Universidade de São Paulo

Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”

Departamento de Produção Vegetal

LPV0651 - Paisagismo, Parques E Jardins (2023)

ATIVIDADE II

Grupos de Plantas Ornamentais: Palmeiras, Gramas e Herbáceas Floríferas

Instruções:

- Responder as questões abaixo nesse arquivo, conforme o enunciado das questões;

- Essa atividade deve ser enviada pelo moddle, em aba específica de entrega dessa atividade, na Semana 07, até 04/10/2023.

**1. Identifique as palmeiras abaixo e complete com as informações solicitadas.**

**1.1)**



Nome comum e científico:

Origem:

Altura e diâmetro da palmeira:

Características do florescimento:

Requerimento de luminosidade:

**1.2)**



Nome comum e científico:

Origem:

Altura da palmeira:

Características do estipe:

Requerimento de luminosidade:

**1.3)**



Nome comum e científico:

Origem:

Altura da palmeira:

Características da folhagem:

Requerimento de luminosidade:

**1.4)**



Nome comum e científico:

Origem:

Altura e diâmetro da palmeira:

Características da folhagem:

Requerimento de luminosidade:

**2. Relacione a coluna (A) com a coluna (B).**

COLUNA A

(1) Grama Batatais

(2) Grama Esmeralda

(3) Grama Santo Agostinho

(4) Grama Imperial

(5) Grama São Carlos

COLUNA B

(\_) É a grama mais conhecida e de maior importância econômica no Brasil. Grama de baixa manutenção, de sol pleno e boa tolerância ao pisoteio.

(\_) Grama muito cultivada na região sul do Brasil, devido a sua adaptação a temperaturas amenas. Grama com boa tolerância a sombra, de rápida recuperação a geadas e pouco tolerante ao pisoteio.

(\_) Grama muito utilizada em rodovias, sendo proveniente principalmente de extrativismo predatório. Grama como excelente tolerância a seca e de sol pleno.

(\_) Grama de pleno sol, utilizada em regiões litorâneas por apresentar boa tolerância a salinidade. Grama de baixa manutenção e é pouco tolerante ao frio.

(\_) Variedade da Grama Esmeralda, que apresenta rápido poder de recuperação a condições adversas como estresse hídrico e podas baixas. Grama de pleno sol e boa tolerância a pisoteio.

**3. Identifique as herbáceas floríferas abaixo e complete com as informações solicitadas.**

**3.1)**

****

Nome comum e científico:

Altura da planta:

Características da inflorescência:

Ciclo de vida:

Método de propagação:

**3.2)**



Nome comum e científico:

Altura da planta:

Características da flor:

Ciclo de vida:

Método de propagação:

**3.3)**



Nome comum e científico:

Altura da planta:

Características da flor:

Ciclo de vida:

Método de propagação:

**3.4)**



Nome comum e científico:

Altura da planta:

Características da flor:

Ciclo de vida:

Método de propagação:

**3.5)**



Nome comum e científico:

Altura da planta:

Características da flor:

Ciclo de vida:

Método de propagação: