

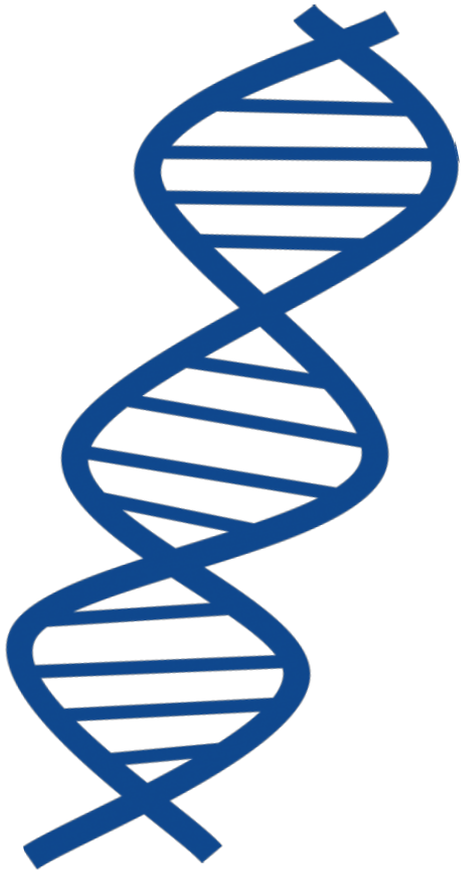


Efeito da exposição solar sobre o tamanho de galhas em uma planta de manguezal

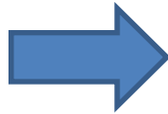
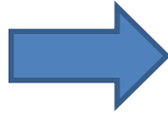
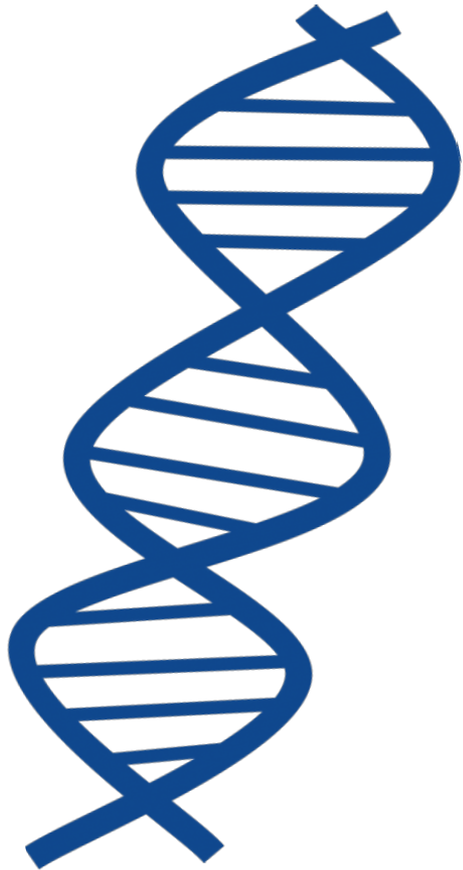
Luanne Caires, Marcelo Petratti Pansonato,
Neliton Ricardo Freitas Lara & Pietro Pollo



