

HORÁRIOS TÉC. EM PLÁSTICOS

Turno	Horário	Turma	Segunda-Feira			Terça-Feira			Quarta-Feira			Quinta-Feira			Sexta-Feira		
			Disciplina	Professor	Modalidade	Disciplina	Professor	Modalidade	Disciplina	Professor	Modalidade	Disciplina	Professor	Modalidade	Disciplina	Professor	Modalidade
Noite	19:00	PLAST1	Introdução à Extrusão	Vinicius Paz	Síncrono				Introdução à Injeção	Vinicius	Síncrono	Materials Poliméricos I	Edson	Síncrono	Desenho	Bruno	Síncrono
	19:50	PLAST1	Introdução à Extrusão	Vinicius Paz	Assíncrono				Introdução à Injeção	Vinicius	Assíncrono	Materials Poliméricos I	Edson	Assíncrono	Desenho	Bruno	Assíncrono
	20:50	PLAST1	Introdução à Extrusão	Vinicius Paz	Assíncrono	Reciclagem	Vinicius Paz	Síncrono	Introdução à Injeção	Vinicius	Assíncrono	Materials Poliméricos I	Edson	Assíncrono	Desenho	Bruno	Assíncrono
	21:40	PLAST1	Introdução à Extrusão	Vinicius Paz	Assíncrono	Reciclagem	Vinicius Paz	Assíncrono	Introdução à Injeção	Vinicius	Assíncrono	Materials Poliméricos I	Edson	Assíncrono	Desenho	Bruno	Assíncrono
Noite	19:00	PLAST3	Materials Poliméricos III	Priscila	Síncrono	Português Instrumental	Mônica	Síncrono	Desenvolvimento de Produto	Melissa	Assíncrono	Materials Poliméricos III	Priscila	Assíncrono	Prática de Defeitos	Edson	Síncrono
	19:50	PLAST3	Materials Poliméricos III	Priscila	Síncrono	Português Instrumental	Mônica	Assíncrono	Desenvolvimento de Produto	Melissa	Síncrono	Materials Poliméricos III	Priscila	Assíncrono	Prática de Defeitos	Edson	Assíncrono
	20:50	PLAST3	Processos Especiais de Transformação de Polímeros	Priscila	Síncrono	Seminários II	Melissa	síncrono	Desenvolvimento de Produto	Melissa	Síncrono	Processos Especiais de Transformação de Polímeros	Priscila	Assíncrono	Prática de Defeitos	Edson	Assíncrono
	21:40	PLAST3	Processos Especiais de Transformação de Polímeros	Priscila	Síncrono	Seminários II	Melissa	assíncrono	Desenvolvimento de Produto	Melissa	Assíncrono	Processos Especiais de Transformação de Polímeros	Priscila	Assíncrono	Prática de Defeitos	Edson	Assíncrono