

Universidade Federal do Rio de Janeiro
Instituto de Macromoléculas Professora Eloisa Mano
Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia de Polímeros

GRADE SUGERIDA PARA MESTRANDO EM REGIME INTEGRAL

1° Bimestre (75h)	2° Bimestre (90h)	3° Bimestre (90h)	4° Bimestre (90h)
MMP 710 (30h) Ciência de Polímeros I	MMP 716 (30h) Propriedades de Polímeros I	MMP 722 (30h) Métodos Físicos Aplic. Polímeros II	MMP 751 (30h) Seminários de Mestrado
MMP 731 (30h) Tecnologia de Polímeros I	MMP 712 (30h) Métodos Físicos Aplic. Polímeros I	Eletiva (30h) Disciplina de escolha livre	Eletiva (30h) Disciplina de escolha livre
MMP 710 (15h) Introd. Seminário de Mestrado	Eletiva (30h) Disciplina de escolha livre	Eletiva (30h) Disciplina de escolha livre	Eletiva (30h) Disciplina de escolha livre

Esta sugestão tem um total de 345h. As 15h que faltam para alcançar as 360h mínimas do mestrado podem ser obtidas pelo Estágio Docência (15h), pela Extensão Universitária (15) e/ou outra disciplina eletiva do Programa.