

hora	2a.feira	3a.feira	4a.feira	5a.feira	6a.feira
7:30-8:30	EXA 409 – QUÍMICA GERAL E INO. I – T01P01 [10 VAGAS] (Maria de Fátima Mendes Paixão)	EXA 702 – ÁLGEBRA VETORIAL E GEO. ANALI. T02 [50 VAGAS] (Jany Goulart)	FIS 110 – FÍSICA I – P0402 [15 VAGAS] (Marco Saulo Mello)	EXA 702 – ÁLGEBRA VETORIAL E GEO. ANALI. T02 [50 VAGAS] (Jany Goulart)	EXA 409 – QUÍMICA GERAL E INO. I – T01P05 [10 VAGAS] (Maria de Fátima Mendes Paixão)
8:30-9:30	EXA 409 – QUÍMICA GERAL E INO. I – T01P01 [10 VAGAS] (Maria de Fátima Mendes Paixão)	EXA 702 – ÁLGEBRA VETORIAL E GEO. ANALI. T02 [50 VAGAS] (Jany Goulart)	FIS 110 – FÍSICA I – P0402 [15 VAGAS] (Marco Saulo Mello)	EXA 702 – ÁLGEBRA VETORIAL E GEO. ANALI. T02 [50 VAGAS] (Jany Goulart)	EXA 409 – QUÍMICA GERAL E INO. I – T01P05 [10 VAGAS] (Maria de Fátima Mendes Paixão)
9:30-10:30	EXA 409 – QUÍMICA GERAL E INO. I – T01P02 [10 VAGAS] (Maria de Fátima Mendes Paixão)	EXA 409 – QUÍMICA GERAL E INO. I – T01 [50 VAGAS] (Maria de Fátima Mendes Paixão)	LET 521 – INGLÊS INSTRUMENTAL I TP01 [50 VAGAS] [CALOUROS] (Silvania Capuá)	EXA 170 - ICC P01.2 [22 VAGAS] (Gracinete Bastos)	
10:30-11:30	EXA 409 – QUÍMICA GERAL E INO. I – T01P02 [10 VAGAS] (Maria de Fátima Mendes Paixão)	EXA 409 – QUÍMICA GERAL E INO. I – T01 [50 VAGAS] (Maria de Fátima Mendes Paixão)	LET 521 – INGLÊS INSTRUMENTAL I TP01 [50 VAGAS] [CALOUROS] (Silvania Capuá)	EXA 170 - ICC P01.2 [22 VAGAS] (Gracinete Bastos)	
11:30-12:30			LET 521 – INGLÊS INSTRUMENTAL I TP01 [50 VAGAS] [CALOUROS] (Silvania Capuá)		
12:30-13:30					
13:30-14:30	FIS 110 – FÍSICA I – P0401 [20 VAGAS] (Edrian)	EXA 409 – QUÍMICA GERAL E INO. I – T01P03 [10 VAGAS] (Maria de Fátima Mendes Paixão) EXA 170 - ICC P01.1 [23 VAGAS] (Gracinete Bastos)	EXA 704 – CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I – T06 [50 VAGAS] (Marta Madaleine)	EXA 170 - ICC T01 [45 VAGAS] (Fabiana Bertoni)	FIS 110 – FÍSICA I T04 [50 VAGAS] (Jean Lessa)
14:30-15:30	FIS 110 – FÍSICA I – P0401 [20 VAGAS] (Edrian)	EXA 409 – QUÍMICA GERAL E INO. I – T01P03 [10 VAGAS] (Maria de Fátima Mendes Paixão) EXA 170 - ICC P01.1 [23 VAGAS] (Gracinete Bastos)	EXA 704 – CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I – T06 [50 VAGAS] (Marta Madaleine)	EXA 170 - ICC T01 [45 VAGAS] (Fabiana Bertoni)	FIS 110 – FÍSICA I T04 [50 VAGAS] (Jean Lessa)
15:30-16:30	TEC 308 – PRINCÍPIOS DE TEC. ALIMENTOS – T01 [25 VAGAS] (Ernesto Martínez) TEC 308 – PRINCÍPIOS DE TEC. ALIMENTOS – T02 [25 VAGAS] (Sílvia M. A. de Souza)	EXA 409 – QUÍMICA GERAL E INO. I – T01P04 [10 VAGAS] (Maria de Fátima Mendes Paixão)	FIS 110 – FÍSICA I T04 [50 VAGAS] (Jean Lessa)	EXA 704 – CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I – T06 [50 VAGAS] (Marta Madaleine)	FIS 110 – FÍSICA I – P0403 [15 VAGAS] (Jean Lessa)
16:30-17:30	TEC 308 – PRINCÍPIOS DE TEC. ALIMENTOS – T01 [25 VAGAS] (Ernesto Martínez) TEC 308 – PRINCÍPIOS DE TEC. ALIMENTOS – T02 [25 VAGAS] (Sílvia M. A. de Souza)	EXA 409 – QUÍMICA GERAL E INO. I – T01P04 [10 VAGAS] (Maria de Fátima Mendes Paixão)	FIS 110 – FÍSICA I T04 [50 VAGAS] (Jean Lessa)	EXA 704 – CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I – T06 [50 VAGAS] (Marta Madaleine)	FIS 110 – FÍSICA I – P0403 [15 VAGAS] (Jean Lessa)
17:30-18:30	TEC 308 – PRINCÍPIOS DE TEC. ALIMENTOS – T01 [25 VAGAS] (Ernesto Martínez) TEC 308 – PRINCÍPIOS DE TEC. ALIMENTOS – T02 [25 VAGAS] (Sílvia M. A. de Souza)				

hora	2a.feira	3a.feira	4a.feira	5a.feira	6a.feira
7:30-8:30	EXA 410 - QUÍMICA ORGÂNICA I - T01P01 – [10 VAGAS] (Humberto Talma)	BIO 140 - BIOLOGIA BÁSICA - T01 [20 VAGAS] (Suzi Barboni)	EXA 410 – QUÍMICA ORGANICA I – T01P02 [10 VAGAS] (HUMBERTO TALMA)	TEC 141 C. DO AMB. E DES. SUST. TP01 [25 VAGAS] (Zanna Maria Rodrigues)	EXA 410 – QUÍMICA ORGANICA I – T01P03 [10 VAGAS] (HUMBERTO TALMA)
