

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS – UFSCar CAMPUS SOROCABA

CURSO: Engenharia Florestal

DISCIPLINA: Manejo de Nativas

PROFESSOR: Prof. Cláudio Roberto Thiersch

DATA: 20/03/2022

Exercícios floresta balanceada

NOME:_	Gabriel de Freitas Pereira_	RA:759564
_		

c) Durante a elaboração do plano, várias simulações podem ser realizadas alterando-se
o quociente de De Liocourt, a área basal remanescente e o diâmetro máximo.
 Você aceitaria o plano que você gerou no item a? Por quê?

Eu aceitaria, pois ele é um plano adequado para ser feito, isso se deve ao ao fato de que nenhuma das classes ficaram com um estrato remanescente negativo.

d) Em seu plano de manejo, utilizando o conceito de floresta balanceada, o que você deve fazer para remover preferencialmente as maiores árvores? Justifique.

Utilizar um q maior do que o calculado inicialmente, removendo assim plantas maiores e dessa forma balanceando a remoção, para a mesma área basal.