



## I SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 às 08:20	Química Geral I	Cálculo I (T1 e T2)			Instr. e Segurança de Lab (P01)
8:20 às 09:10	Química Geral I	Cálculo I (T1 e T2)	Geometria Analítica	História da Química	Instr. e Segurança de Lab (P01)
9:10 às 10:00	Química Geral I	Cálculo I (T1 e T2)	Geometria Analítica	História da Química	
10:00 às 10:50	Geometria Analítica	História da Química	Química Geral I	Cálculo I (T1 e T2)	Instr. e Segurança de Lab (P02)
10:50 às 11:40	Geometria Analítica	História da Química	Química Geral I	Cálculo I (T1 e T2)	Instr. e Segurança de Lab (P02)
11:40 às 12:30				Cálculo I (T1 e T2)	

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 às 14:20	Inglês Instrumental I			Inst. e Segurança de Lab. (T01)	
14:20 às 15:10	Inglês Instrumental I			Ins. e Segurança de Lab. (T01)	
15:10 às 16:00	Inglês Instrumental I				
16:00 às 16:50	Inglês Instrumental I				

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H	Crédito	CH.S.	TURMA	SALA	PROFESSOR
CET 130	História da Química	60	4	4	T01		Miriam Sanae Tokumoto
** CET 034	Instrumentação e Segurança de Lab.	60	3	4	T01 P01 P02		Ivon Pinheiro Lôbo Ivon Pinheiro Lôbo Ivon Pinheiro Lôbo
* CET 698	Química Geral I	75	5	5	T01		Maria Elvira do Rego Barros
LTA 088	Inglês Instrumental I	60	4	4	T01		Élida Paulina Ferreira / Rodrigo Camargo Aragão
*CET 158	Geometria Analítica	60	4	4	T01		Aida Carvalho Vita
CET 659	Cálculo I	90	6	6	T01 T02		Romenique Silva Gildson Queiroz

\* CET 158 – Turma com reserva para alunos do curso ingressantes em 2020

\*\*CET 034 - Devido ao semestre de aulas não presenciais, essa disciplina será ofertada somente a alunos repetentes; que obtiveram os conceitos RP e SR nos semestres anteriores (2019.1, 2018.1 e outros)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ  
Colegiado do Curso de Química  
HORÁRIO BACHARELADO EM QUÍMICA - 2021.1



**II e III SEMESTRES**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 às 8:20					
8:20 às 9:10					
9:10 às 10:00	Química Orgânica I				
10:00 às 10:50	Química Orgânica I		Química Orgânica I		
10:50 às 11:40			Química Orgânica I		
11:40 às 12:30					

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 às 14:20					
14:20 às 15:10					
15:10 às 16:00		Estatística	Cálculo III	Estatística	Cálculo III
16:00 às 16:50		Estatística	Cálculo III	Estatística	Cálculo III
16:50 às 17:40			Cálculo III		

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H	CRÉDITO	CH.S.	TURMA	SALA	PROFESSOR
CET 663	Química Orgânica I	60	4	4	T01		Tânia Maria de Brito e Silva
CET 664	Cálculo III	75	5	5	01		Vinicius Augusto Takahashi
CET 665	Estatística	60	4	4	01		Luiz Roberto Martins Pinto



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ  
Colegiado do Curso de Química  
HORÁRIO BACHARELADO EM QUÍMICA - 2021.1



V, VI e VII SEMESTRES

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 às 08:20	Físico-Química II	Prod. Químicos de Uso domiciliar	Bioinorgânica (optativa)	Projeto de Pesquisa em Química	Bioinorgânica (optativa)
8:20 às 09:10	Físico-Química II	Prod. Químicos de Uso domiciliar	Bioinorgânica (optativa)	Projeto de Pesquisa em Química	Bioinorgânica (optativa)
9:10 às 10:00	Físico-Química II (P01)			Projeto de Pesquisa em Química	Prod. Químicos de Uso domiciliar
10:00 às 10:50	Físico-Química II (P01)	Química Quântica	Físico-Química II	Projeto de Pesquisa em Química	Prod. Químicos de Uso domiciliar
10:50 às 11:40	Físico-Química II(P01)	Química Quântica	Físico-Química II		
11:40 às 12:30	Físico-Química II (P01)				

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 às 14:20			Técnicas de Análise Orgânica		Técnicas de Análise Orgânica
14:20 às 15:1 <sup>o</sup>			Técnicas de Análise Orgânica		Técnicas de Análise Orgânica
15:10 às 16:00				Química Quântica	
16:00 às 16:50				Química Quântica	
16:50 às 17:40					

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H	CRÉD.	CH.S.	TURMA	SALA	PROFESSOR
CET 674	Físico-Química II	120	6	8	T01 P01		Luiz Carlos Salay Cleyde Corrêa Roncarati
CET 676	Técnicas de Análise Orgânica	60	3	4	T01P01		Rosilene Aparecida de Oliveira
CET 681	Projeto de Pesquisa em Química	60	3	4	T01 P01		Maria Elvira do Rego Barros
*CET629	Bioinorgânica (optativa) #	60	4	4	T01		Rodrigo Luis Silva Ribeiro Santos
*CET420	Prod. Químicos de Uso domiciliar	60	4	4	T01		Cleyde Corrêa Roncarati
CET 142	Química Quântica	60	4	4	T01		Paulo Neilson Marques

\*Disciplinas compartilhadas com o curso de Licenciatura

# Recomendável conhecimento mínimo em Química Inorgânica



**VIII SEMESTRE**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 às 08:20					
8:20 às 09:10					
9:10 às 10:00		Técnicas de Análise Química da Água			
10:00 às 10:50		Técnicas de Análise Química da Água			Técnicas de Análise Química da Água
10:50 às 11:40					Técnicas de Análise Química da Água
11:40 Às 12:30					

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 às 14:20		Trabalho de Conclusão do curso			
14:20 às 15:10		Trabalho de Conclusão do curso			
15:10 às 16:00		Trabalho de Conclusão do curso			
16:00 às 16:50		Trabalho de Conclusão do curso			
16:50 às 17:40					

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H	CRED.	C.H.S.	Turma	SALA	PROFESSOR
CET 683	Trabalho de Conclusão do curso	60	3	4	T01		Maria Elvira do Rego Barros
* CET 695	Técnicas de Análise Química da Água	60	4	4	T01		Fábio Alan Carqueija / Erik Galvão Paranhos

\* Recomendável ter conhecimento mínimo de Química Analítica

Atualizado em 22/02/2021