CURSO ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA E ENGENHARIA CIVIL - 1º FASE - DIURNO - 2025.1												
						Matutino						
SEMANA	DIAS		EIRA		EIRA		FEIRA	5º F			FEIRA	
		09H10-10H		08H20-10H	10H15-11H55	09H10-10H	10H15-11H55	09H10-10H	10H15-11H55	07H30-10H	10H15-11H55	
СС	GEN0475 - INTRODUÇÃO À ENGENHARIA		INTRODUÇÃO À	GEX1041 - ESTATÍSTICA BÁSICA		GEX388 - Representação Gráfica Espacial		GCB099 – Biologia Geral – Oferta apenas da EAS				
1	10/03 a 15/03	1	2	2	2	1	2	1	2			
2	17/03 a 22/03	1	2	2	2	1	2	1	2			
3	24/03 a 29/03	1	2	2	2	1	2	1	2			Início: 10/03/2025.
4	31/03 a 05/04	1	2	2	2	1	2	1	2			Encerramento: 18/07/2025
5	07/04 a 12/04	1	2	2	2	1	2	1	2			***
6	14/04 a 19/04	1	2	2	2	1	2	1	2		de Cristo – Feriado acional.	
7	21/04 a 26/04		ntes – Feriado ional.	2	2	1	2	1	2			
8	28/04 a 03/05	1	2	2	2	1	2	01 – Dia do Tra Naci	onal.			
9	05/05 a 10/05	1	2	2	2	1	2	1	2			
10	12/05 a 17/05	1	2	2	2	1	2	1	2			_
11	19/05 a 24/05	1	2	2	2	1	2	1	2			_
12	26/05 a 31/05	1	2	2	2	1	2	1	2			
13	02/06 a 07/06	1	2	2	2	1	2	1	2			
14	09/06 a 14/06	1	2	2	2	1	2	19 - Corpus	2 hristi – Ponto			_
15	16/06 a 21/06	1	2	2	2	1	2	Facul	tativo.			
16	23/06 a 28/06	1	2	2	2	1	2	1	2			
17	30/06 a 05/07	1	2	2	2	1	2	1	2			
18	07/07 a 12/07	1	2	2	2	1	2	1	2			
19	14/07 a 19/07	1	2	1	2	1		1	2			

Vespertino													
SEMANA	DIAS	2ª F	EIRA	3ª FI	EIRA	4ª F	EIRA	5ª FE	EIRA	6ª	FEIRA		
		13H30-15H10	15H25-17H05	13H30-15H10	15H25-17H05	13H30-14H20	14H20-15H10	13H30-15H10	15H25-17H05	13H30-14H20	14H20-15H10		
C	CR	GEX1044 -	Matemática C		92 – Geometria Álg. Linear	GEX11	93 - Química Geral	GCH1731 – Histó	ria da Fronteira Sul	GEX1193	- Química Geral		
1	10/03 a 15/03	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
2	17/03 a 22/03	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
3	24/03 a 29/03	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
4	31/03 a 05/04	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
5	07/04 a 12/04	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
6	14/04 a 19/04	2	2	2	2	1	1	2	2		e Cristo – Feriado cional.		
7	21/04 a 26/04		ites – Feriado ional.	2	2	1	1	2	2	1	1		
8	28/04 a 03/05	2	2	2	2	1	1	01 – Dia do Tral Nacio		1	1		
9	05/05 a 10/05	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
10	12/05 a 17/05	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
11	19/05 a 24/05	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
12	26/05 a 31/05	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
13	02/06 a 07/06	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
14	09/06 a 14/06	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
15	16/06 a 21/06	2	2	2	2	1	1	19 – Corpus C Facult	hristi – Ponto tativo.	1	1		
16	23/06 a 28/06	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
17	30/06 a 05/07	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
18	07/07 a 12/07	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1		
19	14/07 a 19/07	2	2	2	2			2	2				

CURSO ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁ	RIA E ENGENHAF	RIA CIVIL - 1ª FASE - DIURNO - 2025.1
CCR	CRÉDITOS	NOME DO PROFESSOR
GEN0475 — Introdução à Engenharia	3	Alcione Alves
GEX1044 – Matemática C	4	Izabel Giovelli
GEX1041 – Estatística Básica	4	lara Battisti
GEX388 – Representação Gráfica Espacial	3	Patrícia Fucks
GCB099 – Biologia Geral – Oferta apenas da EAS	3	Daniel Daroit
GEX1192 – Geometria Analitica e Álg. Linear	4	Susana Ferreira
GEX1193 – Química Geral	4	Ildemar Mayer
GCH1731 – História da Fronteira Sul	4	Bedati Finokiet

