



## Informes gerais sobre o horário do semestre de 2022-1

**Considerando a Resolução Consu 15/2021, esse semestre será presencial.**



As disciplinas com destaque em **letra azul** (na parte da indicação dos nomes dos professores): são disciplinas do novo currículo (2020). Estão presentes nos semestres:

- I semestre
- II/III semestre
- III semestre
- V semestre – somente uma disciplina

Caso não apareça em sua tela de matrícula o código *CET 1352 – Química dos Compostos de Coordenação*, solicite via ajuste. Essa disciplina convalida com a disciplina CET 671- Química de Coordenação. Lembrando que é necessário ter os pré-requisitos integralizados.



As disciplinas com destaque em **letra preta** (na parte da indicação dos nomes dos professores): são disciplinas do currículo antigo (2015). Estão presentes nos semestres:

- V e VII semestres



Não foi ofertado disciplina optativa. Devido ao represamento nas disciplinas iniciais do curso, foi priorizado as disciplinas obrigatórias.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ  
Colegiado do Curso de Química  
HORÁRIO BACHARELADO EM QUÍMICA - 2022.1



(Calouros) I SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 às 08:20	Química Geral I (T1)	Cálculo Diferencial e Integral I (T11)		Cálculo Diferencial e Integral I (T11)	Inst. e Segurança de Lab (P5)
8:20 às 09:10	Química Geral I (T1)	Cálculo Diferencial e Integral I (T11)		Cálculo Diferencial e Integral I (T11)	Inst. e Segurança de Lab (P5)
9:10 às 10:00	Química Geral I (T1)	Cálculo Diferencial e Integral I (T11)		Cálculo Diferencial e Integral I (T11)	Inst. e Segurança de Lab (P6)
10:00 às 10:50	Profissional de Química	Química Geral I (T1)		Inst. e Segurança de Lab (T3)	Inst. e Segurança de Lab (P6)
10:50 às 11:40	Profissional de Química	Química Geral I (T1)		Inst. e Segurança de Lab (T3)	
11:40 às 12:30					

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 às 14:20	Geometria Analítica (T02)	Inglês Instrumental		Geometria Analítica (T02)	
14:20 às 15:10	Geometria Analítica (T02)	Inglês Instrumental		Geometria Analítica (T02)	
15:10 às 16:00		Inglês Instrumental		Geometria Analítica (T02)	
16:00 àS 16:50		Inglês Instrumental			

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H	CRED	CH.S.	TURMA	SALA	PROFESSOR
CET698	Química Geral I	75	5	5	T01	9253	Paulo Neilson Marques dos Anjos
CET158	Geometria Analítica	75	5	5	T02	209/9251	Cícero Alfredo da Silva Filho
CET160	Cálculo Diferencial e Integral I	90	6	6	T11	9253	Flaviana dos Santos Silva
CET1344	O Profissional de Química	30	2	2	T01	9253	André Gustavo de Araújo Fernandes
LTA088	Inglês Instrumental	60	4	4	T01	9253	Luciana Cristina da Costa Audi
CET034	Inst. e Segurança de Lab	60	3	2 2 2	T03 P5 P6	9253 Lab. 25 Lab. 25	Ivon Pinheiro Lôbo



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ  
Colegiado do Curso de Química  
HORÁRIO BACHARELADO EM QUÍMICA - 2022.1



I/II SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 às 8:20				Inst. e Segurança de Lab (P1)	
8:20 às 9:10				Inst. e Segurança de Lab (P1)	
9:10 às 10:00		Química Geral Experimental (P1)		Inst. e Segurança de Lab (P2)	
10:00 às 10:50		Química Geral Experimental (P1)		Inst. e Segurança de Lab (P2)	
10:50 às 11:40		Química Geral Experimental (P2)			
11:40 às 12:30		Química Geral Experimental (P2)			

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 às 14:20			Química Geral II (T1)		Inst. e Segurança de Lab (T1)
14:20 às 15:10			Química Geral II (T1)		Inst. e Segurança de Lab (T1)
15:10 às 16:00	Química Geral II (T1)		Cálculo Diferencial e Integral II (T13)		Cálculo Diferencial e Integral II (T13)
16:00 às 16:50	Química Geral II (T1)		Cálculo Diferencial e Integral II (T13)		Cálculo Diferencial e Integral II (T13)
16:50 às 17:40	Química Geral II (T1)		Cálculo Diferencial e Integral II (T13)		Cálculo Diferencial e Integral II (T13)

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H	CRÉDITO	CH.S.	TURMA	SALA	PROFESSOR
CET1345	Química Geral Experimental	30	1	2 2	P1 P2	Lab.44 Lab.44	Luiza Renata Felix de Carvalho Lima
CET034	Inst. e Segurança de Lab.	60	3	2 2 2	T1 P1 P2	9253 Lab.44 Lab.44	Luana Novaes Santos
CET023	Química Geral II	75	5	5	T01	9253	Daniel de Castro Lima
CET162	Cálculo Diferencial e Integral II	90	6	6	T13	9253	Cláudia Ribeiro/Maria Margarete Farias(2h)/José Chagas(2h)

\* Cálculo Diferencial e Integral II (T) – Compartilhada com a Licenciatura -



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ  
Colegiado do Curso de Química  
HORÁRIO BACHARELADO EM QUÍMICA - 2022.1



III SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 às 08:20	Química Inorgânica Descritiva (T1)				Física Experimental II (P19)
8:20 às 09:10	Química Inorgânica Descritiva (T1)				Física Experimental II (P19)
9:10 às 10:00		Quí. Inorgânica Experimental (P1)	Química Inorgânica Descritiva (T1)		Física Experimental II (P20)
10:00 às 10:50		Quí. Inorgânica Experimental (P1)	Química Inorgânica Descritiva (T1)		Física Experimental II (P20)
10:50 às 11:40		Quí. Inorgânica Experimental (P1)			
11:40 às 12:30		Quí. Inorgânica Experimental (P1)			

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 às 14:20	Qui. Inorgânica Fundamental (T1)		Física II (T01)	Qui. Inorgânica Fundamental (T2)	Equações diferenciais (T1)
14:20 às 15:10	Qui. Inorgânica Fundamental (T1)		Física II (T01)	Qui. Inorgânica Fundamental (T2)	Equações diferenciais (T1)
15:10 às 16:00	Qui. Inorgânica Fundamental (T1)		Física II (T01)	Qui. Inorgânica Fundamental (T2)	Física II (T01)
16:00 às 16:50	Qui. Inorgânica Fundamental (T2)		Equações diferenciais (T1)	Qui. Inorgânica Fundamental (T1)	Física II (T01)
16:50 às 17:40	Qui. Inorgânica Fundamental (T2)		Equações diferenciais (T1)	Qui. Inorgânica Fundamental (T1)	

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H	CRÉD.	CH.S.	TURMA	SALA	PROFESSOR
CET667	Química Inorgânica Descritiva	60	4	4	T1	9254	Maria Elvira do Rego Barros Bello
CET1359	Química Inorgânica Experimental	60	2	4	P1	Lab. 45	Neurivaldo José de Guzzi
CET666	Física II	75	5	5	T01	9254	Evandro Oliveira Andrade Segundo
CET833	Física Experimental II	30	1	2	P19/P20	9014	Sem indicação docente
CET1285	Equações diferenciais	60	4	4	T1	9254	Gildson Queiroz de Jesus
CET662	Química Inorgânica Fundamental	75	5	5	T1 T2	9254	M <sup>re</sup> Elvira do Rego Barros Bello André Gustavo de Araújo Fernandes



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ  
Colegiado do Curso de Química  
HORÁRIO BACHARELADO EM QUÍMICA - 2022.1



V SEMESTRE

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 às 08:20	Quí. dos Compostos Coordenação (T1)	Química Industrial (T1)			
8:20 às 09:10	Quí. dos Compostos Coordenação (T1)	Química Industrial (T1)			
9:10 às 10:00	Quí. dos Compostos Coordenação (P1)		Quí. dos Compostos Coordenação (T1)	Química Industrial (T1)	
10:00 às 10:50	Quí. dos Compostos Coordenação (P1)		Quí. dos Compostos Coordenação (T1)	Química Industrial (T1)	
10:50 às 11:40				Química Industrial (T1)	
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					
16:00 às 16:50					
16:50 às 17:40					

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H	CRED	C.H.S	Turma	SALA	PROFESSOR
CET1352	Química dos Compostos de Coordenação	90	5	4 2	T1 P1	9251 Lab. 45	Rosenira Serpa da Cruz Márcio Luis Oliveira Ferreira
CET679	Química Industrial	75	4	3 2	T1 P1	9251	Gregorio Matheus Santana
CET134	Química Ambiental	60	4	4	T01	9252	Raildo Mota de Jesus Paulo Neilson Marques dos Anjos

Química analítica quantitativa: Solicitar no Curso de Licenciatura, através de ajuste de matrícula, e solicitar convalidação no final do semestre de 2022.1



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE SANTA CRUZ  
Colegiado do Curso de Química  
HORÁRIO BACHARELADO EM QUÍMICA - 2022.1



**VII SEMESTRE**

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
7:30 às 08:20			Química Verde (T1)	Química Verde (T1)	
8:20 às 09:10			Química Verde (T1)	Química Verde (T1)	
9:10 às 10:00					
10:00 às 10:50					
10:50 às 11:40					
11:40 Às 12:30					

HORA	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
13:30 às 14:20		Projeto de Pesquisa em Química		Química Ambiental (T1)	
14:20 às 15:10		Projeto de Pesquisa em Química		Química Ambiental (T1)	
15:10 às 16:00		Projeto de Pesquisa em Química		Química Ambiental (T1)	
16:00 às 16:50		Projeto de Pesquisa em Química		Química Ambiental (T1)	
16:50 às 17:40					

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H	CRED	C.H.S	Turma	SALA	PROFESSOR
CET134	Química Ambiental	60	4	4	T1	9252	<i>Raildo Mota de Jesus Paulo Neilson Marques dos Anjos</i>
CET143	Química Verde	60	4	4	T1	9250/9252	<i>Paulo Neilson Marques dos Anjos</i>
CET681	Projeto de Pesquisa em Química	60	3	2 2	T1 P1	9250	<i>Maria Elvira do Rego Barros Bello</i>

Atualizado em 03/12/2021