INVENTÁRIO FLORESTAL

EXERCÍCIO 3

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

Na página da disciplina tem um arquivo excel (dados\_exerc3\_2016) com dados de diversas áreas que o Eng. Florestal deseja definir se é ou não floresta. Fazer um programa SAS para calcular **para as áreas definidas pela FAO como floresta** a área em hectares. Criar uma nova variável denominada Floresta e classificar cada área como SIM e NÃO, ou seja, se é floresta ou não.

Utilize no programa todos os comandos apresentados em classe, como os comandos LABEL, SPLIT, SUM, FORMAT, TITLE, FOOTNOTE, PROC MEANS, NOPRINT, IF, THEN, AND, 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 MS WORD. Use esta folha (FRENTE E VERSO) para apresentar os resultados (programa SAS apenas).

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

Assinatura