							FASE	3				
				CURSO ENGEN	HARIA AMBIENTA	L E SANITÁRIA 3ª	FASE - DIURNO -	2025.1				
						Matutino						
SEMANA	DIAS	2ª F	EIRA	3ª F	EIRA	4ª I	EIRA	5ª F	EIRA	6 <sup>a</sup>	FEIRA	
		07H30-10H	10H15-11H55	08H20-10H	10H15-11H55	09H10-10H	10H15-11H55	08H20-10H	10H15-11H55	10H15-11H05	11H05-11H55	]
CC				GEX193 - Geo Enge	logia Aplicada à nharia	GCB109	- Bioquímica	GEX399 - Física Experimental I	GEN0477 – Balanços de Massa e Energia	GEN0477 - Balan	nços de Massa e Energia	1
1	10/03 a 15/03			2	2	1	2	2	2	1 1		
2	17/03 a 22/03			2	2	1	2	2	2	1	1	
3	24/03 a 29/03			2	2	1	2	2	2	1	1	Início: 10/03/2025.
4	31/03 a 05/04			2	2	1	2	2	2	1	1	Encerramento: 18/07/20
5	07/04 a 12/04			2	2	1	2	2	2	1	1	
6	14/04 a 19/04			2	2	1	2	2	2		le Cristo – Feriado acional.	
7	21/04 a 26/04	21 – Tiraden Naci	ites – Feriado ional.	2	2	1	2	2	2	1	1	
8	28/04 a 03/05			2	2	1	2	01 – Dia do Tra Naci		1	1	
9	05/05 a 10/05			2	2	1	2	2	2	1	1	
10	12/05 a 17/05			2	2	1	2	2	2	1	1	
11	19/05 a 24/05			2	2	1	2	2	2	1	1	
12	26/05 a 31/05			2	2	1	2	2	2	1	1	
13	02/06 a 07/06			2	2	1	2	2	2	1	1	
14	09/06 a 14/06			2	2	1	2	2	2	1	1	
15	16/06 a 21/06			2	2	1	2	19 – Corpus C Facul	hristi – Ponto tativo.	1	1	
16	23/06 a 28/06			2	2	1	2	2	2	1	1	
17	30/06 a 05/07			2	2	1	2	2	2	1	1	
18	07/07 a 12/07			2	2	1	2	2	2	1	1	
19	14/07 a 19/07			2	2			2	2	1	1	
						/espertino						- <b>1</b>
SEMANA	DIAS	2ª F	EIRA	3ª F	EIRA		EIRA	5ª F	FIRΔ	68	' FEIRA	A
OLIVIA (IVA	DIAG		15H25_17H55		15H25_17H55	13H30-15H10		13H30-15H10	15H25_17H05	13H30-15H10		4

					1	Vespertino							
SEMANA	DIAS	2ª F	EIRA	3ª FE	EIRA	4ª F	EIRA	5ª FI	EIRA	6ª	FEIRA		
		13H30-15H10	15H25-17H55	13H30-15H10	15H25-17H55	13H30-15H10	15H25-17H05	13H30-15H10	15H25-17H05	13H30-15H10	15H25-17H55		
cc						GEX119	5 - Física II	GEX301 - Química A	nalítica e Instrumental				
1	10/03 a 15/03					2	2	2	2				
2	17/03 a 22/03					2	2	2	2				
3	24/03 a 29/03					2	2	2	2				
4	31/03 a 05/04					2	2	2	2				
5	07/04 a 12/04					2	2	2	2				
6	14/04 a 19/04					2	2	2	2		e Cristo – Feriado icional.		
7	21/04 a 26/04	21 – Tiraden Naci	tes – Feriado onal.			2	2	2	2				
8	28/04 a 03/05					2	2	01 – Dia do Tra Naci	balho – Feriado onal.				
9	05/05 a 10/05					2	2	2	2				
10	12/05 a 17/05					2	2	2	2				
11	19/05 a 24/05					2	2	2	2				
12	26/05 a 31/05					2	2	2	2				
13	02/06 a 07/06					2	2	2	2				
14	09/06 a 14/06					2	2	2	2				
15	16/06 a 21/06					2	2	19 – Corpus C Facul	hristi – Ponto tativo.				
16	23/06 a 28/06			•		2	2	2	2		•		
17	30/06 a 05/07					2	2	2	2				
18	07/07 a 12/07					2	2	2	2				
19	14/07 a 19/07			2	2			2	2				

	Noturno												
SEMANA	DIAS	2ª FI	EIRA	3ª FE	IRA	4ª F	EIRA	5ª FE	IRA	66	FEIRA		
		19H10-20H50	21H-22H40	19H10-20H50	21H-22H40	19H10-20H50	21H-22H40	19H10-20H50	21H-22H40	19H10-20H50	21H-22H40		
CC	R			GEX766 -	Cálculo II								
1	10/03 a 15/03			2	2								
2	17/03 a 22/03			2	2								
3	24/03 a 29/03			2	2								
4	31/03 a 05/04			2	2								
5	07/04 a 12/04			2	2								
6	14/04 a 19/04			2	2						le Cristo – Feriado acional.		
7	21/04 a 26/04	21 – Tiradeni Nacio	tes – Feriado onal.	2	2								

