



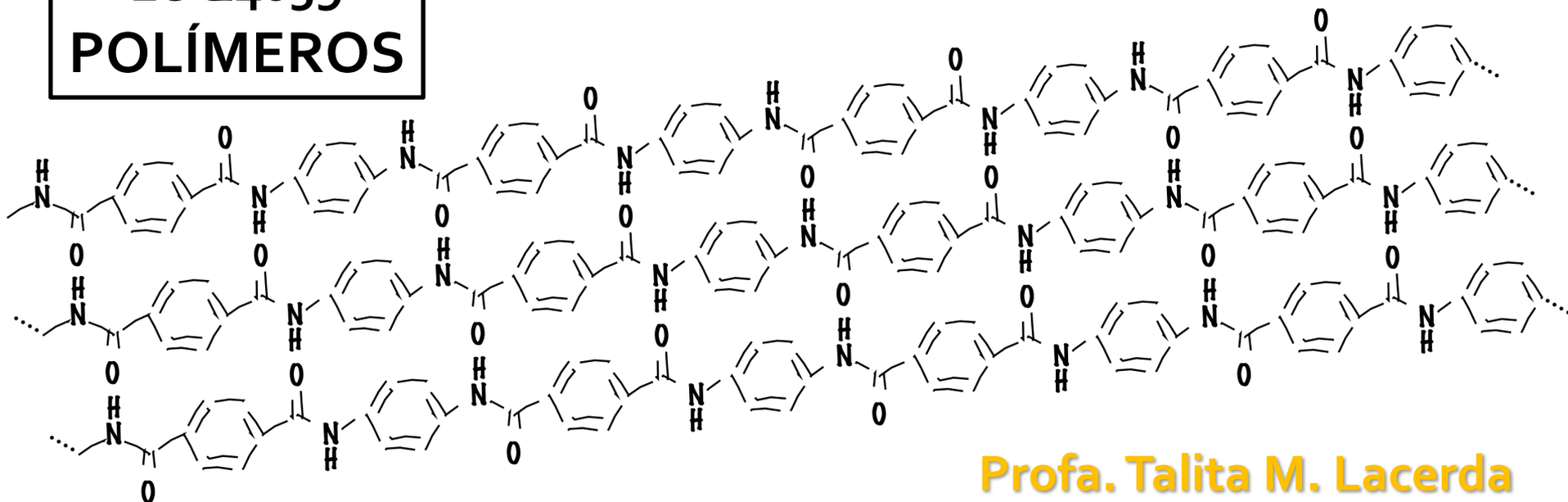
UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA

DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGIA



LOQ4059
POLÍMEROS



Profa. Talita M. Lacerda

Laboratório de Biopolímeros, Biorreatores e Simulação de Processos (LBBSim)

Departamento de Biotecnologia, Escola de Engenharia de Lorena

talitalacerda@usp.br

LOQ4059 Polímeros



LOQ4059 - Polímeros (2021)

[Início](#) / [Meus Ambientes](#) / [2021](#) / [EEL](#) / [LOQ](#) / [LOQ4059-2N1-2021](#) / [Geral](#)

Ativar edição

Administração

Administração do ambiente

⚙️ Editar configurações

⚙️ Conclusão de curso

> Usuários

🔽 Filtros

> Relatórios

⚙️ Configuração das Notas

📊 Resultado da aprendizagem

> Emblemas

📁 Backup

⬆️ Restaurar

⬆️ Importar

> Banco de questões

Geral Tópico 1 Tópico 2 Tópico 3 Tópico 4 Tópico 5 Tópico 6 Tópico 7 Tópico 8 Tópico 9

Tópico 10

Sala permanente no Google Meet: <https://meet.google.com/rmw-jfjh-tou>

Google Forms para falar com a professora de forma anônima: <https://forms.gle/zGb2ifDYaxLLLseV7>



Avisos

Tópico 1 ▶

Programação da Disciplina

Data	Atividade	Data	Atividade
02/Setembro	Apresentação do curso	28/Octubro	Não haverá aula (feriado)
09/Setembro	Polímeros: histórico e conceitos gerais	04/Novembro	Apresentação dos casos a serem desenvolvidos
16/Setembro	Polímeros: introdução às propriedades térmicas	11/Novembro	Poliadição
23/Setembro	Polímeros: introdução às propriedades mecânicas LISTA #1	18/Novembro	Poliadição
30/Setembro	Policondensação	25/Novembro	Poliadição
07/Octubro	Policondensação	02/Dezembro	Poliadição LISTA #3
14/Octubro	Policondensação	09/Dezembro	Técnicas de polimerização e processamento LISTA #4
21/Octubro	Policondensação LISTA #2	16/Dezembro	Apresentação Final

Informações Gerais

COMO SERÃO
AS AULAS?