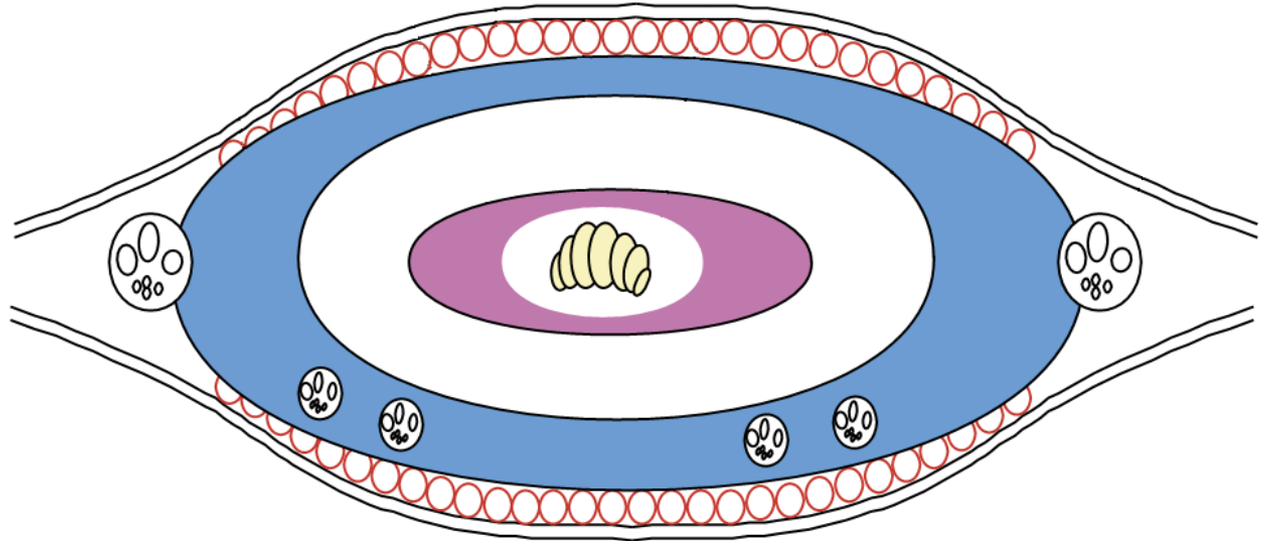
Introdução



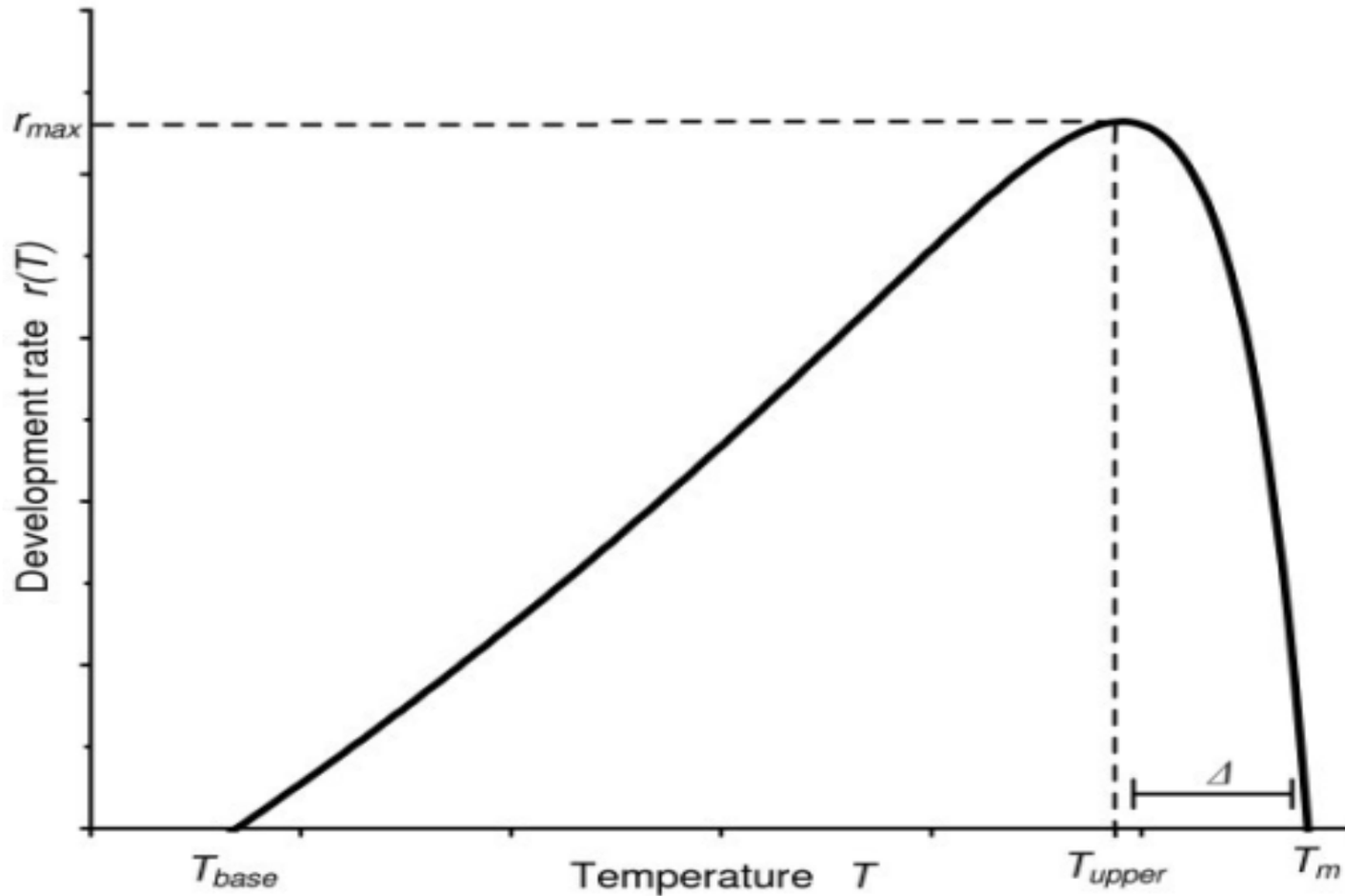