8	28/04 a 03/05	2	2		01 – Dia do Tra Nacio		
9	05/05 a 10/05	2	2				
10	12/05 a 17/05	2	2				
11	19/05 a 24/05	2	2				
12	26/05 a 31/05	2	2				
13	02/06 a 07/06	2	2				
14	09/06 a 14/06	2	2				
15	16/06 a 21/06	2	2		19 – Corpus C Facul	hristi – Ponto tativo.	
16	23/06 a 28/06	2	2				
17	30/06 a 05/07	2	2				
18	07/07 a 12/07	2	2				
19	14/07 a 19/07						

CURSO ENGENHARIA AMBIENTA	L E SANITÁRIA -	3ª FASE - DIURNO - 2025.1
CCR	CRÉDITOS	NOME DO PROFESSOR
GEX193 - Geologia Aplicada à Engenharia	4	Márcio Vendruscolo
GCB109 – Bioquímica	3	Nessana Dartora
GEX399 - Física Experimental I	2	Tiago Ricci
GEN0477 - Balanços de Massa e Energia	4	Manuela Cardoso
GEX1195 – Física II	4	Marcos Dullius
GEX301 - Química Analítica e Instrumental	4	Marlei dos Santos
GEX766 - Cálculo II	4	Cassio Belusso

							FASE 5	5				
			CURS	O ENGENHARIA A	MBIENTAL E SAN	ITÁRIA – 5ª FASE	- DIURNO OU NOTU	RNO - 2025.1				
						Matutino						
SEMANA	DIAS		FEIRA	3ª FE			FEIRA	5ª FE		6ª FE		
CC	`D		10H15-11H55 ecânica dos Solos		11H05-11H55 42 – Hidrologia	10H15-11H15	11H15-11H55 - Hidrologia	10H15-11H15 GEX224 - Fís	ica Experimental II	07H30-10H	10H15-11H55	
1	10/03 a 15/03	2	2	1	1 1	1	1	1	1			
2	17/03 a 22/03	2	2	1	1	1	1	1	1			
3	24/03 a 29/03	2	2	1	1	1	1	1	1			nício: 10/03/2025.
4	31/03 a 05/04	2	2	1	1	1	1	1	1		E	ncerramento: 18/07
5	07/04 a 12/04	2	2	<u> </u>	ı	'	l l	I	I	18 – Paixão de 0	Cristo – Feriado	
6	14/04 a 19/04	2	2	1	1	1	1	1	1	Naci		
7	21/04 a 26/04		ntes – Feriado ional.	1	1	1	4	4	4			
	21/04 a 20/04	Nac	ionai.	'	ı	'	I	01 – Dia do Trat	oalho – Feriado			
8	28/04 a 03/05	2	2	1	1	1	1	Nacio	onal.			
9	05/05 a 10/05	2	2	1	1	1	1	1	1			
10 11	12/05 a 17/05 19/05 a 24/05	2	2	1	1	1	1	1	1			
12	26/05 a 31/05	2	2	1	1	1	1	1	1			
13	02/06 a 07/06	2	2	1	1	1	1	1	1			
14	09/06 a 14/06	2	2	1	1	1	1	1	1			
15	16/06 a 21/06	2	2	1	1	1	1	19 – Corpus C Facult				
16	23/06 a 28/06	2	2	1	1	1	1	1	1			
17	30/06 a 05/07	2	2	1	1	1	1	1	1			
18	07/07 a 12/07	2	2	1	1	1	1	1	1			
19	14/07 a 19/07	2	2	1	1			1	1			
					,	Vespertino						
SEMANA	DIAS		FEIRA	3ª FE			FEIRA	5ª FE		6ª FE		
0	CR	13H30-15H10	15H25-17H55	13H30-15H10	15H25-17H55	13H30-15H10		13H30-15H10	15H25-17H05	13H30-15H10	15H25-17H55	
1	10/03 a 15/03					2 GEX304 -	Eletricidade Aplicada	GEN0479 - Fend 2	omenos de Transporte			
2	17/03 a 22/03					2	1	2	2			
3	24/03 a 29/03					2	1	2	2			
4	31/03 a 05/04					2	1	2	2			
5	07/04 a 12/04					2	1	2	2	18 – Paixão de 0	Cristo – Feriado	
6	14/04 a 19/04					2	1	2	2	Naci		
7	21/04 a 26/04		ntes – Feriado cional.			2	1	2	2			
		1140	Torrain Torrain					01 – Dia do Trat				
8	28/04 a 03/05					2	1	Nacio				
9 10	05/05 a 10/05 12/05 a 17/05					2 2	1	2	2 2			
11	19/05 a 24/05					2	1	2	2			
12	26/05 a 31/05					2	1	2	2			
13	02/06 a 07/06					2	1	2	2			
14	09/06 a 14/06					2	1	2 19 – Corpus C	2 brieti – Ponto			
15	16/06 a 21/06					2	1	Facult				
16	23/06 a 28/06					2	1	2	2			
17	30/06 a 05/07					2	1	2	2			
18 19	07/07 a 12/07 14/07 a 19/07			2	2	Z	1	2 2	2 2			
		_I	1		_		<u> </u>	_				
						Noturno						
SEMANA	DIAS		21H-22H40	3ª FE 19H10-20H50		19H10-20H50	FEIRA 21H-21H50	5ª FE 19H10-20H50	21H-22H40	6ª FE 19H10-20H50	21H-22H40	
					71 - Cálculo IV		e Legislação Ambiental		-		-	
	CR		1									
2	10/03 a 15/03 17/03 a 22/03		+	2	2	2	1			+		
3	24/03 a 29/03		+	2	2	2	1			+		
4	31/03 a 05/04			2	2	2	1					
5	07/04 a 12/04			2	2	2	1					
6	14/04 a 19/04			2	2	2	1			18 – Paixão de ( Nacio	Cristo – Feriado	
			ntes – Feriado							IVACIO	orial.	
7	21/04 a 26/04	Nac	ional.	2	2	2	1	04 Die de Trek	alba Fariada			
8	28/04 a 03/05			2	2	2	1	01 – Dia do Trat Nacio	onal.			
9	05/05 a 10/05			2	2	2	1					

