

### COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA HORÁRIO 2021.2 (1º PERÍODO- CALOUROS)



HORÁRIO	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 às 08:20			Desenho Técnico I P08		Introd. à Eng. Química
08:20 às 09:10			Desenho Técnico I P08		Introd. à Eng. Química
09:10 às10:00	Química Geral I	Física Exp. I (P9)  Química Geral I (P09)	Desenho Técnico I P08	Desenho Técnico I P09	Introd. à Eng. Química
10:00 às 10:50	Química Geral I	Física Exp. I (P9)  Química Geral I (P09)	Desenho Técnico I P08	Desenho Técnico I P09	Física I
10:50 às 11:40	Física Exp. I (P10)	Física Exp. I (P11)  Química Geral I(P10)	Física I	Desenho Técnico I P09	Física I
11:40 às 12:30	Física Exp. I (P10)	Física Exp. I (P11)  Química Geral I (P10)	Física I	Desenho Técnico I P09	Física I
Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30 às 14:20	Cálculo I		Cálculo I		Cálculo I
14:20 às 15:10	Cálculo I		Cálculo I		Cálculo I
15:10 às 16:00	Química Geral I (P08)	Geometria Analítica	Química Geral I	Geometria Analítica	
16:00 às 16:50	Química Geral I (P08)	Geometria Analítica	Química Geral I	Geometria Analítica	
16:50 ÀS 17:40		Geometria Analítica			

CÓDIGO	DISCIPLINA	CH / CR	TURMA	SALA / LAB.	PROFESSOR
CET160	Cálculo I	90-6	T03		Paulo Henrique Galão
CET164	Física I	75-5	T03		Alex Santos Miranda
CET569	Geometria Analítica	75-5	T03		Natália Rocha Pinheiro
CET786	Desenho Técnico I	60-2	P08 P09		Maria Lícia Queiroz
CET787	Introd. à Eng. Química	45-3	Т03		Elizama Oliveira e Cláudia Renata Borges
CET788	Física Experimental I	30-1	P08 P09 / P10		Sem Indicação
CET789	Química Geral I	90-5	T03 P08 P09 / P10		Fernando Rangel Cleyde Corrêa Roncarati

OBS.: Sujeito à alterações.

Т



## COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA HORÁRIO 2021.2 (2º PERIODO)



HORÁRIO	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 às 08:20		Programação P08			
08:20 às 09:10		Programação P08			
09:10 às10:00	Geral II T03	Programação P09	Gestão Ambiental		
10:00 às 10:50	Geral II T03	Programação P09	Gestão Ambiental		Física II
10:50 às 11:40	Programação T03	Geral II P08	Física II	Experimental II P08	Física II
11:40 às 12:30	Programação T03	Geral II P08	Física II	Experimental II P08	Física II
12:30 às 13:30	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30 às 14:20	Calculo II	Geral II P09	Calculo II	Experimental II P09	Calculo II
14:20 às 15:10	Calculo II	Geral II P09	Calculo II	Experimental II P09	Calculo II
15:10 às 16:00	Algebra Liner	Geral II P10	Algebra Liner		Algebra Liner
16:00 às 16:50	Algebra Liner	Geral II P10	Algebra Liner		Algebra Liner
16:50 às 17:40					
17:40 às 18:30					
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH / CR	TURMA	SALA / LAB.	PROFESSOR
CET162	Cálculo II	90-6	Т03		Ricardo M. B. Zacarias
CET171	Física II	75-5	T03		Evandro Segundo
CET831	Álgebra Linear	90-6	T03		Sem Indicação
CET832	Gestão Ambiental	30-2	T03		Lucio Rezende
CET833	Física Experimental II	30-1	P08/P09		Jules Batista Soares
CET835	Química Geral II	60-3	T03 P08 P09/P10		
CET836	Programação I	60-3	T03 P08 P09		Decio Santana / Jesus Curbelo



#### COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA HORÁRIO 2021.2 (4º PERÍODO)



	DESC				
HORÁRIO	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 às 08:20	Numérico	Orgânica I P08	Numérico	Fisico-quimica II P08	Numérico
08:20 às 09:10	Numérico	Orgânica I P08	Numérico	Fisico-quimica II P08	Numérico
09:10 às10:00			Orgânica I T03	Fisico-quimica II P09	
10:00 às 10:50		Eletrotécnica T03	Orgânica I T03	Fisico-quimica II T09	Física IV
10:50 às 11:40	Fisico-quimica II T03	Eletrotécnica T03	Física IV	Orgânica I P09	Física IV
11:40 às 12:30	Fisico-quimica II T03	Eletrotécnica T03	Física IV	Orgânica I P09	Física IV
12:30 às 13:30	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30 às 14:20	Eletrotécnica P08	Eletrotécnica P09			Qualitativa P08
14:20 às 15:10	Eletrotécnica P08	Eletrotécnica P09			Qualitativa P08
15:10 às 16:00	Qualitativa T03	EDA		EDA	Qualitativa P09
16:00 às 16:50	Qualitativa T03	EDA		EDA	Qualitativa P09
16:00 às 16:50				EDA	
- 1					
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH / CR	CET	SALA / LAB.	PROFESSOR
CET174	Eq. Diferenciais Aplic. I	75-5	T03		Sem Indicação
CET181	Física IV	75-5	T03		Rogério de Oliveira
CET983	Cálculo Numérico*	90-5	T03P08		Sem Indicação
CET984	Físico-Química II	60-3	T03		Fernando Rangel /
021001	1 10100 Quilliou II	00 0	P08/ P09		Miriam Tokumoto
CET985	Química Analítica Qualitativa	60-3	T03		Daniel Lima
			P08/P09		
CET986	Química Orgânica I	60-3	T03 P08 / P09		Tânia Maria Silva
CET842	Eletrotécnica Geral	75-4	T03 P08 / P09		Clécio Ribeiro

<sup>\*</sup>A disciplina CET1121 Cálculo Numérico (Matematica Bacharelado) foi disponibilizada para os alunos da Engenharia Quimica.



## COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA HORÁRIO 2021.2 (6º PERÍODO)



HORÁRIO	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 às 08:20		FT II		FT II	
08:20 às 09:10		FT II		FT II	
09:10 às10:00	Bioquimica	Termo II	Bioquimica	Termo II	
10:00 às 10:50	Bioquimica	Termo II	Bioquimica	Termo II	
10:50 às 11:40	Filosofia	PQF	Aguas	PQF	
11:40 às 12:30	Filosofia	PQF	Aguas	PQF	
12:30 às 13:30	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30 às 14:20	Eletroquimica	Aguas	Instrumental	Eletroquimica	Instrumental
14:20 às 15:10	Eletroquimica	Aguas	Instrumental	Eletroquimica	Instrumental
15:10 às 16:00					
16:00 às 16:50					
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH / CR	TURMA	SALA / LAB.	PROFESSOR
CET588	Processos Químicos de Fabricação	60-3	Т03		Cláudia Renata Borges Geovana Lima
CET992	Eletroquímica	60-4	T03		Vera Capelossi
CET993	Análise Instrumental	60-3	T03P08		Fábio Alan Cerqueira Amorim
CET994	Fenômenos de Transporte II	60-3	T03P08		Janclei Coutinho
CET995	Termodinâmica Química II	60-4	T03		Raimundo Sobrinho
CET996	Engenharia Bioquímica	60-3	T03P08		Elizama de Oliveira
CET997	Águas Industriais e de Consumo	60-4	T03		Sem Indicação
FCH694	Filosofia da Ciência e Tecnologia	30-2	T03		Regério Tolfo



# COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA HORÁRIO 2021.2 (8º PERÍODO)



,	ÜESC				·
HORÁRIO	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 às 08:20					
08:20 às 09:10					
09:10 às10:00			Sistemas		Sistemas
10:00 às 10:50			Sistemas		Sistemas
10:50 às 11:40		E.A. Comp	CPA	E.A. Comp	CPA
11:40 às 12:30		E.A. Comp	CPA	E.A. Comp	CPA
12:30 às13:30	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30 às 14:20		Petróleo	Reatores	Petróleo	Reatores
14:20 às 15:10		Petróleo	Reatores	Petróleo	Reatores
15:10 às 16:00	OP II		OP II		Responsabilidade
16:00 às 16:50	OP II	Efluentes II	OP II	Efluentes II	Responsabilidade
16:50 às 17:40		Efluentes II		Efluentes II	
17:40 às 18:30					
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH / CR	TURMA	SALA / LAB.	PROFESSOR
CÓDIGO CET1005	DISCIPLINA Operações Unitárias II	<b>CH / CR</b> 60-4	TURMA T03	SALA / LAB.	PROFESSOR Raimundo Sobrinho
				SALA / LAB.	
CET1005	Operações Unitárias II Controle de Processo	60-4	T03	SALA / LAB.	Raimundo Sobrinho
CET1005 CET1006	Operações Unitárias II Controle de Processo Aplicado Tratamento de	60-4 60-4	T03 T03	SALA / LAB.	Raimundo Sobrinho Elilton Edwards
CET1005  CET1006  CET1007	Operações Unitárias II  Controle de Processo Aplicado  Tratamento de Efluentes II	60-4 60-4	T03 T03 T03	SALA / LAB.	Raimundo Sobrinho  Elilton Edwards  Mauro Moreira
CET1005  CET1006  CET1007  CET1008	Operações Unitárias II  Controle de Processo Aplicado Tratamento de Efluentes II Cálculo de Reatores Sistemas de Gestão da Produção na Indústria	60-4 60-4 60-4	T03 T03 T03 T03	SALA / LAB.	Raimundo Sobrinho  Elilton Edwards  Mauro Moreira  Marcio Bezerra  Geovana Lima /
CET1005  CET1006  CET1007  CET1008  CET1009	Operações Unitárias II  Controle de Processo Aplicado Tratamento de Efluentes II Cálculo de Reatores Sistemas de Gestão da Produção na Indústria Química Petróleo, Gás e	60-4 60-4 60-4 60-4	T03 T03 T03 T03 T03 T03	SALA / LAB.	Raimundo Sobrinho  Elilton Edwards  Mauro Moreira  Marcio Bezerra  Geovana Lima / Jessica do Nascimento



### COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA HORÁRIO 2021.2 (10º PERÍODO)



HORÁRIO	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
07:30 às 08:20						Estágio
08:20 às 09:10						Estágio
09:10 às10:00						Estágio
10:00 às 10:50						Estágio
10:50 às 11:40						
11:40 às 12:30						
12:30 às13:30	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30 às 14:20	Sociologia			Antropologia		
14:20 às 15:10	Sociologia			Antropologia		
15:10 às 16:00			TCC II	Antropologia		
16:00 às 16:50			TCC II	Antropologia		
16:00 às 16:50			TCC II			
16:50 às 17:40						
CÓDIGO	DISCIPLINA	CH / CR	TURMA	SALA / LAB.	PROFESSOR	
CET1017	Trabalho de Conclusão de Curso II	45-3	Т03		Jéssica do Nascimento	
CET1018	Estagio Obrigatório	180-4	Т03		Franco Dani Rico Amado	
FCH692	Antropologia dos Grupos Afrobrasileiros	60-4	Т06		Raimunda D`Alencar	
FCH693	Sociologia do Desenvolvimento	30-2	Т03		Wladimir Blós	



