

Tecnologia de Conversão de Biomassa - Prof. André Ferraz

Cronograma de atividades didáticas 2º semestre de 2017 - **Segundas feiras**

Carga horária total = 60h teóricas - SALA 205

verificar com Talita se não há tópicos sobrepondo com biopolímeros

Aula	Data	Atividade	CH
1	31/07	Apresentação da disciplina, mercado, produção de biomassa em escala industrial, revisão de fundamentos	4
2	07/08	Processos de polpação - informação geral, polpação mecânica e químio-mecânica	4
----	14/08	FERIADO NA EEL	
3	21/08	Processos de polpação - semi-química e kraft	4
4	28/08	Aula computada como semana de Biotecnologia Industrial	4
5	11/09	Processo kraft - fundamentos, tipos de reator e reações	4
6	18/09	Processo kraft - controle de processo e regeneração	4
7	25/09	Branqueamento	4
8	02/10	Propriedades do papel e escurecimento de polpas	4
9	09/10	Primeira avaliação escrita	4
10	16/10	Derivados de celulose	4
11	23/10	Termoconversão e produção de carvão	4
12	30/10	Açúcares por hidrólise química e enzimática	4
13	06/11	Biorrefinarias	4
---	13/11	FERIADO NA EEL	
14	20/11	Biorrefinarias	4
15	27/11	Segunda avaliação escrita	4
		TOTAL de horas	60
	Jan2018	Prova de recuperação	