10	12/05 a 17/05	2	2	2	1			
11	19/05 a 24/05	2	2	2	1			
12	26/05 a 31/05	2	2	2	1			
13	02/06 a 07/06	2	2	2	1			
14	09/06 a 14/06	2	2	2	1			
	1					19 – Corpus C	nristi – Ponto	
15	16/06 a 21/06	2	2	2	1	19 – Corpus C Facult	ativo.	
15 16	16/06 a 21/06 23/06 a 28/06	2 2	2 2	2 2	1	19 – Corpus C Facult	ativo.	
		2 2 2	2 2 2	2 2 2	1 1 1	19 – Corpus C Facult	ativo.	
16	23/06 a 28/06	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	1 1 1	19 – Corpus C Facult	nristi – Ponto tativo.	

CURSO ENGENHARIA AMBIENTAL E SAN	IITÁRIA – 5ª FASE	- DIURNO OU NOTURNO - 2025.1
CCR	CRÉDITOS	NOME DO PROFESSOR
GCA020 – Mecânica dos Solos	4	Márcio Vendruscolo
GEN042 – Hidrologia	4	Anderson Nedel
GEX224 - Física Experimental II	2	Tiago Ricci
GEX304 - Eletricidade Aplicada	3	Ney Barraz
GEN0479 - Fenômenos de Transporte	4	Fabiano Cassol
GEX771 - Cálculo IV	4	JORGE FELIX
GCS809 - Direito e Legislação Ambiental	3	Serli Bolter

CURSO ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - 7º FASE - DIURNO OU NOTURNO - 2025.1												
						Matutino						
SEMANA	DIAS	2ª F	EIRA	3ª FI	EIRA	4ª	FEIRA	5ª I	EIRA	6ª	FEIRA	
		07H30-10H	10H15-11H55	08H20-10H	10H15-11H55	07H30-10H	10H15-11H55	09H10-10H	10H15-11H55	07H30-10H	10H15-11H55	
CCF	3			GEX306 - Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores				GEN0481 — Operações Unitárias II: Tratamento de Águas				
1	10/03 a 15/03			2	2			1	2			
2	17/03 a 22/03			2	2			1	2			
3	24/03 a 29/03			2	2			1	2			Início: 10/03/2025.
4	31/03 a 05/04			2	2			1	2			Encerramento: 18/07/2025.
5	07/04 a 12/04			2	2			1	2			
6	14/04 a 19/04			2	2			1	2		le Cristo – Feriado acional.	
7	21/04 a 26/04	21 – Tiraden Naci	tes – Feriado onal.	2	2			1	2			
8	28/04 a 03/05			2	2				abalho – Feriado ional.			
9	05/05 a 10/05			2	2			1	2			
10	12/05 a 17/05			2	2			1	2			
11	19/05 a 24/05			2	2			1	2			
12	26/05 a 31/05			2	2			1	2			
13	02/06 a 07/06			2	2			1	2			
14	09/06 a 14/06			2	2			1	2			
15	16/06 a 21/06			2	2				Christi – Ponto Iltativo.			
16	23/06 a 28/06			2	2			1	2			
17	30/06 a 05/07			2	2			1	2			
18	07/07 a 12/07			2	2			1	2			
19	14/07 a 19/07			1	2			1	2			

