

MPT6013 – Tópicos em Tecnologia Química e Bioquímica

Professor convidado: Paweł Chmielarz

p_chmiel@prz.edu.pl

Department of Physical Chemistry, Faculty of Chemistry, Rzeszow University of Technology, Al.
Powstańców Warszawy 6, 35-959 Rzeszow, Poland

Profs. Alcindo dos Santos, Denise Petri & Paulo Moreno

alcindo@iq.usp.br

dfsp@iq.usp.br

prmoreno@iq.usp.br



Objetivo

Abordar temas de relevância para processos tecnológicos de natureza química e bioquímica, importantes para os avanços científicos e tecnológicos atuais.

Tema do Semestre:

Técnicas modernas de polimerização

Data	Atividade
16/05	Apresentação da disciplina Organização em duplas (de preferência)
17/05	Aula remota com o Prof. Pawel
18/05	Aula remota com o Prof. Pawel
19/05	Aula remota com o Prof. Pawel
20/05	Aula remota com o Prof. Pawel
30/05	Envio do artigo escolhido pela dupla
27/06	Envio do trabalho sobre um tema discutido nas aulas do Prof. Pawel*

Critério de aprovação: O conceito será dado em função da qualidade do trabalho entregue pela dupla. O trabalho poderá ser a análise de um trabalho de revisão sobre um dos tópicos abordados na disciplina. Limite de 20 páginas.

Há também a possibilidade de redação coletiva de uma resenha (revisão) dos tópicos discutidos na disciplina para compor os **3º Anais do Mestrado Profissional** (1 crédito). Neste caso, o limite de páginas é 40.

Muito obrigada

