



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

Programa Analítico de Disciplina

ENF365 Tecnologia de Celulose

Departamento de Engenharia Florestal - Centro de Ciências Agrárias

Número de créditos: 4		<u>Teóricas</u>	<u>Práticas</u>	<u>Total</u>
Duração em semanas: 15	Carga horária semanal	2	2	4
Períodos - oferecimento: I	Carga horária total	30	30	60

Pré-requisitos (Pré ou co-requisitos)*

QUI119* ou QUI214*

Ementa

O setor nacional de celulose e papel. Matérias-primas fibrosas. Classificação e caracterização dos processos de polpação. Preparo da madeira para polpação. Os processos alcalinos de polpação. O processo Kraft. Processamento da polpa celulósica. Processos de polpação de alto rendimento. Branqueamento da polpa celulósica.

Oferecimento aos Cursos

Curso	Modalidade	Período
Bioquímica(BQI)	Optativa	-
Engenharia Florestal	Optativa	-
Engenharia Química	Optativa	-
Química(BAC)	Optativa	-



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

ENF365 Tecnologia de Celulose

Seq	Aulas Teóricas	Horas/Aula
1	O setor nacional de celulose e papel	1
2	Matérias-primas fibrosas 2.1. Espécies mais utilizadas no Brasil 2.2. Estrutura geral da madeira 2.3. Morfologia das fibras	2
3	Classificação e caracterização dos processos de polpação 3.1. Classificação por rendimento 3.2. Classificação por pH	1
4	Preparo da madeira para polpação 4.1. Pátio de madeiras 4.2. Descascamento 4.3. Picagem	4
5	Os processos alcalinos de polpação 5.1. O processo soda 5.2. O processo Kraft	2
6	O processo Kraft 6.1. Fluxograma 6.2. Produção de polpa Kraft 6.3. Recuperação dos regentes 6.4. Terminologia 6.5. O licor de cozimento Kraft 6.6. Digestores e tanque de descarga 6.7. Parâmetros do processo de polpação 6.8. Modernos processos de polpação Kraft 6.9. Recuperação de terebintina e tall-oil	14
7	Processamento da polpa celulósica 7.1. Desfibramento 7.2. Remoção de Nós 7.3. Lavagem 7.4. Depuração 7.5. Limpeza	2



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

8	Processos de polpação de alto rendimento 8.1. Pasta mecânica 8.2. Pasta termomecânica 8.3. Pasta semiquímicas	2
9	Branqueamento da polpa celulósica 9.1. Aspectos gerais do branqueamento 9.2. Propriedades óticas da polpa celulótica 9.3. Notação dos estágios de branqueamento 9.4. Desligamento com oxigênio 9.5. Cloração 9.6. Extração alcalina 9.7. Dioxidação 9.8. Peroxidação 9.9. Ozonização	2



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

ENF365 Tecnologia de Celulose

ENF365 Tecnologia de Celulose

Seq	Aulas Práticas	Horas/Aula
1	Produção e preparo de cavacos para polpação	2
2	Titulação de soluções estoque de NA OH e Na ₂ S	2
3	Cálculos do licor de cozimento Kraft	2
4	Preparo de cavacos e licor de cozimento Kraft	2
5	Produção de polpa Kraft de Eucalyptus e Pinus	4
6	Determinação aos rendimentos da polpação Kraft	2
7	Princípios da determinação de lignina residual	2
8	Determinação da número Kappa	2
9	Determinação da viscosidade da polpa	2
10	Análises tecnológicas dos cozimentos Kraft	2
11	Refino e confecção de folhas	2
12	Resistências físico-mecânicas da polpa	2
13	Análises das resistências da polpa	2
14	Branqueamento da polpa Kraft	2
15	Visita técnica a uma fábrica de celulose	



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
PRÓ REITORIA DE ENSINO
DIRETORIA DE REGISTRO ESCOLAR

ENF365 Tecnologia de Celulose

Referências Bibliográficas

Bibliografia Básica:

1 - D'ALMEIDA, M. L. O. Celulose e papel - Tecnologia da fabricação da pasta celulósica. 2.ed. São Paulo: SENAI-IPT, 1988. 559p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

Bibliografia Complementar:

2 - GOMIDE, J. L. Polpa de celulósica - química dos processos alcalinos de polpação. Viçosa: Univ. Federal, 1979. 50p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

3 - GRACE, T. M.; LEOPOLD, B.; MALCOLM, E. W. e KOCUR K, M. J. ed. Pulpand paper manufacture - volume 5: Alkaline pulping. 3.ed. Atlanta: Tappi Press, 1989. 637p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

4 - GULLICHSEN, I. e PAULAPURO, H., Ed. chemical pulping. Helsint: Fapet Oi, 1999. 693p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

5 - ILVESSALO-PFAFFLI, M. S. Filer atlas identification of papermalking filcers. New York: Springer-Verlag, 1995. 400p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

6 - KENNEDY, J. F. Celulose and its derivatives. John Wiley & Sons, 1995. 551p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

7 - SIXTA, H. ed. Handbook of pulp. Wiley. VCH, Weinheim, Germany. 2006. 608 p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]

8 - SJOSTROM, E. Wood chemistry: fundamentals and applications. New York: Academic Press, 1981. 223p. [Exemplares disponíveis: Não informado.]