

Técnico em Mecânica Concomitante e Subsequente					
1º MÓDULO					
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
19h00	TCO1M Débora	TEM1M J. Carlos	MTR1M Iberê Kleberon	MAP1M Kelly	DTM1M Petrônio
19h45	TCO1M Débora	TEM1M J. Carlos	MTR1M Iberê Kleberon	MAP1M Kelly	DTM1M Petrônio
20h30	Intervalo				
20h45	ELA1M Ricardo Wagner Batista	TEM1M J. Carlos	MTR1M Iberê Kleberon	MAP1M Kelly	DTM1M Petrônio
21h30	ELA1M Ricardo Wagner Batista	TEM1M J. Carlos	MTR1M Iberê Kleberon	MAP1M Kelly	DTM1M Petrônio

Técnico em Mecânica Concomitante e Subsequente					
2º MÓDULO					
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
19h00	PF12M Alberto	DAC2M Petrônio	SST2M Sérgio	RE12M Carlos Eduardo	TTM2M Carlos Narducci
19h45	PF12M Alberto	DAC2M Petrônio	SST2M Sérgio	RE12M Carlos Eduardo	TTM2M Carlos Narducci
20h30	Intervalo				
20h45	PF12M Alberto	DAC2M Petrônio	IGT2M Débora	RE12M Carlos Eduardo	TTM2M Carlos Narducci
21h30	PF12M Alberto	DAC2M Petrônio	IGT2M Débora	RE12M Carlos Eduardo	TTM2M Carlos Narducci

Técnico em Mecânica Concomitante e Subsequente					
3º MÓDULO					
	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
19h00	AHP3M Petrônio	TCU3M Kleberon Wagner Stipp	IGC3M Débora	EDN3M Iberê	RE23M Carlos Eduardo
19h45	AHP3M Petrônio	TCU3M Kleberon Wagner Stipp	IGC3M Débora	EDN3M Iberê	RE23M Carlos Eduardo
20h30	Intervalo				
20h45	AHP3M Petrônio	TCU3M Kleberon Wagner Stipp	PF23M Carlos Narducci	EDN3M Iberê	RE23M Carlos Eduardo
21h30	AHP3M Petrônio	TCU3M Kleberon Wagner Stipp	PF23M Carlos Narducci	EDN3M Iberê	RE23M Carlos Eduardo

	segunda	terça	quarta	quinta	sexta
19h00	PJI4M Carlos Narducci José Carlos	MCC4M Aumir Fabrício	GEI4M José Carlos	PJI4M Carlos Narducci José Carlos	RTC4M Débora R.
19h45	PJI4M Carlos Narducci José Carlos	MCC4M Aumir Fabrício	GEI4M José Carlos	PJI4M Carlos Narducci José Carlos	RTC4M Débora R.
20h30	Intervalo				
20h45	PJI4M Carlos Narducci José Carlos	MCC4M Aumir Fabrício	GEI4M José Carlos	MCC4M Aumir Fabrício	RTC4M Débora R.
21h30	PJI4M Carlos Narducci José Carlos	MCC4M Aumir Fabrício	GEI4M José Carlos	MCC4M Aumir Fabrício	RTC4M Débora R.