

FATEC-SP**HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL – MANHÃ****1º SEMESTRE DE 2024**

<i>SEM</i>	INÍCIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
<i>I</i>	07h40min	FIS011	PORT024 CLP	MAT065	DDE015	MAT065
	08h30min	FIS (L)		FUND MAT	ÉTICA	FUND MAT
	09h25min	IHD005		ISI040P	DTC059	FIS011
	10h15min	IHSA		SIST INF	DES TEC	FIS (T)
	11h10min	PORT024				
	12h	CLP				

21.12.2023

FATEC-SP

HIDRÁULICA E SANEAMENTO AMBIENTAL – MANHÃ ESTRUTURA ANTIGA

1º SEMESTRE DE 2024

SEM	INÍCIO	SEGUNDA	COD	TERÇA	COD	QUARTA	COD	QUINTA	COD	SEXTA	COD																																							
I	07h40min	1470	421	1467	421	1466	421	5300 DES TEC	421	1466	421																																							
	08h30min	FIS (L)		CLP		CALC				CALC																																								
	09h25min	3309		5302		1468				1470																																								
	10h15min	IHSA		MCC I (T)		ELETRO (T)				FIS (T)																																								
	11h10min	1467		5302		1468				1472																																								
	12h	CLP		MCC I (L)		ELETRO (L)				HUM																																								
II	07h40min	3313 HIDR I	421	4702 TOP	421	6001 CAI	421	5303 MCC II (T)	421	1471 GA	421																																							
	08h30min											3300 CIENC AMB	4701 MEC SOL	4700 MOV TER	5303 MCC II (L)	3328 BIO SAN																																		
	09h25min																3300 CIENC AMB	4701 MEC SOL	4700 MOV TER	5303 MCC II (L)	3328 BIO SAN																													
	10h15min																					3300 CIENC AMB	4701 MEC SOL	4700 MOV TER	5303 MCC II (L)	3328 BIO SAN																								
	11h10min																										3300 CIENC AMB	4701 MEC SOL	4700 MOV TER	5303 MCC II (L)	3328 BIO SAN																			
	12h																															3300 CIENC AMB	4701 MEC SOL	4700 MOV TER	5303 MCC II (L)	3328 BIO SAN														
07h40min	1473 DAT	421	1474 REL INT	421	3303 OBTE	421	1475 RES MAT	421	3323 QUIM SAMB	421																																								
08h30min											1473 DAT	421	1474 REL INT	421	3303 OBTE	421																					1475 RES MAT	421	3323 QUIM SAMB	421										
09h25min																	1473 DAT	421	1474 REL INT	421	3303 OBTE																				421	1475 RES MAT	421	3323 QUIM SAMB	421					
10h15min																						1473 DAT	421	1474 REL INT	421	3303 OBTE																				421	1475 RES MAT	421	3323 QUIM SAMB	421
11h10min																											1473 DAT	421	1474 REL INT	421	3303 OBTE																			
12h																																1473 DAT	421	1474 REL INT	421	3303 OBTE														
07h40min	3329 HIDROL	421	5301 ESTRUT	421	3304 GER AMB	421	3321 PSAA	421	3321 PSAA	421																																								
08h30min											3329 HIDROL	421	5301 ESTRUT	421	3304 GER AMB	421																					3321 PSAA	421	3321 PSAA	421										
09h25min																	3329 HIDROL	421	5301 ESTRUT	421	3304 GER AMB																				421	3321 PSAA	421	3321 PSAA	421					
10h15min																						3329 HIDROL	421	5301 ESTRUT	421	3304 GER AMB																				421	3321 PSAA	421	3321 PSAA	421
11h10min																											3329 HIDROL	421	5301 ESTRUT	421	3304 GER AMB																			
12h																																3329 HIDROL	421	5301 ESTRUT	421	3304 GER AMB														
07h40min	3322 PSES	421	3322 PSES	421	3305 GER OBR	421	3317 PRSD	421	3314 MEH	421																																								
08h30min											3322 PSES	421	3322 PSES	421	3305 GER OBR	421																					3317 PRSD	421	3314 MEH	421										
09h25min																	3322 PSES	421	3322 PSES	421	3305 GER OBR																				421	3317 PRSD	421	3314 MEH	421					
10h15min																						3322 PSES	421	3322 PSES	421	3305 GER OBR																				421	3317 PRSD	421	3314 MEH	421
11h10min																											3322 PSES	421	3322 PSES	421	3305 GER OBR																			
12h																																3322 PSES	421	3322 PSES	421	3305 GER OBR														
07h40min	3301 CRS	421	3319 PIHP	421	3326 MPCT II	421	3319 PIHP	421	3316 CMSD	421																																								
08h30min											3301 CRS	421	3319 PIHP	421	3326 MPCT II	421																					3319 PIHP	421	3316 CMSD	421										
09h25min																	3301 CRS	421	3319 PIHP	421	3326 MPCT II																				421	3319 PIHP	421	3316 CMSD	421					
10h15min																						3301 CRS	421	3319 PIHP	421	3326 MPCT II																				421	3319 PIHP	421	3316 CMSD	421
11h10min																											3301 CRS	421	3319 PIHP	421	3326 MPCT II																			
12h																																3301 CRS	421	3319 PIHP	421	3326 MPCT II														
07h40min	3311 LAB SAN	421	3306 GER REC HID	421	3306 GER REC HID	421	3327 TEIND	421	3316 CMSD	421																																								
08h30min											3311 LAB SAN	421	3306 GER REC HID	421	3306 GER REC HID	421																					3327 TEIND	421	3316 CMSD	421										
09h25min																	3311 LAB SAN	421	3306 GER REC HID	421	3306 GER REC HID																				421	3327 TEIND	421	3316 CMSD	421					
10h15min																						3311 LAB SAN	421	3306 GER REC HID	421	3306 GER REC HID																				421	3327 TEIND	421	3316 CMSD	421
11h10min																											3311 LAB SAN	421	3306 GER REC HID	421	3306 GER REC HID																			
12h																																3311 LAB SAN	421	3306 GER REC HID	421	3306 GER REC HID														

21.12.2023