					1	/espertino					
SEMANA	DIAS		EIRA	3ª FE	EIRA	4ª F	EIRA	5ª FE	EIRA	6ª	FEIRA
			15H25-16H15	13H30-15H10	15H25-17H55	13H30-15H10	15H25-17H55	13H30-15H10	15H25-17H05	13H30-15H10	15H25-17H55
		GEN0482 – Co	ntrole de Poluição								
co	`D	dos	Solos					GEN133 - Avaliação	de Impacto Ambiental		
1	10/03 a 15/03	2	1 1					2	2		
2	17/03 a 22/03	2	1					2	2		
3	24/03 a 29/03	2	1					2	2		
4	31/03 a 05/04	2	1					2	2		
5	07/04 a 12/04	2	1					2	2		
										18 – Paixão d	e Cristo – Feriado
6	14/04 a 19/04	2	1					2	2	Na	cional.
7	24/04 = 26/04		ites – Feriado					2	2		
1	21/04 a 26/04	Naci	ional.					01 – Dia do Tral			
8	28/04 a 03/05	2	1					Nacio			
9	05/05 a 10/05	2	1					2	2		
10	12/05 a 17/05	2	1					2	2		
11	19/05 a 24/05	2	1					2	2		
12	26/05 a 31/05	2	1					2	2		
13	02/06 a 07/06	2	1					2	2		
14	09/06 a 14/06	2	1					2	2		
		_						19 – Corpus C	hristi – Ponto		
15	16/06 a 21/06	2	1					Facult			
16	23/06 a 28/06	2	1 1					2	2		
17	30/06 a 05/07	2	1					2	2		
18	07/07 a 12/07	2	1					2	2		
19	14/07 a 19/07	2	1					2	2		

CURSO ENGENHARIA AMBIENTAL E SAI	NITÁRIA – 7ª FAS	E - DIURNO OU NOTURNO - 2025.1
CCR	CRÉDITOS	NOME DO PROFESSOR
GEX306 - Cinética Aplicada e Cálculo de Reatores	4	Bruno Wenzel
GEN0481 – Operações Unitárias II: Tratamento de Águas	3	Fernando Borba
GEN0482 – Controle de Poluição dos Solos	3	Alcione Alves
GEN133 - Avaliação de Impacto Ambiental	4	Alines Tones

			CURSO	D ENGENHARIA A	MBIENTAL E SAN	ITÁRIA – 9ª FASE	- DIURNO OU NOTU	JRNO – 2025.1				
						Matutino						
SEMANA	DIAS	2ª F	EIRA	3ª F	EIRA	4 <sup>a</sup>	FEIRA		5ª FEIRA	66	FEIRA	
		08H20-10H	10H15-11H55	07H30-10H	10H15-11H55	07H30-10H	10H15-11H55	09H10-10H	10H15-11H55	07H30-10H	10H15-11H55	
CC	R		0 – Direitos e adania					GEN486	- Saúde Ambiental			
1	10/03 a 15/03	2	2					1	2			
2	17/03 a 22/03	2	2					1	2			
3	24/03 a 29/03	2	2					1	2			Início: 10/03/2025.
4	31/03 a 05/04	2	2					1	2			Encerramento: 18/07/2025
5	07/04 a 12/04	2	2					1	2			
6	14/04 a 19/04	2	2					1	2		le Cristo – Feriado acional.	
7	21/04 a 26/04	21 – Tiraden Naci	ites – Feriado ional.					1	2			
8	28/04 a 03/05	2	2						Trabalho – Feriado Iacional.			
9	05/05 a 10/05	2	2					1	2			
10	12/05 a 17/05	2	2					1	2			
11	19/05 a 24/05	2	2					1	2			
12	26/05 a 31/05	2	2					1	2			
13	02/06 a 07/06	2	2					1	2			
14	09/06 a 14/06	2	2					1	2			
15	16/06 a 21/06	2	2						us Christi – Ponto acultativo.			
16	23/06 a 28/06	2	2					1	2			
17	30/06 a 05/07	2	2					1	2			
18	07/07 a 12/07	2	2					1	2			
19	14/07 a 19/07	2	2	1	2			1	2			

						/espertino					
SEMANA	DIAS		EIRA	3ª FE			EIRA	5ª FE			FEIRA
			15H25-17H05	13H30-15H10	15H25-17H55	13H30-15H10	15H25-17H55	13H30-15H10	15H25-16H15	13H30-15H10	15H25-17H55
			Teoria e Gestão					GCS257 - Princí	pios de Administração		
co	`D	Econ	iômica					000201 Times	pros de riammistração		
1	10/03 a 15/03	2	2					2	1		
2	17/03 a 22/03	2	2					2	1		
3	24/03 a 29/03	2	2					2	1		
4	31/03 a 05/04	2	2					2	1		
5	07/04 a 12/04	2	2					2	1		
6	14/04 a 19/04	2	2					2	1		e Cristo – Feriado cional.
7	21/04 a 26/04		tes – Feriado onal.					2	1		
8	28/04 a 03/05	2	2					01 – Dia do Tral Nacio			
9	05/05 a 10/05	2	2					2	1		
10	12/05 a 17/05	2	2					2	1		
11	19/05 a 24/05	2	2					2	1		
12	26/05 a 31/05	2	2					2	1		
13	02/06 a 07/06	2	2					2	1		
14	09/06 a 14/06	2	2					2	1		
15	16/06 a 21/06	2	2					19 – Corpus C Facult			
16	23/06 a 28/06	2	2					2	1		
17	30/06 a 05/07	2	2					2	1		
18	07/07 a 12/07	2	2					2	1		
19	14/07 a 19/07	2	2	2	1			2	1		

