

PENDÊNCIA DE ATIVIDADES:

ATIVIDADE 17/MARÇO (apenas para alunos que faltaram nesse dia e estão sem nota)

Peso 4

- No portal docentes: baixar arquivo em pdf: Aula 3 – Transferencia de energia _AtividadePendência. Fazer a mão (escanear e enviar ou entregar na secretaria acadêmica) ou em arquivo.

Entrega até 22/jun/2017.

ATIVIDADE 01/ABRIL (apenas para alunos que faltaram nesse dia e estão sem nota)

Peso 4

- No portal, baixar a tese intitulada: Tese-TeldesAlbuquerque. Em dupla, preparar apresentação em power point contendo, nome do capítulo, da equipe que preparou a apresentação, conclusão do grupo sobre o assunto no final; e slides resumidos sobre os capítulos, sendo entre 8 a 15 slides).

- Enviar para roberto.komatsu@ifsc.edu.br salvo em pdf.

- Grupo 1: Capítulos 4.3 – 4.7

- Grupo 2: capítulos 4.9 (4.9.1; 4.9.2; 4.9.3; 4.9.4; 4.9.5; 4.9.6; 4.9.7 a e b)

- Grupo 3: Capítulos 5.1 a 5.2.8 (Tabelas 1 a 4) p. 38 a 51.

- Grupo 4: páginas 83 a 87.

- Grupo 5: páginas 89 a 94.(Figuras 62 a 70).

Entrega até 22/jun/2017.

ATIVIDADE: 29/ABRIL (todos)

Peso 2

Responder e enviar as 3 perguntas abaixo: Em dupla e pode ser digitado. Cuidado com cópia dos colegas, pode incorrer em desconto de nota.

- 1) Após lerem as páginas 27 e 28, escrevam o que vocês entenderam sobre o conceito de Energia.
- 2) Comparando as Figuras 31 e 34 (páginas 41 e 43 respectivamente), escreva e comente sobre cinco vantagens que podem ser evidenciados entre o Fluxograma de um modelo agroindustrial com monocultura e o Modelo de sistema agroflorestal .
- 3) Com base na Figura 49 (página 83), escreva 5 espécies vegetais para cada grupo de biomassa (Árvores Frutíferas ; Madeiráveis; Pioneiras comerciais; Pioneiras não comerciais e PPL).

Entrega até 22/jun/2017. Por e-mail.