8:30-9:30	EXA 410 - QUÍMICA ORGÂNICA I - T01P01 – [10 VAGAS] (Humberto Talma)	BIO 140 - BIOLOGIA BÁSICA - T01 [20 VAGAS] (Suzi Barboni)	EXA 410 – QUÍMICA ORGANICA I – T01P02 [10 VAGAS] (HUMBERTO TALMA)	TEC 141 C. DO AMB. E DES. SUST. TP01 [25 VAGAS] (Zanna Maria Rodrigues)	EXA 410 – QUÍMICA ORGANICA I – T01P03 [10 VAGAS] (HUMBERTO TALMA)
9:30-10:30	FIS 210 – FÍSICA II T02 [20 VAGAS] (Antônio Lafayette)	BIO 140- BIOLOGIA BÁSICA- P01 [10 VAGAS] (Suzi Barboni)	FIS 210 – FÍSICA II T02 [20 VAGAS] (Antônio Lafayette)	TEC 141 C. DO AMB. E DES. SUST. TP01 [25 VAGAS] (Zanna Maria Rodrigues)	EXA 410 – QUÍMICA ORGANICA I – T01 [30 VAGAS] (HUMBERTO TALMA)
10:30-11:30	FIS 210 – FÍSICA II T02 [20 VAGAS] (Antônio Lafayette)	BIO 140- BIOLOGIA BÁSICA- P01 [10 VAGAS] (Suzi Barboni)	FIS 210 – FÍSICA II T02 [20 VAGAS] (Antônio Lafayette)	TEC 141 C. DO AMB. E DES. SUST. TP01 [25 VAGAS] (Zanna Maria Rodrigues)	EXA 410 – QUÍMICA ORGANICA I – T01 [30 VAGAS] (HUMBERTO TALMA)
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	EXA 705 – CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II – T01 [30 VAGAS] (Abílio Neto)	FIS 210 – FÍSICA II P0201 [20 VAGAS] (Marco Saulo) BIO 140- BIOLOGIA BÁSICA - P02 [10 VAGAS] (Suzi Barboni)	LET 609 – DESENHO TEC. P/ ENG. DE PROCESSOS – TP01 [15 VAGAS] (HEMECLÉCIO)	EXA 705 – CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II – T01 [30 VAGAS] (Abílio Neto)	LET 609 – DESENHO TEC. P/ ENG. DE PROCESSOS – TP01 [15 VAGAS] (HEMECLÉCIO)
14:30-15:30	EXA 705 – CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II – T01 [30 VAGAS] (Abílio Neto)	FIS 210 – FÍSICA II P0201 [20 VAGAS] (Marco Saulo) BIO 140- BIOLOGIA BÁSICA - P02 [10 VAGAS] (Suzi Barboni)	LET 609 – DESENHO TEC. P/ ENG. DE PROCESSOS – TP01 [15 VAGAS] (HEMECLÉCIO)	EXA 705 – CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II – T01 [30 VAGAS] (Abílio Neto)	LET 609 – DESENHO TEC. P/ ENG. DE PROCESSOS – TP01 [15 VAGAS] (HEMECLÉCIO)
15:30-16:30	TEC 141 C. DO AMB. E DES. SUST. TP01 [25 VAGAS] (Zanna Maria Rodrigues)		LET 609 – DESENHO TEC. P/ ENG. DE PROCESSOS – TP02 [25 VAGAS] (HEMECLÉCIO)	TEC 301 – PESQUISA ENG. DE ALIMENTOS – T01 (Sílvia Maria Almeida) [20 VAGAS]	LET 609 – DESENHO TEC. P/ ENG. DE PROCESSOS – TP01 [15 VAGAS] (HEMECLÉCIO)
16:30-17:30	TEC 141 C. DO AMB. E DES. SUST. TP01 [25 VAGAS] (Zanna Maria Rodrigues)		LET 609 – DESENHO TEC. P/ ENG. DE PROCESSOS – TP02 [25 VAGAS] (HEMECLÉCIO)	TEC 301 – PESQUISA ENG. DE ALIMENTOS – T01 (Sílvia Maria Almeida) [20 VAGAS]	LET 609 – DESENHO TEC. P/ ENG. DE PROCESSOS – TP01 [15 VAGAS] (HEMECLÉCIO)

hora	2a.feira	3a.feira	4a.feira	5a.feira	6a.feira
7:30-8:30	BIO 432 – MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS T01 [20 VAGAS] (Patrícia Lobo)	EXA 414 – FÍSICO-QUÍMICA I – T01P01 [06 VAGAS] (Vania Rastelly)	EXA 414 – FÍSICO-QUÍMICA I – T01P02 [06 VAGAS] (Vania Rastelly) TEC 336 - FUNDAMENTOS DE ENG. ALI – T01P02 [10 VAGAS] (Vanessa Carneiro)	FIS 310 – FÍSICA III T02 [20 VAGAS] (Eduardo Amores)	FIS 310 – FÍSICA III T02 [20 VAGAS] (Eduardo Amores)
8:30-9:30	BIO 432 – MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS T01 [20 VAGAS] (Patrícia Lobo)	EXA 414 – FÍSICO-QUÍMICA I – T01P01 [06 VAGAS] (Vania Rastelly)	EXA 414 – FÍSICO-QUÍMICA I – T01P02 [06 VAGAS] (Vania Rastelly) TEC 336 - FUNDAMENTOS DE ENG. ALI – T01P02 [10 VAGAS] (Vanessa Carneiro)	FIS 310 – FÍSICA III T02 [20 VAGAS] (Eduardo Amores)	FIS 310 – FÍSICA III T02 [20 VAGAS] (Eduardo Amores)
9:30-10:30	BIO 432 – MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS T01P01 [25 VAGAS] (Patrícia Lobo)	EXA 411 - QUÍMICA ORGÂNICA II – T01P02[8 VAGAS] (CARLA MENDES)	EXA 414 – FÍSICO-QUÍMICA I – T01 [12 VAGAS] (Vania Rastelly)	FIS 310 – FÍSICA III P0201 [20 VAGAS] (Carlos Eduardo)	TEC 336 - FUNDAMENTOS DE ENG. ALI – T01P03 [12 VAGAS] (Vanessa Carneiro)
