							н	DRÁRIOS TÉC	. EM METALUI	RGIA							
	Horário	Turma	Segunda-Feira			Terça-Feira			Quarta-Feira			Quinta-Feira			Sexta-Feira		
Turno			Disciplina	Professor	Modalidade	Disciplina	Professor	Modalidade	Disciplina	Professor	Modalidade	Disciplina	Professor	Modalidade	Disciplina	Professor	Modalidade
Noite	19:00	MET1										Química Aplicada à Metalurgia	Fernanda	Síncrona			
	19:50	MET1										Química Aplicada à Metalurgia	Fernanda	Síncrona			
	20:50	MET1										Química Aplicada à Metalurgia	Fernanda	Assíncrona			
	21:40	MET1										Química Aplicada à Metalurgia	Fernanda	Assíncrona			
Noite	19:00	MET2															
	19:50	MET2															
	20:50	MET2															
	21:40	MET2															
Noite	19:00	MET3	Tratamentos Térmicos	Daniela V.	Síncrono	Expressão Oral e Escrita	Lucilene	Síncrono	Processamento de Materiais Metálicos II	Nei	Sincrona	Fundição I	Vinicius Paz	Síncrona	Projeto Integrador I	Lisiane	Síncrono
	19:50	MET3	Tratamentos Térmicos	Daniela V.	Síncrono	Expressão Oral e Escrita	Lucilene	Assíncrono	Ferramentas da Qualidade	Nei	Sincrona	Fundição I	Vinicius Paz	Síncrona	Projeto Integrador I	Lisiane	Assíncrono
	20:50	MET3	Tratamentos Térmicos	Daniela V.	Assincrono	Elementos Básicos de Máquinas	Sérgio	Síncrono	Processamento de Materiais Metálicos II	Nei	Assincrona	Fundição I	Vinicius Paz	Assincrona	Estudo dos Agentes Metalúrgicos	Jorge	Síncrono
	21:40	MET3	Tratamentos Térmicos	Daniela V.	Assincrono	Elementos Básicos de Máquinas	Sérgio	Assíncrono	Ferramentas da Qualidade	Nei	Assincrona	Fundição I	Vinicius Paz	Assincrona	Estudo dos Agentes Metalúrgicos	Jorge	Assíncrono
Noite	19:00	MET4							Projeto Integrador II	Lisiane	Assíncrono						
	19:50	MET4							Projeto Integrador II	Lisiane	Assíncrono		·				
	20:50	MET4							Projeto Integrador II	Lisiane	Assíncrono						
	21:40	MET4							Projeto Integrador II	Lisiane	Assíncrono						