

1º SEMESTRE – SUBSEQUENTE – MECÂNICA MÓDULO I

HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19:00	MATEMÁTICA APLICADA	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	DESENHO TECNICO	METROLOGIA
	DANIEL	VIVIANE	MARIA EFIGENIA	LINCOLN	SÉRGIO
19:50	MATEMÁTICA APLICADA	PORTUGUÊS INSTRUMENTAL	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	DESENHO TÉCNICO	METROLOGIA
	DANIEL	VIVIANE	MARIA EFIGENIA	LINCOLN	SÉRGIO
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	INFORMÁTICA I	DESENHO TECNICO	METROLOGIA	
	MARIA EFIGENIA	ALEX	LINCOLN	SÉRGIO	
21:40	TECNOLOGIA DOS MATERIAIS	INFORMATICA I	DESENHO TÉCNICO	METROLOGIA	
	MARIA EFIGENIA	ALEX	LINCOLN	SÉRGIO	

1º SEMESTRE – SUBSEQUENTE – MECÂNICA MÓDULO III

HORA	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
19:00	MANUTENÇÃO MECANICA	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	ESTUDOS AMBIENTAIS APLICADOS	ÉTICA PROFISSIONAL E CIDADANIA	MECÂNICA TÉCNICA
	MARIA EFIGÊNIA	SÉRGIO	CAROLINE	CARLOS	LINCOLN
19:50	MANUTENÇÃO MECANICA	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	ESTUDOS AMBIENTAIS APLICADOS	ÉTICA PROFISSIONAL E CIDADANIA	MECANICA TECNICA
	MARIA EFIGÊNIA	SÉRGIO	CAROLINE	CARLOS	LINCOLN
	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO	INTERVALO
20:50	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	MANUTENÇÃO MECANICA	ELETROTÉCNICA	
	SÉRGIO	SÉRGIO	MARIA EFIGÊNIA	JONATHAM	
21:40	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	MANUTENÇÃO MECANICA	ELETROTÉCNICA	
	SÉRGIO	SÉRGIO	MARIA EFIGÊNIA	JONATHAM	