02/09, 09/09, 16/09, 23/09, 04/11, 09/12
e 16/12: **AO VIVO, via Google Meet***
30/09, 07/10, 14/10, 21/10, 11/11, 18/11,
25/11 e 02/12: **vídeo no e-aulas +
material para leitura**

** As aulas serão gravadas e disponibilizadas posteriormente no e-aulas!*

** Intervalos de 10 min a cada 40 min!*

ATENDIMENTOS
e DÚVIDAS

07/10, 14/10, 21/10, 11/11, 18/11, 25/11 e
02/12: **estarei disponível via Google
Meet das 19h às 20h.**
Por e-mail, sempre que precisarem!
talitalacerda@usp.br

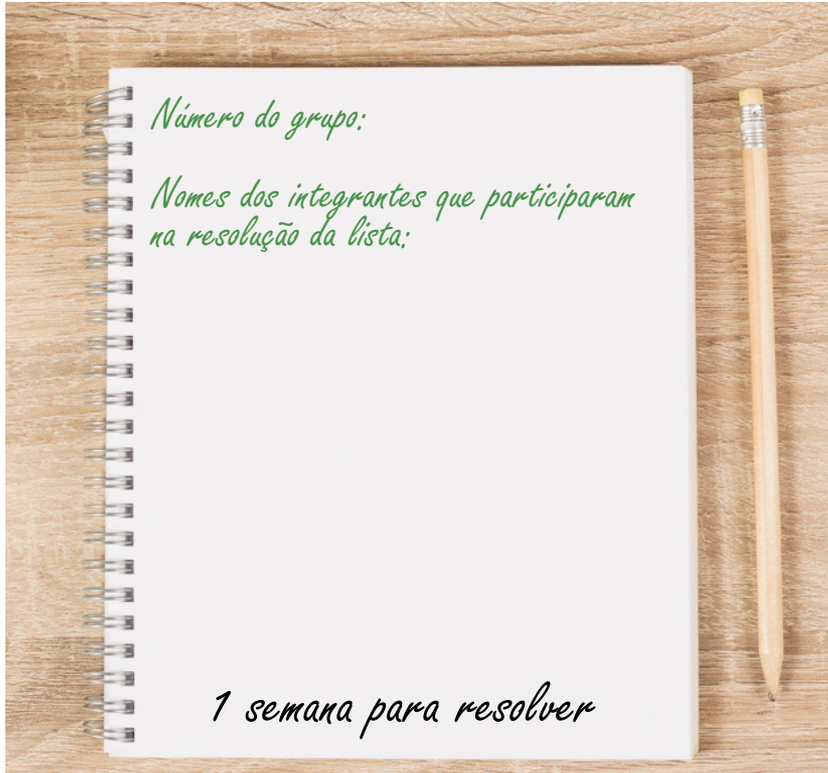
Grupos

Número de integrantes por grupo: No máximo 8

Primeira atividade: Definir os líderes dos grupos e enviar e-mail com a formação (membros), nome e número do WhatsApp do líder do grupo

Listas de exercício e outras atividades a serem definidas oportunamente

Grupos



**UM ÚNICO ARQUIVO .PDF
REDIGIDO POR UM ÚNICO ALUNO**

**NOME DO ARQUIVO:
LISTA1GRUPO1.PDF**



Problemas relacionados à ciência e à tecnologia de polímeros

- **21 de Outubro:** Apresentação dos problemas
- **09 de Dezembro:** Apresentação de propostas para a resolução dos problemas

Cálculo da nota final:

$$(L_1 + L_2 + L_3 + L_4) \times 0,6 + (A_1 + A_2) \times 0,4$$

Avaliação e Frequência

ATIVIDADES EM GRUPO

Nota da professora + AUTO-AVALIAÇÃO (membros do grupo)

QUAIS ATIVIDADES?

Informações serão passadas em breve aos líderes do grupo

Frequência: *relatórios do Google Meet + AUTO-AVALIAÇÃO (membros do grupo)*

Pedido

POR FAVOR, FALEM COMIÇO!!!!