Introdução



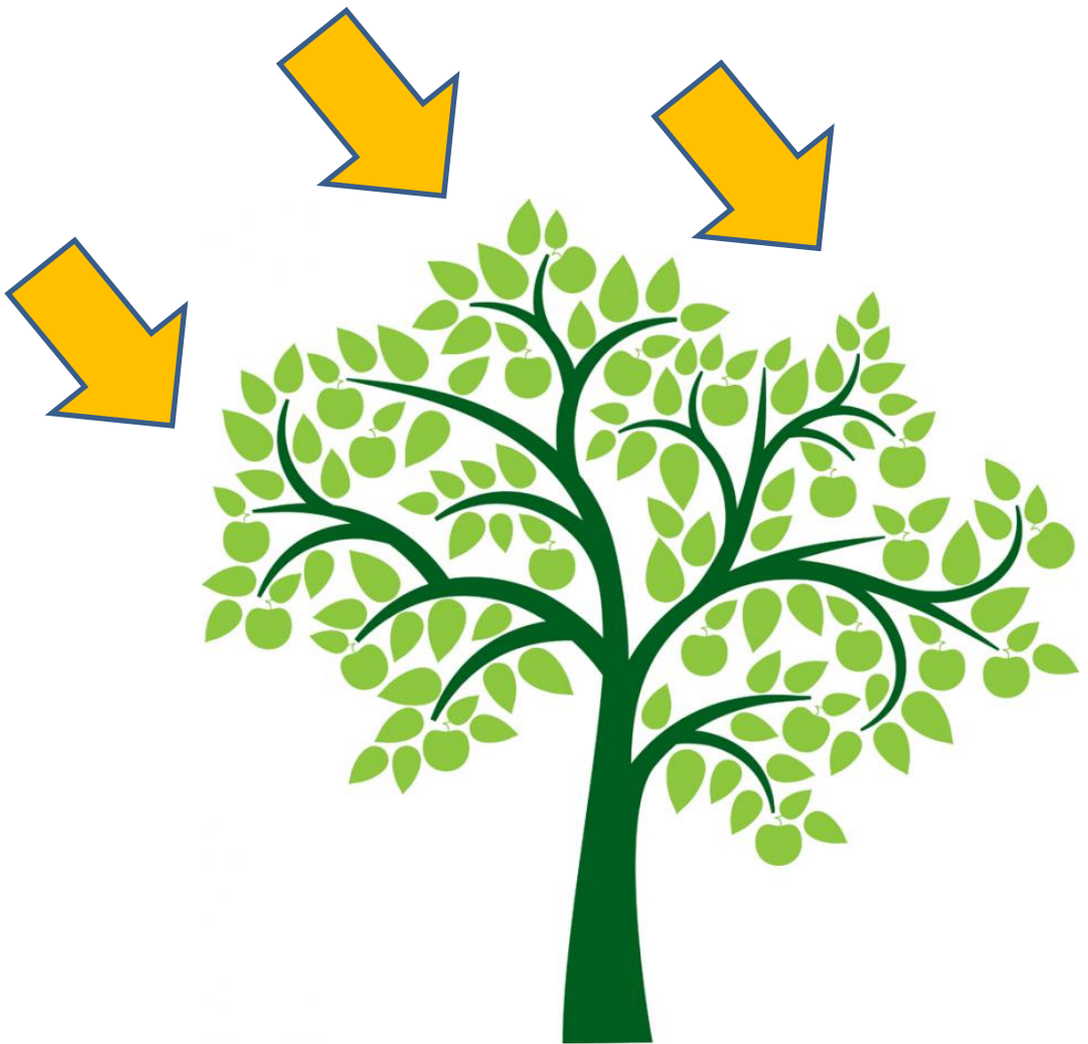
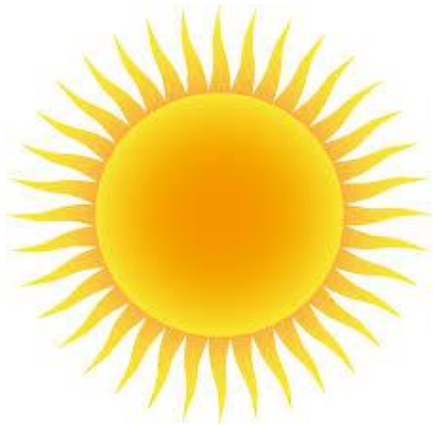
Introdução