# COLEGIADO DE ENGENHARIA QUÍMICA HORÁRIO 2021.2 (Extras)



	UESC				
HORÁRIO	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
07:30 às 08:20		FT III	Modelagem	FT III	Modelagem
08:20 às 09:10		FT III	Modelagem	FT III	Modelagem
	Oin faire	Probabilidade		Probabilidade	Ŭ
09:10 às10:00	Cinética	C. Mat.	Cinética	Geral I T03	
10:00 às	Cinética	Probabilidade	Cinética	Probabilidade	
10:50	Cirietica	C. Mat.	Cinetica	Geral I T3	
10:50 às			Planejamento	C. Mat.	Planejamento
11:40		Calor	rianejamento	Calor	rianejamento
11:40 às			Planejamento	C. Mat.	Planejamento
12:30		Calor	rianejamento	Calor	rianejamento
12:30 às13:30	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
13:30 às 14:20	Diaprocessos	Canaamanta	Dioprocesses		Poliméricos
14:20 às	Bioprocessos	Saneamento	Bioprocessos		
14.20 as 15:10	Bioprocessos	Saneamento	Bioprocessos		Poliméricos
15:10 às	AP. A	Saneamento		<b>TOO</b> !	D. II. ( )
16:00	Alimentos I	Administração		TCC I	Poliméricos
16:00 às 16:50	Alimentos I	Administração		TCCI	
16:50 às	Alimentos I	Administração		TCC I	
17:40 17:40 às		Administração			
18:30					
-					
		0/11	TUDALA	0 4 4 4 4 4 4 5	BRAFFAAAB
CÓDIGO	DISCIPLINA  Planeiamente a Projeta	C/H	TURMA	SALA / LAB.	PROFESSOR
CODIGO CET1013	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria Química	<b>C/H</b> 60/4	TURMA T03	SALA / LAB.	PROFESSOR  Geovana Lima
	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria			SALA / LAB.	
CET1013	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria Química	60/4	Т03	SALA / LAB.	Geovana Lima
CET1013  CET173	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria Química Probabilidade e Estatistica	60/4	T03	SALA / LAB.	Geovana Lima Ivan Bezerra Allaman
CET1013  CET173  CET042	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria Química Probabilidade e Estatistica Ciência dos Materiais Trabalho de Conclusão de	60/4 60/4	T03 T03 T03	SALA / LAB.	Geovana Lima  Ivan Bezerra Allaman  Franco Dani Rico Amado  Geovana Lima /  Jessica do
CET1013  CET173  CET042  CET1016	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria Química Probabilidade e Estatistica Ciência dos Materiais Trabalho de Conclusão de Curso I Aplicações Industriais de	60/4 60/4 60/4 45/3	T03 T03 T03 T03	SALA / LAB.	Geovana Lima  Ivan Bezerra Allaman  Franco Dani Rico Amado  Geovana Lima /  Jessica do  Nascimento
CET1013  CET173  CET042  CET1016  CET1004	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria Química  Probabilidade e Estatistica  Ciência dos Materiais  Trabalho de Conclusão de Curso I  Aplicações Industriais de Calor  Modelagem, Simulação e Otimização de Processos	60/4 60/4 60/4 45/3 60/4	T03 T03 T03 T03 T03	SALA / LAB.	Geovana Lima  Ivan Bezerra Allaman  Franco Dani Rico Amado  Geovana Lima / Jessica do Nascimento  Raimundo Lima
CET1013  CET173  CET042  CET1016  CET1004  CET1004	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria Química  Probabilidade e Estatistica  Ciência dos Materiais  Trabalho de Conclusão de Curso I  Aplicações Industriais de Calor  Modelagem, Simulação e Otimização de Processos Quimicos  Fenômenos de Transporte	60/4 60/4 60/4 45/3 60/4	T03 T03 T03 T03 T03 T03	SALA / LAB.	Geovana Lima  Ivan Bezerra Allaman  Franco Dani Rico Amado  Geovana Lima /    Jessica do    Nascimento  Raimundo Lima  Elilton Edwards
CET1013  CET173  CET042  CET1016  CET1004  CET1012  CET1000	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria Química Probabilidade e Estatistica Ciência dos Materiais Trabalho de Conclusão de Curso I Aplicações Industriais de Calor Modelagem, Simulação e Otimização de Processos Quimicos Fenômenos de Transporte III	60/4 60/4 60/4 45/3 60/4 60/4	T03 T03 T03 T03 T03 T03 T03 T03	SALA / LAB.	Geovana Lima  Ivan Bezerra Allaman  Franco Dani Rico Amado  Geovana Lima /  Jessica do  Nascimento  Raimundo Lima  Elilton Edwards  Marcio Bezerra
CET1013  CET173  CET042  CET1016  CET1004  CET1012  CET1000  CET056	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria Química  Probabilidade e Estatistica  Ciência dos Materiais  Trabalho de Conclusão de Curso I  Aplicações Industriais de Calor  Modelagem, Simulação e Otimização de Processos Quimicos  Fenômenos de Transporte III  Materiais Poliméricos  Engenharia de	60/4 60/4 60/4 45/3 60/4 60/4 45/3	T03	SALA / LAB.	Geovana Lima  Ivan Bezerra Allaman  Franco Dani Rico Amado  Geovana Lima /  Jessica do  Nascimento  Raimundo Lima  Elilton Edwards  Marcio Bezerra  Celso Carlino Jr.
CET1013  CET173  CET042  CET1016  CET1004  CET1012  CET1000  CET056  CET057	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria Química Probabilidade e Estatistica Ciência dos Materiais Trabalho de Conclusão de Curso I Aplicações Industriais de Calor Modelagem, Simulação e Otimização de Processos Químicos Fenômenos de Transporte III Materiais Poliméricos Engenharia de Saneamento Ambiental Tecnologia de Cinetica Química	60/4 60/4 60/4 45/3 60/4 60/4 45/3 45/3	T03	SALA / LAB.	Geovana Lima  Ivan Bezerra Allaman  Franco Dani Rico Amado  Geovana Lima /    Jessica do    Nascimento  Raimundo Lima  Elilton Edwards  Marcio Bezerra  Celso Carlino Jr.  Lucio Rezende
CET1013  CET173  CET042  CET1016  CET1004  CET1012  CET1000  CET056  CET057  CET872	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria Química Probabilidade e Estatistica Ciência dos Materiais Trabalho de Conclusão de Curso I Aplicações Industriais de Calor Modelagem, Simulação e Otimização de Processos Quimicos Fenômenos de Transporte III Materiais Poliméricos Engenharia de Saneamento Ambiental Tecnologia de Cinetica Quimica Engenharia de	60/4 60/4 45/3 60/4 60/4 60/4 60/4 45/3 45/3 45/3	T03  T03  T03  T03  T03  T03  T03  T03	SALA / LAB.	Geovana Lima  Ivan Bezerra Allaman  Franco Dani Rico Amado  Geovana Lima / Jessica do Nascimento  Raimundo Lima  Elilton Edwards  Marcio Bezerra  Celso Carlino Jr.  Lucio Rezende  Janclei Coutinho Marcio Bezerra
CET1013  CET173  CET042  CET1016  CET1004  CET1012  CET1000  CET056  CET057  CET872  CET1003	Planejamento e Projeto Integrado na Indústria Química Probabilidade e Estatistica Ciência dos Materiais Trabalho de Conclusão de Curso I Aplicações Industriais de Calor Modelagem, Simulação e Otimização de Processos Químicos Fenômenos de Transporte III Materiais Poliméricos Engenharia de Saneamento Ambiental Tecnologia de Cinetica Química	60/4 60/4 45/3 60/4 60/4 60/4 60/4 45/3 45/3 45/3 60/4	T03	SALA / LAB.	Geovana Lima  Ivan Bezerra Allaman  Franco Dani Rico Amado  Geovana Lima / Jessica do Nascimento  Raimundo Lima  Elilton Edwards  Marcio Bezerra  Celso Carlino Jr.  Lucio Rezende  Janclei Coutinho