



CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSOS QUÍMICOS

HORÁRIOS 2019/I

(P = prédio; s = sala)

Para alunos no 1º SEMESTRE - 2019					
	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
07:30-8:30	QUÍM. ANALÍT. PROC. I (QMC1072) <i>Prof. Darliana</i> <i>(P18/s2112)</i>	INTROD. QUÍM. PROC. (QMC1071) <i>Prof. Cezar Bizzi</i> <i>(P16A/s07)</i>	FÍSICA I (FSC 1096) <i>Prof. Juliano Moro</i> <i>(P13/s1310)</i>	INTROD. QUÍM. PROC. (QMC1071) <i>Prof. Cezar Bizzi</i> <i>(P16A/s10)</i>	FÍSICA I (FSC 1096) <i>Prof. Juliano Moro</i> <i>(P13/s1304E)</i>
08:30-9:30					
9:30-10:30	QUÍM. PETR. BIOCOMB. (QMC1074) <i>Prof. Jussiane</i> <i>(P18/s2112)</i>	QUÍM. PETR. BIOCOMB. (QMC1074) <i>Prof. Jussiane</i> <i>(P16A/s07)</i>	TEMAS COMTEMPORÂNEOS EM CIÊNCIAS (QMC 994) <i>Prof. Cezar/ Osmar/Rochele/ Valderi</i> <i>(P13/s1147)</i>	QUÍM. ANALÍT. PROC. I (QMC1072) <i>Prof. Darliana</i> <i>(P18/s2112)</i>	TOXIC. SEG. LAB. (QMC1073) <i>Prof. Rodrigo Bolzan</i> <i>(P16A/s10)</i>
10:30-11:30					
11:30-12:30					

Para alunos no 3º SEMESTRE - 2019

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
07:30-8:30		OPERAÇÕES UNITÁRIAS (DEQ1053) <i>Prof. Utinguassu Portugal (P07/s220)</i>		BROMATOLOGIA PROC. QUÍM. (QMC 1099) <i>Prof. Rodrigo Bolzan (P16A/s11)</i>		
08:30-9:30	OPERAÇÕES UNITÁRIAS (DEQ1053) <i>Prof. Utinguassu Portugal (P07/s221)</i>					
9:30-10:30						
10:30-11:30	FISICA III (FSC1099) <i>Prof. Mateus Kohler (P13/s1310)</i>			FISICA III (FSC1099) <i>Prof. Mateus Kohler (P13/s1304E)</i>		
11:30-12:30						
13:30-14:30	INSTR. ANALÍT. PROC. QUÍM. I Prática (QMC1080) - Turma 11 <i>Prof. Fábio Duarte (P18/s2030)</i>	INSTR. ANALÍT. PROC. QUÍM. I Teórica (QMC1080) <i>Prof. Fábio Duarte (P21/s5010)</i>	FÍSICO-QUÍM. PROC. INDUST. II (QMC1078) <i>Prof. Cezar (P21/s5010)</i>	INSTR. ANALÍT. PROC. QUÍM. I Teórica (QMC1080) <i>Prof. Fábio Duarte (P21/s5010)</i>	ENERG. MEIO AMB. (QMC1079) <i>Profa. Marta Tocchetto (P18/s2112)</i>	
14:30-15:30						
15:30-16:30	INSTR. ANALÍT. PROC. QUÍM. I Prática (QMC1080) - Turma 12 <i>Prof. Fábio Duarte (P18/s2030)</i>	INTROD. TECNOL. POLÍMEROS (QMC1081) <i>Prof. Érico/ Prof. Darliana (P21/s5010)</i>	ENERG. MEIO AMB. (QMC1079) <i>Prof. Marta Tocchetto (P18/s2112)</i>			
16:30-17:30					FÍSICO-QUÍM. PROC. INDUST. II (QMC1078) <i>Prof. Cezar (P21/s5010)</i>	
17:30-18:30						
QUÍMICA ANALÍTICA DE PROCESSOS II (QMC 1076) 2º SEMESTRE – - Terça-feira (13:30-15:30) Teórica (P16A/s14) <i>Prof. Rochele Picoloto</i> Terça-feira (15:30 – 17:30) Prática (P18/s2230) Sexta-feira (09:30 – 11:30) Teórica (P16A/s14)						

Para alunos no 5º SEMESTRE - 2019

	Segunda-feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
07:30-8:30				QUIMIOM. APLIC. (QMC1089) - Teórica Prof. Rochele Picoloto (P21/s5010)			
08:30-9:30				TECNOL. QUÍM. EXPERIM. I - Prática (QMC1092) Prof. Valderi Dressler (P18/s2130)		QUIMIOM. APLIC. (QMC1089) Prática Prof. Rochele Picoloto (P18/s2030)	INSTR. ANALÍT. PROC. QUÍM. III - Teórica (QMC1087) Prof. Paola (P21/s5010)
9:30-10:30						QUÍM. AMB. GERENC. RESÍD. (QMC1088) Prof. Marta Tocchetto (P16A/s14)	
10:30-11:30							
11:30-12:30							
13:30-14:30							
14:30-15:30	BIOTEC. PARA PROCESSOS QUÍMICOS (QMC1115) Prof. Rodrigo Bolzan (P16A/s13)	INSTR. ANALÍT. PROC. QUÍM. III - Teórica (QMC1087) Prof. Paola (P18/s2130)	INSTR. ANALÍT. PROC. QUÍM. III - Prática (QMC1087) Prof. Paola (P18/s2130)		QUIMIOM. APLIC. (QMC1089) - Teórica Prof. Rochele Picoloto (P21/s5010)		
15:30-16:30	QUÍM. INDUST. (QMC1091) Prof. Érico/ Prof. Darliana (P21/s5010)	BIOTEC. PROC. QUÍM. (QMC1115) Prof. Rodrigo (P16A/s13)	GEST. CERTIF. LAB. (QMC1090) Prof. Jussiane (P21/s5010)	INSTR. ANALÍT. PROC. QUÍM. III - Prática (QMC1087) Prof. Paola (P18/s2130)			
16:30-17:30		BIOTEC. PROC. QUÍM. (QMC1115) Prof. Rodrigo (P18/s2130)					
17:30-18:30							