CURSO ENGENHARIA AMBIENTAL E SAN	IITÁRIA – 9ª FASE	- DIURNO OU NOTURNO - 2025.1
CCR	CRÉDITOS	NOME DO PROFESSOR
GCS810 – Direitos e Cidadania	4	Salete Boff
GCS256 – Teoria e Gestão Econômica	4	Herton Lopes
GEN486 - Saúde Ambiental	3	Iara Battisiti
GCS257 - Princípios de Administração	3	???
GEN138 – Trabalho de conclusão de curso II	2	Aline Tones – lançado sábado (7T12)

## OPTATIVAS

						Matutino						
SEMANA	DIAS	2ª F	EIRA	3ª FI	EIRA		FEIRA	5ª	FEIRA	6ª FI	EIRA	
		09H10-10H	10H15-11H55	07H30-10H	10H15-11H55	07H30-10H	10H15-11H55	08H20-10H	10H15-11H55	07H30-10H	10H15-11H55	
CC	R		· Drenagem Urbana de Enchentes					GCH291 – IN PENSAMENT	ITRODUÇÃO AO O SOCIAL C/ ADM			
1	10/03 a 15/03	1	2					2	2			
2	17/03 a 22/03	1	2					2	2			
3	24/03 a 29/03	1	2					2	2			Início: 10/03/2025.
4	31/03 a 05/04	1	2					2	2			Encerramento: 18/07/2
5	07/04 a 12/04	1	2					2	2			
6	14/04 a 19/04	1	2					2	2	18 – Paixão de l Naci	Cristo – Feriado onal.	
7	21/04 a 26/04		ntes – Feriado ional.					2	2			
8	28/04 a 03/05	1	2						rabalho – Feriado cional.			
9	05/05 a 10/05	1	2					2	2			
10	12/05 a 17/05	1	2					2	2			
11	19/05 a 24/05	1	2					2	2			
12	26/05 a 31/05	1	2					2	2			
13	02/06 a 07/06	1	2					2	2			
14	09/06 a 14/06	1	2					2	2			
15	16/06 a 21/06	1	2					Facı	Christi – Ponto ultativo.			
16	23/06 a 28/06	1	2					2	2			
17	30/06 a 05/07	1	2					2	2			
18	07/07 a 12/07	1	2					2	2			
19	14/07 a 19/07	1	2					2	2			

					1	Vespertino					
SEMANA	DIAS		EIRA	3ª FE	EIRA	4ª I	EIRA	5ª FE	EIRA	6ª	FEIRA
		13H30-15H10	15H25-17H55	13H30-15H10	15H25-16H15	13H30-15H10	15H25-17H05	16H15-17H05	17H05-17H55	13H30-15H10	15H25-17H05
C	CR			GEN137 — Tratai Resíduos	mento e Disposição de s Sólidos	GEN127 - 1	Hidráulica Geral	GEN161 – Trabalh curs		GEN182 - Tratame Res	ento Avançado de Águas siduárias
1	10/03 a 15/03			2	1	2	2	1	1	2	2
2	17/03 a 22/03			2	1	2	2	1	1	2	2
3	24/03 a 29/03			2	1	2	2	1	1	2	2
4	31/03 a 05/04			2	1	2	2	1	1	2	2
5	07/04 a 12/04			2	1	2	2	1	1	2	2
6	14/04 a 19/04			2	1	2	2	1	1		e Cristo – Feriado icional.
7	21/04 a 26/04		tes – Feriado onal.	2	1	2	2	1	1	2	2
8	28/04 a 03/05			2	4	2		01 – Dia do Tral Nacio		2	2
9	05/05 a 10/05			2	1	2	2	Nacio	onal.	2	2
10	12/05 a 17/05			2	1	2	2	1	1	2	2
11	19/05 a 24/05			2	1	2	2	1	1	2	2
12	26/05 a 31/05			2	1	2	2	1	1	2	2
13	02/06 a 07/06			2	1	2	2	1	1	2	2
14	09/06 a 14/06			2	1	2	2	1	1	2	2
15	16/06 a 21/06			2	1	2	2	19 – Corpus C Facult	hristi – Ponto tativo.	2	2
16	23/06 a 28/06			2	1	2	2	1	1	2	2
17	30/06 a 05/07			2	1	2	2	1	1	2	2
18	07/07 a 12/07			2	1	2	2	1	1	2	2
19	14/07 a 19/07			1	1			1	1	2	2

						Noturno					
SEMANA	DIAS	2ª FI	EIRA	3ª FE	IRA	4ª F	EIRA	5ª FE	IRA	6ª	FEIRA
		19H10-20H50	21H-22H40	19H10-20H50	21H-22H40	19H10-20H50	21H-21H50	19H10-20H50	21H-22H40	19H10-20H50	21H-22H40
CC	R							GEX708 – QUÍMI	CA AMBIENTAL		
1	10/03 a 15/03							2	2		
2	17/03 a 22/03							2	2		
3	24/03 a 29/03							2	2		
4	31/03 a 05/04							2	2		
5	07/04 a 12/04							2	2		
6	14/04 a 19/04							2	2		e Cristo – Feriado cional.
7	21/04 a 26/04	21 – Tiradeni Nacio	tes – Feriado onal.					2	2		