10:30-11:30	BIO 432 – MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS T01P01 [25 VAGAS] (Patrícia Lobo)	EXA 411 - QUÍMICA ORGÂNICA II – T01P02[8 VAGAS] (CARLA MENDES)	EXA 414 – FÍSICO-QUÍMICA I – T01 [12 VAGAS] (Vania Rastelly)	FIS 310 – FÍSICA III P0201 [20 VAGAS] (Carlos Eduardo)	TEC 336 - FUNDAMENTOS DE ENG. ALI – T01P03 [12 VAGAS] (Vanessa Carneiro)
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30		EXA 703 – ÁLGEBRA LINEAR I – T01 [30 VAGAS] (VALTER COELHO)	TEC 336 - FUNDAMENTOS DE ENG. ALI – T01 [36 VAGAS] (Vanessa Carneiro)	EXA 703 – ÁLGEBRA LINEAR I – T01 [30 VAGAS] (VALTER COELHO)	
14:30-15:30		EXA 703 – ÁLGEBRA LINEAR I – T01 [30 VAGAS] (VALTER COELHO)	TEC 336 - FUNDAMENTOS DE ENG. ALI – T01 [36 VAGAS] (Vanessa Carneiro)	EXA 703 – ÁLGEBRA LINEAR I – T01 [30 VAGAS] (VALTER COELHO)	
15:30-16:30	EXA 411 - QUÍMICA ORGÂNICA II – T01P01(8 VAGAS) (CARLA MENDES)	EXA 411 – QUÍMICA ORGANICA II – T01 [16 VAGAS] (CARLA MENDES)	EXA 706 – EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I – T01 [20 VAGAS] (Cristiano Mascarenhas) TEC 336 - FUNDAMENTOS DE ENG. ALI – T01P01 [12 VAGAS] (Vanessa Carneiro)	EXA 706 – EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I – T01 [20 VAGAS] (Cristiano Mascarenhas)	
16:30-17:30	EXA 411 - QUÍMICA ORGÂNICA II – T01P01(8 VAGAS) (CARLA MENDES)	EXA 411 – QUÍMICA ORGANICA II – T01 [16 VAGAS] (CARLA MENDES)	EXA 706 – EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I – T01 [20 VAGAS] (Cristiano Mascarenhas) TEC 336 - FUNDAMENTOS DE ENG. ALI – T01P01 [12 VAGAS] (Vanessa Carneiro)	EXA 706 – EQUAÇÕES DIFERENCIAIS I – T01 [20 VAGAS] (Cristiano Mascarenhas)	

hora	2a.feira	3a.feira	4a.feira	5a.feira	6a.feira
7:30-8:30		EXA 708 – MÉTODOS NUMÉRICOS T02 [35 VAGAS] (Danilo Gonçalves)	TEC 143 – MECÂNICA GERAL – TP01 [30 VAGAS] (Mércúrie)	EXA 412 – QUÍMICA ANALÍTICA – T02 [20 VAGAS] (Alan Garcia)	TEC 143 – MECÂNICA GERAL – TP01 [30 VAGAS] (Mércúrie)
8:30-9:30		EXA 708 – MÉTODOS NUMÉRICOS T02 [35 VAGAS] (Danilo Gonçalves)	TEC 143 – MECÂNICA GERAL – TP01 [30 VAGAS] (Mércúrie)	EXA 412 – QUÍMICA ANALÍTICA – T02 [10 VAGAS] (Alan Garcia)	TEC 143 – MECÂNICA GERAL – TP01 [30 VAGAS] (Mércúrie)
9:30-10:30			EXA 415 – FÍSICO-QUÍMICA II – T01 [12 VAGAS] (ALEXANDRE ESPELETA)	EXA 412 – QUÍMICA ANALÍTICA – T02P01 [10 VAGAS] (Alan Garcia)	
10:30-11:30			EXA 415 – FÍSICO-QUÍMICA II – T01 [12 VAGAS] (ALEXANDRE ESPELETA)	EXA 412 – QUÍMICA ANALÍTICA – T02P01 [10 VAGAS] (Alan Garcia)	
11:30-12:30				EXA 412 – QUÍMICA ANALÍTICA – T02P01 [10 VAGAS] (Alan Garcia)	
12:30-13:30					
13:30-14:30	TEC 337 – MICROBIOLOGIA DE PROCESSOS – T01 (Elisa Teshima) (20 VAGAS)	BIO 446-BIOQUÍMICA FUNDAMENTAL T01P01 [10 VAGAS] (Priscila Andrade) TEC 337 – MICROBIOLOGIA DE PROCESSOS – T01P01 (Elisa Teshima) (10 VAGAS)	EXA 415 – FÍSICO-QUÍMICA II – T01P01 [6 VAGAS] (ALEXANDRE ESPELETA)	EXA 708 – MÉTODOS NUMÉRICOS T02 [35 VAGAS] (Danilo Gonçalves)	
14:30-15:30	TEC 337 – MICROBIOLOGIA DE PROCESSOS – T01 (Elisa Teshima) (20 VAGAS)	BIO 446-BIOQUÍMICA FUNDAMENTAL T01P01 [10 VAGAS] (Priscila Andrade) TEC 337 – MICROBIOLOGIA DE PROCESSOS – T01P01 (Elisa Teshima) (10 VAGAS)	EXA 415 – FÍSICO-QUÍMICA II – T01P01 [6 VAGAS] (ALEXANDRE ESPELETA)	EXA 708 – MÉTODOS NUMÉRICOS T02 [35 VAGAS] (Danilo Gonçalves)	
15:30-16:30		BIO 446-BIOQUÍMICA FUNDAMENTAL T01P02 [10 VAGAS] (Priscila Andrade) TEC 337 – MICROBIOLOGIA DE PROCESSOS – T01P02 (Elisa Teshima) (10 VAGAS)	EXA 415 – FÍSICO-QUÍMICA II – T01P02 [6 VAGAS] (ALEXANDRE ESPELETA)	EXA 412 – QUÍMICA ANALÍTICA – T02P02 [10 VAGAS] (Alan Garcia)	BIO 446-BIOQUÍMICA FUNDAMENTAL T01 [20 VAGAS] (Priscila Andrade)
16:30-17:30		BIO 446-BIOQUÍMICA FUNDAMENTAL T01P02 [10 VAGAS] (Priscila Andrade) TEC 337 – MICROBIOLOGIA DE PROCESSOS – T01P02 (Elisa Teshima) (10 VAGAS)	EXA 415 – FÍSICO-QUÍMICA II – T01P02 [6 VAGAS] (ALEXANDRE ESPELETA)	EXA 412 – QUÍMICA ANALÍTICA – T02P02 [10 VAGAS] (Alan Garcia)	BIO 446-BIOQUÍMICA FUNDAMENTAL T01 [20 VAGAS] (Priscila Andrade)
17:30-18:30				EXA 412 – QUÍMICA ANALÍTICA – T02P02 [10 VAGAS] (Alan Garcia)	

66	2a.feira	3a.feira	4a.feira	5a.feira	6a.feira
7:30-8:30				TEC 331 – QUÍMICA DE ALIMENTOS I – T01 [16 VAGAS] (Taís Brandao)	TEC 331 – QUÍMICA DE ALIMENTOS I – T01P01 [08 VAGAS] (Taís Brandao)
8:30-9:30				TEC 331 – QUÍMICA DE ALIMENTOS I – T01 [16 VAGAS] (Taís Brandao)	TEC 331 – QUÍMICA DE ALIMENTOS I – T01P01 [08 VAGAS] (Taís Brandao)
9:30-10:30		TEC 346 – BIOQUIMICA DE ALIMENTOS I – T01 (Marília Lordelo) [15 vagas]	TEC 140 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS – T01 [15 VAGAS] (Mércúrie)	TEC 346 – BIOQUIMICA DE ALIMENTOS I – T01P01 (Marília Lordelo) [15 vagas]	TEC 331 – QUÍMICA DE ALIMENTOS I – T01P02 [08 VAGAS] (Taís Brandao)
10:30-11:30		TEC 346 – BIOQUIMICA DE ALIMENTOS I – T01 (Marília Lordelo) [15 vagas]	TEC 140 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS – T01 [15 VAGAS] (Mércúrie)	TEC 346 – BIOQUIMICA DE ALIMENTOS I – T01P01 (Marília Lordelo) [15 vagas]	TEC 331 – QUÍMICA DE ALIMENTOS I – T01P02 [08 VAGAS] (Taís Brandao)
11:30-12:30			TEC 140 RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS – T01 [15 VAGAS] (Mércúrie)		
12:30-13:30					
13:30-14:30		TEC 319 – TERMODINAMICA APLICADA À ENG. ALI. - T01 [40 VAGAS] (Sarah Patrícia)	TEC 330 – ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA – T01P01 (LUÍZ SEVERO) [08 vagas]	TEC 303 – LESGISEL. E SEGURANÇA DO TRABALHO – TP01 [25 VAGAS] (JULIANA MÁRCIA DA SILVA MERCES)	TEC 310 – FENÔMENOS DE TRANSPORTE I – T01 [25 VAGAS] (Gean Claudio de Souza Santana)
14:30-15:30		TEC 319 – TERMODINAMICA APLICADA À ENG. ALI. - T01 [40 VAGAS] (Sarah Patrícia)	TEC 330 – ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA – T01P01 (LUÍZ SEVERO) [08 vagas]	TEC 303 – LESGISEL. E SEGURANÇA DO TRABALHO – TP01 [25 VAGAS] (JULIANA MÁRCIA DA SILVA MERCES)	TEC 310 – FENÔMENOS DE TRANSPORTE I – T01 [25 VAGAS] (Gean Claudio de Souza Santana)
15:30-16:30	TEC 310 – FENÔMENOS DE TRANSPORTE I – T01 [25 VAGAS] (Gean Claudio de Souza Santana)	TEC 330 – ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA – T01 (LUÍZ SEVERO) [16 vagas]	TEC 330 – ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA – T01P01 (LUÍZ SEVERO) [08 vagas]	TEC 303 – LESGISEL. E SEGURANÇA DO TRABALHO – TP01 [25 VAGAS] (JULIANA MÁRCIA DA SILVA MERCES)	TEC 319 – TERMODINAMICA APLICADA À ENG. ALI. - T01 [40 VAGAS] (Sarah Patrícia)
16:30-17:30	TEC 310 – FENÔMENOS DE TRANSPORTE I – T01 [25 VAGAS] (Gean Claudio de Souza Santana)	TEC 330 – ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA – T01 (LUÍZ SEVERO) [16 vagas]	TEC 330 – ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA – T01P02 (LUÍZ SEVERO) [08 vagas]	TEC 303 – LESGISEL. E SEGURANÇA DO TRABALHO – TP01 [25 VAGAS] (JULIANA MÁRCIA DA SILVA MERCES)	TEC 319 – TERMODINAMICA APLICADA À ENG. ALI. - T01 [40 VAGAS] (Sarah Patrícia)
17:30- 18:30			TEC 330 – ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA – T01P02 (LUÍZ SEVERO) [08 vagas]		
18:30- 19:30			TEC 330 – ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA – T01P02 (LUÍZ SEVERO) [08 vagas]		

hora	2a.feira	3a.feira	4a.feira	5a.feira	6a.feira
7:30-8:30	EXA 709 – PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA – T02 [10 VAGAS] (Aloísio Machado)	TEC 315 – ELETROTÉCNICA – TP01 [25 VAGAS] (Ellana Dantas)	EXA 709 – PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA – T02 [10 VAGAS] (Aloísio Machado)	TEC 332- QUIMICA DE ALIMENTOS II – T01P01 [08] (ERNESTO ACOSTA MARTÍNEZ)	
8:30-9:30	EXA 709 – PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA – T02 [10 VAGAS] (Aloísio Machado)	TEC 315 – ELETROTÉCNICA – TP01 [25 VAGAS] (Ellana Dantas)	EXA 709 – PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA – T02 [10 VAGAS] (Aloísio Machado)	TEC 332- QUIMICA DE ALIMENTOS II – T01P01 [08] (ERNESTO ACOSTA MARTÍNEZ)	
9:30-10:30		TEC 321 – MATÉRIAS-PRIMAS ALI. T01 [20] (Tais Brandão)	TEC 315 – ELETROTÉCNICA – TP01 [25 VAGAS] (Ellana Dantas)	TEC 332- QUIMICA DE ALIMENTOS II – T01 [16] (ERNESTO ACOSTA MARTÍNEZ)	
10:30-11:30		TEC 321 – MATÉRIAS-PRIMAS ALI. T01 [20] (Tais Brandão)	TEC 315 – ELETROTÉCNICA – TP01 [25 VAGAS] (Ellana Dantas)	TEC 332- QUIMICA DE ALIMENTOS II – T01 [16] (ERNESTO ACOSTA MARTÍNEZ)	TEC 311 – FENÔMENOS DE TRANSPORTE II – TP01 [30 VAGAS] (Gean Cláudio)
11:30-12:30				TEC 332- QUIMICA DE ALIMENTOS II – T01 [16] (ERNESTO ACOSTA MARTÍNEZ)	TEC 311 – FENÔMENOS DE TRANSPORTE II – TP01 [30 VAGAS] (Gean Cláudio)
12:30-13:30					
13:30-14:30	TEC 311 – FENÔMENOS DE TRANSPORTE II – TP01 [30 VAGAS] (Gean Cláudio)	TEC 321 – MATÉRIAS-PRIMAS ALI. T01P01 [10] (Tais Brandão)	TEC 345 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA INDÚS. DE ALIMENTOS I – T01P01 [10 VAGAS] (Sérgio Martins)	TEC 332- QUIMICA DE ALIMENTOS II – T01P02 [08] (ERNESTO ACOSTA MARTÍNEZ)	TEC 345 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA INDÚS. DE ALIMENTOS I – T01P03 [10 VAGAS] (Sérgio Martins)
14:30-15:30	TEC 311 – FENÔMENOS DE TRANSPORTE II – TP01 [30 VAGAS] (Gean Cláudio)	TEC 321 – MATÉRIAS-PRIMAS ALI. T01P01 [10] (Tais Brandão)	TEC 345 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA INDÚS. DE ALIMENTOS I – T01P01 [10 VAGAS] (Sérgio Martins)	TEC 332- QUIMICA DE ALIMENTOS II – T01P02 [08] (ERNESTO ACOSTA MARTÍNEZ)	TEC 345 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA INDÚS. DE ALIMENTOS I – T01P03 [10 VAGAS] (Sérgio Martins)
15:30-16:30		TEC 321 – MATÉRIAS-PRIMAS ALI. T01P02 [10] (Tais Brandão)	TEC 345 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA INDÚS. DE ALIMENTOS I – T01P02 [10 VAGAS] (Sérgio Martins)		TEC 345 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA INDÚS. DE ALIMENTOS I – T01 [30 VAGAS] (Sérgio Martins)
16:30-17:30	CIS 107 – Fund. Direito – T02 ODEJANE FRANCO [20 vagas]	TEC 321 – MATÉRIAS-PRIMAS ALI. T01P02 [10] (Tais Brandão)	CIS 107 – Fund. Direito – T02 ODEJANE FRANCO [20 vagas] TEC 345 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA INDÚS. DE ALIMENTOS I – T01P02 [10 VAGAS] (Sérgio Martins)		TEC 345 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA INDÚS. DE ALIMENTOS I – T01 [30 VAGAS] (Sérgio Martins)
17:30- 18:30	CIS 107 – Fund. Direito – T02 ODEJANE FRANCO [20 vagas]		CIS 107 – Fund. Direito – T02 ODEJANE FRANCO [20 vagas] TEC 345 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA INDÚS. DE ALIMENTOS I – T01P02 [10 VAGAS] (Sérgio Martins)		TEC 345 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS NA INDÚS. DE ALIMENTOS I – T01 [30 VAGAS] (Sérgio Martins)
18:30 – 19:00					
19:00 – 19:30					
19:00 – 21:00					
21:00 – 23:00					

hora	2a.feira	3a.feira	4a.feira	5a.feira	6a.feira
7:30-8:30					
8:30-9:30					
9:30-10:30	SAU 119 – NUTRIÇÃO HUMANA – TP01 [20 VAGAS] (Geralda Aldina Dias Rodrigues)	TEC 322 – PROCESSAMENTO IND. DE ALIMENTOS T01 [20 vagas] (Sílvia Maria Almeida)	CHF 987 – PSICOLOGIA T02 [40 VAGAS] ()	TEC 323 – GESTÃO DE QUALIDADE NA IND. ALIMENTOS – T01 [20] (Wânia Rocha)	
10:30-11:30	SAU 119 – NUTRIÇÃO HUMANA – TP01 [20 VAGAS] (Geralda Aldina Dias Rodrigues)	TEC 322 – PROCESSAMENTO IND. DE ALIMENTOS T01 [20 vagas] (Sílvia Maria Almeida)	CHF 987 – PSICOLOGIA T02 [40 VAGAS] ()	TEC 323 – GESTÃO DE QUALIDADE NA IND. ALIMENTOS – T01 [20] (Wânia Rocha)	
11:30-12:30			CHF 987 – PSICOLOGIA T02 [40 VAGAS] ()		
12:30-13:30					
13:30-14:30	CIS 201 – T02 [40 vagas] INTRODUÇÃO A ECONOMIA I (João Paulo Moreira)	TEC 322 – PROCESSAMENTO IND. DE ALIMENTOS T01P01 [10] (Sílvia Maria Almeida)	CIS 201 – T02 [40 vagas] INTRODUÇÃO A ECONOMIA I (João Paulo Moreira)	TEC 323 – GESTÃO DE QUALIDADE NA IND. ALIMENTOS – T01P01 [20] (Wânia Rocha)	
14:30-15:30	CIS 201 – T02 [40 vagas] INTRODUÇÃO A ECONOMIA I (João Paulo Moreira)	TEC 322 – PROCESSAMENTO IND. DE ALIMENTOS T01P01 [10] (Sílvia Maria Almeida)	CIS 201 – T02 [40 vagas] INTRODUÇÃO A ECONOMIA I (João Paulo Moreira)	TEC 323 – GESTÃO DE QUALIDADE NA IND. ALIMENTOS – T01P01 [20] (Wânia Rocha)	
15:30-16:30	TEC 313 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS II – TP01 – [25 VAGAS] (Andréa Limoeiro)		TEC 313 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS II – TP01 – [25 VAGAS] (Andréa Limoeiro)	SAU 119 – NUTRIÇÃO HUMANA – TP01 [20 VAGAS] (Geralda Aldina Dias Rodrigues)	
16:30-17:30	TEC 313 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS II – TP01 – [25 VAGAS] (Andréa Limoeiro)		TEC 313 – OPERAÇÕES UNITÁRIAS II – TP01 – [25 VAGAS] (Andréa Limoeiro)	SAU 119 – NUTRIÇÃO HUMANA – TP01 [20 VAGAS] (Geralda Aldina Dias Rodrigues)	

hora	2a.feira	3a.feira	4a.feira	5a.feira	6a.feira
7:30-8:30					
8:30-9:30					
9:30-10:30		TEC 333 – ANÁLISE SENSORIAL – T01 [30 VAGAS] (Wânia Silveira Rocha)	TEC 333 – ANÁLISE SENSORIAL – P01 [15 VAGAS] (Wânia Silveira Rocha)		
10:30-11:30		TEC 333 – ANÁLISE SENSORIAL – T01 [30 VAGAS] (Wânia Silveira Rocha)	TEC 333 – ANÁLISE SENSORIAL – P01 [15 VAGAS] (Wânia Silveira Rocha)		
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	TEC 314 – OP. UNIT. III TP01 [25 vagas] (Vanessa Carneiro)	TEC 316 – INST. EQUIP. IND. T01 [15 vagas] (Abrão Peixoto)	TEC 333 – ANÁLISE SENSORIAL – P02 [15 VAGAS] (Wânia Silveira Rocha)	TEC 316 – INST. EQUIP. IND. P01 [15 vagas] (Abrão Peixoto)	TEC 314 – OP. UNIT. III TP01 [25 vagas] (Vanessa Carneiro)
14:30-15:30	TEC 314 – OP. UNIT. III TP01 [25 vagas] (Vanessa Carneiro)	TEC 316 – INST. EQUIP. IND. T01 [15 vagas] (Abrão Peixoto)	TEC 333 – ANÁLISE SENSORIAL – P02 [15 VAGAS] (Wânia Silveira Rocha)	TEC 316 – INST. EQUIP. IND. P01 [15 vagas] (Abrão Peixoto)	TEC 314 – OP. UNIT. III TP01 [25 vagas] (Vanessa Carneiro)
15:30-16:30		CIS 457 – Princípios de Adm.- T01 [20 vagas] (Kil Park)	TEC 326 – ENG. BIOQUÍMICA TP01 [10 vagas] (José Ailton Bispo)	TEC 326 – ENG. BIOQUÍMICA TP01 [10 vagas] (José Ailton Bispo)	CIS 457 – Princípios de Adm.- T01 [20 vagas] (Kil Park)
16:30-17:30		CIS 457 – Princípios de Adm.- T01 [20 vagas] (Kil Park)	TEC 326 – ENG. BIOQUÍMICA TP01 [10 vagas] (José Ailton Bispo)	TEC 326 – ENG. BIOQUÍMICA TP01 [10 vagas] (José Ailton Bispo)	CIS 457 – Princípios de Adm.- T01 [20 vagas] (Kil Park)

hora	2a.feira	3a.feira	4a.feira	5a.feira	6a.feira	SÁBADO
7:30-8:30		TEC 317 – PLAN. PROJ. IND. ALIM. T01 [15 vagas] (Pablo Rodrigo Fica Piras)	TEC 325 – ACOND DE EMBALAGEM DE ALI. - T01P02 [10 vagas] (Renato Cruz)			TEC 317 – PLAN. PROJ. IND. ALIM. T02 [20 vagas] (Pablo Rodrigo Fica Piras)
8:30-9:30		TEC 317 – PLAN. PROJ. IND. ALIM. T01 [15 vagas] (Pablo Rodrigo Fica Piras)	TEC 325 – ACOND DE EMBALAGEM DE ALI. - T01P02 [10 vagas] (Renato Cruz)			TEC 317 – PLAN. PROJ. IND. ALIM. T02 [20 vagas] (Pablo Rodrigo Fica Piras)
9:30-10:30		TEC 317 – PLAN. PROJ. IND. ALIM. P01 [15 vagas] (Pablo Rodrigo Fica Piras)	TEC 325 – ACOND DE EMBALAGEM DE ALI. - T01P03 [20 vagas] (Renato Cruz) TEC 305 – DESEN. DE NOVOS PROD. E MKT – T01P01 [06 vagas] (Márcia Nori) TEC 344 – HIGIENE E SANITIZAÇÃO NA INDUS. ALI. - T01P01 [15 vagas] (Marília Lordêlo)		TEC 344 – HIGIENE E SANITIZAÇÃO NA INDUS. ALI. - T01 [15 vagas] (Marília Lordêlo)	TEC 317 – PLAN. PROJ. IND. ALIM. T02 [20 vagas] (Pablo Rodrigo Fica Piras)
10:30-11:30		TEC 317 – PLAN. PROJ. IND. ALIM. P01 [15 vagas] (Pablo Rodrigo Fica Piras)	TEC 325 – ACOND DE EMBALAGEM DE ALI. - T01P03 [20 vagas] (Renato Cruz) TEC 305 – DESEN. DE NOVOS PROD. E MKT – T01P01 [06 vagas] (Márcia Nori) TEC 344 – HIGIENE E SANITIZAÇÃO NA INDUS. ALI. - T01P01 [15 vagas] (Marília Lordêlo)		TEC 344 – HIGIENE E SANITIZAÇÃO NA INDUS. ALI. - T01 [15 vagas] (Marília Lordêlo)	TEC 317 – PLAN. PROJ. IND. ALIM. T02 [20 vagas] (Pablo Rodrigo Fica Piras)
11:30-12:30						
12:30-13:30						
13:30-14:30	TEC 325 – ACOND DE EMBALAGEM DE ALI. - T01 [20 vagas] (Renato Cruz)	TEC 318 – ANÁLISE, SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO PROC. T01 [10 vagas] (José Ailton Bispo)	TEC 305 – DESEN. DE NOVOS PROD. E MKT – T01P02 [06 vagas] (Márcia Nori)	TEC 324 – TRATAMENTO DE AGUAS E EFLUENTES. TP01 10 [VAGAS](Tereza Simone)	TEC 318 – ANÁLISE, SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO PROC. P0101 [10 vagas] (José Ailton Bispo)	
14:30-15:30	TEC 325 – ACOND DE EMBALAGEM DE ALI. - T01 [20 vagas] (Renato Cruz)	TEC 318 – ANÁLISE, SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO PROC. T01 [10 vagas] (José Ailton Bispo)	TEC 305 – DESEN. DE NOVOS PROD. E MKT – T01P02 [06 vagas] (Márcia Nori)	TEC 324 – TRATAMENTO DE AGUAS E EFLUENTES. TP01 10 [VAGAS](Tereza Simone)	TEC 318 – ANÁLISE, SIMULAÇÃO E OTIMIZAÇÃO PROC. P0101 [10 vagas] (José Ailton Bispo)	
15:30-16:30	TEC 325 – ACOND DE EMBALAGEM DE ALI. - T01P01 [10 vagas] (Renato Cruz)	TEC 305 – DESEN. DE NOVOS PROD. E MKT – T01 [18 vagas] (Márcia Nori)	TEC 305 – DESEN. DE NOVOS PROD. E MKT – T01P03 [06 vagas] (Márcia Nori)	TEC 324 – TRATAMENTO DE AGUAS E EFLUENTES. TP01 10 [VAGAS](Tereza Simone)		
16:30-17:30	TEC 325 – ACOND DE EMBALAGEM DE ALI. - T01P01 [10 vagas] (Renato Cruz)	TEC 305 – DESEN. DE NOVOS PROD. E MKT – T01 [18 vagas] (Márcia Nori)	TEC 305 – DESEN. DE NOVOS PROD. E MKT – T01P03 [06 vagas] (Márcia Nori)	TEC 324 – TRATAMENTO DE AGUAS E EFLUENTES. TP01 10 [VAGAS](Tereza Simone)		

hora	2a.feira	3a.feira	4a.feira	5a.feira	6a.feira
7:30-8:30					
8:30-9:30					
9:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30- 18:30					
18:30-19:30					
19:00-20:30		TEC 306 – ESTÁGIO SUP. T01ES0101 [12 vagas] (Ricardo Nascimento)		TEC 306 – ESTÁGIO SUP. T02ES0201 [12 vagas] (Sergio Martins)	
20:30-21:00		TEC 306 – ESTÁGIO SUP. T01ES0101 [12 vagas] (Ricardo Nascimento)		TEC 306 – ESTÁGIO SUP. T02ES0201 [12 vagas] (Sergio Martins)	
21:30-22:30					

hora	2a.feira	3a.feira	4a.feira	5a.feira	6a.feira
7:30-8:30		TEC 334 - Termodinâmica de soluções na Engenharia de Alimentos - TP01 [5 vagas] (Sarah Patrícia) TEC 348 - Toxicologia de Alimentos - T01 [25 VAGAS] (Luiz Severo)	TEC 354 - Agitação e Mistura na Indústria de Alimentos - TP01 [10 VAGAS] (Andréa Linoeiro) LET808 - Libras: noções básicas - T08 [15 VAGAS] (Marcílio Vasconcellos)	TEC 334 - Termodinâmica de soluções na Engenharia de Alimentos - TP01 [5 VAGAS] (Sarah Patrícia) TEC 351 - Tecnologia de Panificação - T01 [10 VAGAS] (RENATO CRUZ)	TEC 335 - Engenharia de Bebidas - TP01 [10 VAGAS] (Giovani Brandão) TEC 347 - Refrigeração - T01 [10 VAGAS] (Sarah Patrícia/Vanessa Carneiro)
8:30-9:30		TEC 334 - Termodinâmica de soluções na Engenharia de Alimentos - TP01 [5 vagas] (Sarah Patrícia) TEC 348 - Toxicologia de Alimentos - T01 [25 VAGAS] (Luiz Severo)	TEC 354 - Agitação e Mistura na Indústria de Alimentos - TP01 [10 VAGAS] (Andréa Linoeiro) LET808 - Libras: noções básicas - T08 [15 VAGAS] (Marcílio Vasconcellos)	TEC 334 - Termodinâmica de soluções na Engenharia de Alimentos - TP01 [5 VAGAS] (Sarah Patrícia) TEC 351 - Tecnologia de Panificação - T01 [10 VAGAS] (RENATO CRUZ)	TEC 335 - Engenharia de Bebidas - TP01 [10 VAGAS] (Giovani Brandão) TEC 347 - Refrigeração - T01 [10 VAGAS] (Sarah Patrícia/Vanessa Carneiro)
9:30-10:30		TEC 348 - Toxicologia de Alimentos - T01 [25 VAGAS] (Luiz Severo)	TEC 354 - Agitação e Mistura na Indústria de Alimentos - TP01 [10 VAGAS] (Andréa Linoeiro) TEC 347 - Refrigeração - T01 [10 VAGAS] (Sarah Patrícia/Vanessa Carneiro) LET808 - Libras: noções básicas - T08 [15 VAGAS] (Marcílio Vasconcellos)	TEC 351 - Tecnologia de Panificação - P01 [10 VAGAS] (RENATO CRUZ)	TEC 335 - Engenharia de Bebidas - TP01 [10 VAGAS] (Giovani Brandão)
10:30-11:30		TEC 348 - Toxicologia de Alimentos - T01 [25 VAGAS] (Luiz Severo)	TEC 354 - Agitação e Mistura na Indústria de Alimentos - TP01 [10 VAGAS] (Andréa Linoeiro) TEC 347 - Refrigeração - T01 [10 VAGAS] (Sarah Patrícia/Vanessa Carneiro)	TEC 351 - Tecnologia de Panificação - P01 [10 VAGAS] (RENATO CRUZ)	TEC 335 - Engenharia de Bebidas - TP01 [10 VAGAS] (Giovani Brandão)
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30	TEC 350 - Tecnologia de Óleos e Gorduras - TP01 [10 VAGAS] (Sérgio Martins)			TEC 351 - Tecnologia de Panificação - T02 [10 VAGAS] (RENATO CRUZ) TEC 339 - Tecnologia de Leite e Derivados - TP01 [10 VAGAS] (Elisa Teshima)	CHF 321 - Cult. Tradição Popular - T01 [15 VAGAS] (Fabiana Viana) TEC 515 - Biocombustíveis - T01 [10 VAGAS] (Abraão Peixoto)
14:30-15:00	TEC 350 - Tecnologia de Óleos e Gorduras - TP01 [10 VAGAS] (Sérgio Martins)			TEC 351 - Tecnologia de Panificação - T02 [10 VAGAS] (RENATO CRUZ) TEC 339 - Tecnologia de Leite e Derivados - TP01 [10 VAGAS] (Elisa Teshima)	CHF 321 - Cult. Tradição Popular - T01 [15 VAGAS] (Fabiana Viana) TEC 515 - Biocombustíveis - T01 [10 VAGAS] (Abraão Peixoto)
15:00-15:30	TEC 350 - Tecnologia de Óleos e Gorduras - TP01 [10 VAGAS] (Sérgio Martins)			TEC 351 - Tecnologia de Panificação - T02 [10 VAGAS] (RENATO CRUZ) TEC 339 - Tecnologia de Leite e Derivados - TP01 [10 VAGAS] (Elisa Teshima)	CHF 321 - Cult. Tradição Popular - T01 [15 VAGAS] (Fabiana Viana) TEC 515 - Biocombustíveis - T01 [10 VAGAS] (Abraão Peixoto)
15:30-16:30	TEC 350 - Tecnologia de Óleos e Gorduras - TP01 [10 VAGAS] (Sérgio Martins)			TEC 351 - Tecnologia de Panificação - P02 [10 VAGAS] (RENATO CRUZ) TEC 339 - Tecnologia de Leite e Derivados - TP01 [10 VAGAS] (Elisa Teshima)	CHF 321 - Cult. Tradição Popular - T01 [15 VAGAS] (Fabiana Viana) TEC 515 - Biocombustíveis - T01 [10 VAGAS] (Abraão Peixoto)
16:30-17:30	TEC 350 - Tecnologia de Óleos e Gorduras - TP01 [10 VAGAS] (Sérgio Martins)			TEC 351 - Tecnologia de Panificação - P02 [10 VAGAS] (RENATO CRUZ) TEC 339 - Tecnologia de Leite e Derivados - TP01 [10 VAGAS] (Elisa Teshima)	CHF 321 - Cult. Tradição Popular - T01 [15 VAGAS] (Fabiana Viana) TEC 515 - Biocombustíveis - P01 [10 VAGAS] (Abraão Peixoto)
17:30- 18:30					
18:30-19:00					
19:00-19:30	TEC355 - SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO - TP01 [10 VAGAS] (Ricardo Nascimento / Pablo Rodrigo)				
19:30 - 20:30	TEC355 - SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO - TP01 [10 VAGAS] (Ricardo Nascimento / Pablo Rodrigo)				
20:30 - 21:00	TEC355 - SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO - TP01 [10 VAGAS] (Ricardo Nascimento / Pablo Rodrigo)				
21:30 - 22:30	TEC355 - SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO - TP01 [10 VAGAS] (Ricardo Nascimento / Pablo Rodrigo)				
22:30-23:00	TEC355 - SERVIÇOS DE ALIMENTAÇÃO - TP01 [10 VAGAS] (Ricardo Nascimento / Pablo Rodrigo)				

hora	2a.feira	3a.feira	4a.feira
7:30-8:30			
8:30-9:30			
9:30-10:30			
10:30-11:30			
11:30-12:30			
12:30-13:30			
13:30-14:30			
14:30-15:30			
15:30-16:30			
16:30-17:30			
17:30- 18:30			
18:30-19:30			
19:00-20:30			
20:30-21:00			
21:30-22:30			

5a.feira	6a.feira