLU7191
CEE7921	LIBRAS I (PCC 18 horas/aula)	BLU7921
CEE7192	Psicologia Educacional: Desenvolvimento e Aprendizagem (PCC 18 horas/aula)	BLU7192
CEE7201	Química Inorgânica I	-
CEE7202	Química Analítica	-
CEE7203	Química Geral II	-
CEE7196	Organização e Gestão da Educação (PCC 18 horas/aula)	BLU7196
MAT3301	Cálculo II	BLU5399
CEE5303	Química Inorgânica Experimental	BLU5303

Código novo	Disciplina	Código antigo
CEE5391	Química Analítica (PCC 18 horas/aula)	BLU5391
CEE7922	LIBRAS II (PCC 18 horas/aula)	BLU7922
CEE7106	Didática (PCC 18 horas/aula)	BLU7106
MAT3401	Cálculo III	BLU5499
CEE7195	Física I	BLU7195
CEE5404	Química Analítica Experimental	BLU5404
CEE5401	Química Orgânica I (PCC 18 horas/aula)	BLU5401
CEE7116	Metodologia para Ensino de Química (PCC 36 horas/aula)	BLU7116
CEE7194	Educação Especial (PCC 18 horas/aula)	BLU7194
CEE5502	Química Orgânica II	BLU5502
CEE7295	Física II	BLU7295
CEE5403	Termodinâmica Química	BLU5403
CEE5501	Fundamentos de Química Quântica e Espectroscopia	BLU5501
CEE5603	Análise Orgânica	BLU5603
CEE5507	Química Orgânica Experimental	BLU5507
CEE5671	Pesquisa em Educação Química	BLU5671
CEE6310	Ótica	BLU6310
CEE7199	Educação, Direitos Humanos e Diversidade Sócio-Cultural (PCC 18 horas/aula)	BLU7199
CEE5791	Química Biológica I	BLU5791
CEE5505	Física Experimental	BLU5505
CEE5794	Fundamentos de Cinética e Catálise Química	BLU5794
CEE5772	Laboratório de Prática de Ensino-Aprendizagem em Química I (PCC 72 horas/aula)	BLU5772

Código novo	Disciplina	Código antigo
-	Estágio Supervisionado I	BLU7015
CEE5873	Laboratório de Prática de Ensino-Aprendizagem em Química II (PCC 72 horas/aula)	BLU5873
CEE5706	Métodos Instrumentais de Análise I	BLU5706
-	Estágio Supervisionado II	BLU7018
CEE5804	TCC I	BLU5804
CEE7194	Educação Especial (PCC 18 horas/aula)	BLU7194
CEE5904	TCC II	BLU5904
-	Estágio Supervisionado III	BLU5900
CEE5703	Introdução à Ciência dos Polímeros	BLU5703
CEE5707	Métodos Instrumentais de Análise II	BLU5707
CEE5605	Físico-Química Experimental	BLU5605
CEE5990	Mineralogia (PCC 36 horas/aula)	BLU5990