## OPTATIVAS

8	28/04 a 03/05				01 – Dia do Tral Nacio		
9	05/05 a 10/05				2	2	
10	12/05 a 17/05				2	2	
11	19/05 a 24/05				2	2	
12	26/05 a 31/05				2	2	
13	02/06 a 07/06				2	2	
14	09/06 a 14/06				2	2	
15	16/06 a 21/06				19 – Corpus C Facult	hristi – Ponto tativo.	
16	23/06 a 28/06				2	2	
17	30/06 a 05/07				2	2	
18	07/07 a 12/07				2	2	
19	14/07 a 19/07	2	2		2	2	

CURSO ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA	- OPTATIVAS E E	SPECIAIS - DIURNO OU NOTURNO - 2025.1
CCR	CRÉDITOS	NOME DO PROFESSOR
GENU483 – Drenagem Urbana e Controle de Enchentes	3	JULIANA SCHONTAG
GEN137 – Tratamento e Disposição de Resíduos Sólidos	3	ALINE TONES
GEN127 - Hidráulica Geral	4	JULIANA SCHONTAG
GEN182 - Tratamento Avançado de Águas Residuárias	4	MANUELA GOMES CARDOSO
GEN161 – Trabalho de conclusão de curso I		MANUELA GOMES CARDOSO
GCH291 – INTRODUÇÃO AO PENSAMENTO SOCIAL C/ ADM	4	IVANN LAGO
GEX708 – QUÍMICA AMBIENTAL	4	LIZIARA CABRERA

CCR         GCS522 - Desenho Técnico           1         10/03 a 15/03         2         1           2         17/03 a 22/03         2         1           3         24/03 a 29/03         2         1           4         31/03 a 05/04         2         1           5         07/04 a 12/04         2         1           6         14/04 a 19/04         2         1           7         21/04 a 26/04         2         1	4° FEIRA 5° FEIRA 6° FEIRA 30-15H10 15H25-17H05 16H15-17H05 17H05-17H55 13H30-15H10 15H25-17H05  GEX394-Câlculo Numérico 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 4 Paixão de Cristo – Feriado
SEMANA         DIAS         2° FEIRA         3° FEIRA         3° FEIRA         13H30-15H10         15H25-16H15         13H30-15H15         13H30-15H15 <th>4º FEIRA 5º FEIRA 6º FEIRA 30-15H10 15H25-17H05 16H15-17H05 17H05-17H55 13H30-15H10 15H25-17H05  GEX394-Cálculo Numérico 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 4 Paixão de Cristo – Feriado</th>	4º FEIRA 5º FEIRA 6º FEIRA 30-15H10 15H25-17H05 16H15-17H05 17H05-17H55 13H30-15H10 15H25-17H05  GEX394-Cálculo Numérico 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 2 4 Paixão de Cristo – Feriado
13H30-15H10   15H25-17H55   13H30-15H10   15H25-16H15   13H30     CCR	GEX394 - Cálculo Numérico 2
1 10/03 a 15/03 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GEX394 - Cálculo Numérico 2
1 10/03 a 15/03 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	
3 24/03 a 29/03 2 1 4 31/03 a 05/04 2 1 5 07/04 a 12/04 2 1 6 14/04 a 19/04 2 1 7 21/04 a 26/04 Nacional. 2 1	
4 31/03 a 05/04 2 1 5 07/04 a 12/04 2 1 6 14/04 a 19/04 2 1 7 21/04 a 26/04 Nacional. 2 1	
5 07/04 a 12/04 2 1 6 14/04 a 19/04 2 1 7 21/04 a 26/04 21 - Tiradentes - Feriado Nacional. 2 1	
6 14/04 a 19/04 21 - Tiradentes - Feriado Nacional. 2 1	
7 21/04 a 26/04 21 - Tiradentes - Feriado Nacional. 2 1	
7 21/04 a 26/04 21 - Tiradentes - Feriado Nacional. 2 1	
7 21/04 a 26/04 Nacional. 2 1	2 Nacional.
	2 2
	01 – Dia do Trabalho – Feriado
8 28/04 a 03/05 2 1	2 Nacional.
9 05/05 a 10/05 2 1	2 2
10 12/05 a 17/05 2 1	2 2
11 19/05 a 24/05 2 1	2 2
12 26/05 a 31/05 2 1	2 2
13 02/06 a 07/06 2 1	2 2
14 09/06 a 14/06 2 1	2 2
	19 – Corpus Christi – Ponto
15 16/06 a 21/06 2 1	2 2 Facultativo.
16 23/06 a 28/06 2 1	2
17 30/06 a 05/07 2 1	2
18 07/07 a 12/07 2 1	2 2
19 14/07 a 19/07	
Vespertii	
SEMANA DIAS 2ª FEIRA 3ª FEIRA	4ª FEIRA 5ª FEIRA 6ª FEIRA
	30-15H10
	CH1977 - Aprendizado de Máquina
1 10/03 a 15/03 2 2	2 2
2 17/03 a 22/03 2 2	2 2
3 24/03 a 29/03 2 2 2	2 2
4 31/03 a 05/04 2 2	2 2
5 07/04 a 12/04 2 2	
6 14/04 a 19/04 2 2	18 – Paixão de Cristo – Feriado 2 2 Nacional.
21 – Tiradentes – Feriado	Z Z National.
7 21/04 a 26/04 Nacional. 2 2	2 2
	01 – Dia do Trabalho – Feriado
8 28/04 a 03/05 2 2	2 Nacional.
9 05/05 a 10/05 2 2	2 2
10 12/05 a 17/05 2 2	2 2
11 19/05 a 24/05 2 2	2 2
12 26/05 a 31/05 2 2	2 2
13 02/06 a 07/06 2 2	2 2
14 09/06 a 14/06 2 2	2 2
	19 – Corpus Christi – Ponto
15 16/06 a 21/06 2 2 2	2 Facultativo.
16 23/06 a 28/06 2 2	2 2
17 30/06 a 05/07 2 2	2 2
18 07/07 a 12/07 2 2	2 2
19 14/07 a 19/07	
Noturno	
SEMANA DIAS 2ª FEIRA 3ª FEIRA	4º FEIRA 5º FEIRA 6º FEIRA
	10-20H50 21H-21H50 19H10-20H50 21H-22H40 19H10-20H50 21H-22H40
19H10-20H50 21H-22H40 19H10-20H50 21H-22H40 19H10	GEX207 – QUÍMICA ORGÂNICA
19H10-20H50 21H-22H40 19H10-20H50 21H-22H40 19H10-CCR	
19H10-20H50 21H-22H40 19H10-20H50 21H-22H40 19H10 CCR 1 10/03 a 15/03	2 2
19H10-20H50 21H-22H40 19H10-20H50 21H-22H40 19H10 CCR 1 1 10/03 a 15/03 2 17/03 a 22/03	2 2 2 2 2
19H10-20H50 21H-22H40 19H10-20H50 21H-22H40 19H10  CCR 1 1 10/03 a 15/03 22 17/03 a 22/03 3 24/03 a 29/03	2 2 2 2 2 2 2 2
19H10-20H50 21H-22H40 19H10-20H50 21H-22H40 19H10  CCR 1 10/03 a 15/03 22 17/03 a 22/03 3 24/03 a 29/03 4 31/03 a 05/04	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
19H10-20H50 21H-22H40 19H10-20H50 21H-22H40 19H10  CCR 1 1 10/03 a 15/03 22 17/03 a 22/03 3 24/03 a 29/03	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
19H10-20H50 21H-22H40 19H10-20H50 21H-22H40 19H10  CCR  1 1 10/03 a 15/03 2 17/03 a 22/03 3 24/03 a 29/03 4 31/03 a 05/04 5 07/04 a 12/04	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
19H10-20H50 21H-22H40 19H10-20H50 21H-22H40 19H10  CCR  1 10/03 a 15/03 2 17/03 a 22/03 3 24/03 a 29/03 4 31/03 a 05/04 5 07/04 a 12/04  6 14/04 a 19/04	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
19H10-20H50 21H-22H40 19H10-20H50 21H-22H40 19H10  CCR 1 1 10/03 a 15/03 2 17/03 a 22/03 3 24/03 a 29/03 4 31/03 a 05/04 5 07/04 a 12/04 6 14/04 a 19/04  21 - Tiradentes - Feriado	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
19H10-20H50 21H-22H40 19H10-20H50 21H-22H40 19H10  CCR  1 10/03 a 15/03 2 17/03 a 22/03 3 24/03 a 29/03 4 31/03 a 05/04 5 07/04 a 12/04 6 14/04 a 19/04	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
19H10-20H50   21H-22H40   21H-	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

## OPTATIVAS 1

10	12/05 a 17/05				2	2	
11	19/05 a 24/05				2	2	
12	26/05 a 31/05				2	2	
13	02/06 a 07/06				2	2	
14	09/06 a 14/06				2	2	
					40 Corpus C	hrieti - Donto	
					is – corpus c	illisti – Folito	
15	16/06 a 21/06				19 – Corpus C Facult	ativo.	
15 16	16/06 a 21/06 23/06 a 28/06				Facult	ativo.	
					Facult 2	ativo.	
16	23/06 a 28/06				Facult 2 2 2	ativo.	

CURSO ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA - OPTATIVAS E ESPECIAIS - DIURNO OU NOTURNO - 2025.1			
	CCR	CRÉDITOS	NOME DO PROFESSOR
		3	Patrícia Fucks
			FABIANO CASSOL – Reservar sala de laboratório para todas as aulas + sala de
	GEX394 -Cálculo Numérico	4	aula
	GCH1977 - Aprendizado de Máquina	4	NEY SODRÉ
	GEX207 – QUÍMICA ORGÂNICA	4	PATRÍCIA FOLETTO
	GEN125 - MECÂNICA DOS FLUIDOS	4	Fabiano Cassol