INVENTÁRIO FLORESTAL

EXERCÍCIO 4

Nome\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NUSP\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Na página da disciplina tem um arquivo excel (parcela\_5\_eucalipto) com dados de 5 parcelas de um inventário de um plantio de eucalipto. O tamanho das parcelas é de 12x20m. Fazer um programa SAS para calcular para cada parcela a porcentagem do volume de árvores em cada uma das seguintes classes de DAP: menor ou igual a 12 cm, maior que 12 e menor ou igual a 15 cm e maior que 15 cm. Calcule também o volume por hectare em cada uma das classes de DAP. Para calcular o volume use a seguinte equação de volume: VOL(dm3)= -2,8211 + 0,03756. DAP2. ALT. Nesta equação o DAP está em cm e a ALT em m.

Utilize no programa todos os comandos apresentados em classe, como os comandos LABEL, SPLIT, SUM, FORMAT, TITLE, FOOTNOTE, PROC MEANS, NOPRINT, IF, THEN, AND, MERGE, etc.

Você tem 60 minutos para executar esta tarefa. Favor não pedir mais tempo e entregar o exercício quando o professor solicitar. Gravar os resultados em um arquivo que possa ser aberto com o PDF. Use esta folha (FRENTE E VERSO) para apresentar os resultados (programa SAS apenas).

Data:\_\_\_/\_\_/\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Assinatura