

MMP-605 Processamento de Plásticos II*

Início: 7 de junho de 2025 ***

Término: 2 de agosto de 2025***

Professor: Victor Jayme Roget Rodriguez Pita, DSc.

Carga horária: 40 horas **

Ementa: Moldagem por Extrusão: princípio, extrusora, características e propriedades de processamento. Roscas de extrusão. Parâmetros e variáveis do processo. Linhas de produção. Moldagens via sopro: tipos de moldagem e características dos processos. Estrutura e Propriedade: influência das condições de processo. Parâmetros que influenciam o processamento. Tópicos Variáveis. Experimental: observação e avaliação do processo.

* Disciplina oferecida por via remota com presença virtual mínima obrigatória nas atividades.

** 32h de atividades síncronas e 8h de atividades assíncronas.

Atividades síncronas realizadas aos *sábados* e as *terças* ou *quintas-feiras*.

*** A data de término se encontra sujeita a alterações no transcorrer das atividades.




	Lisa	Ranhurada
Produção (Kg/h)	100	116 (+16%)
Temp. de Trabalho (°C)	218	204
Torque (KW/tpm)	0,24	0,34 (+42%)