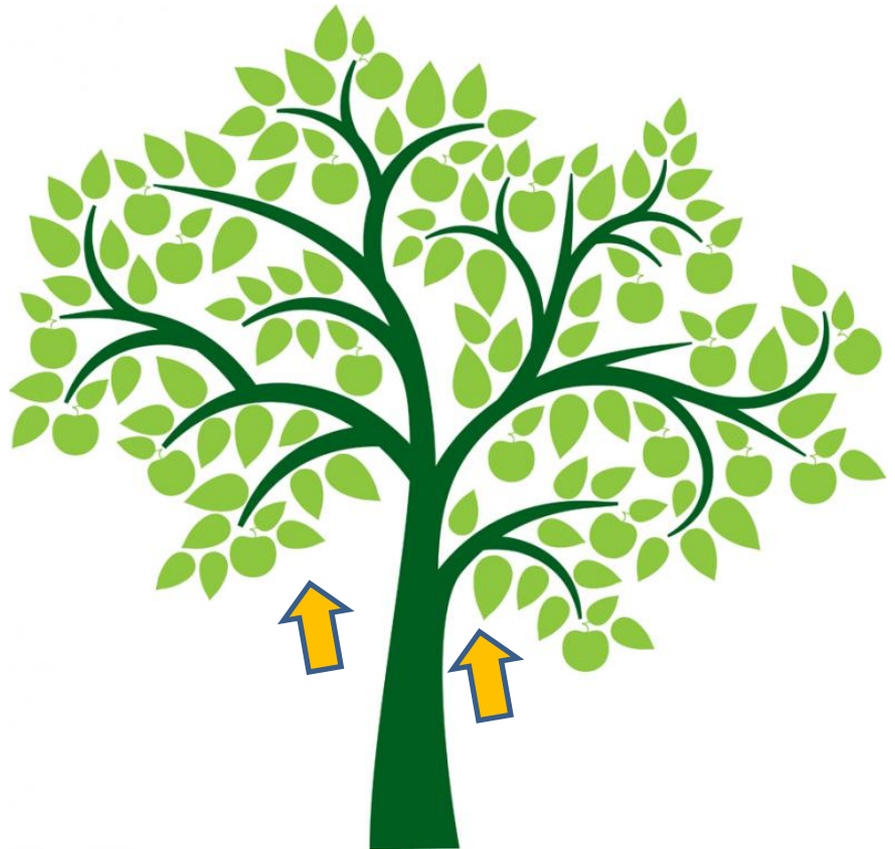
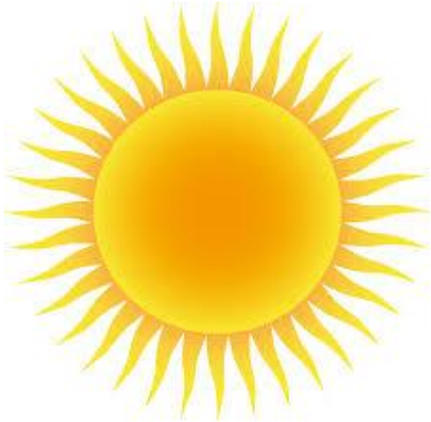
Introdução



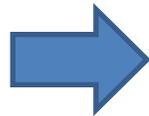
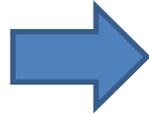
Introdução



Introdução



Introdução





Introdução

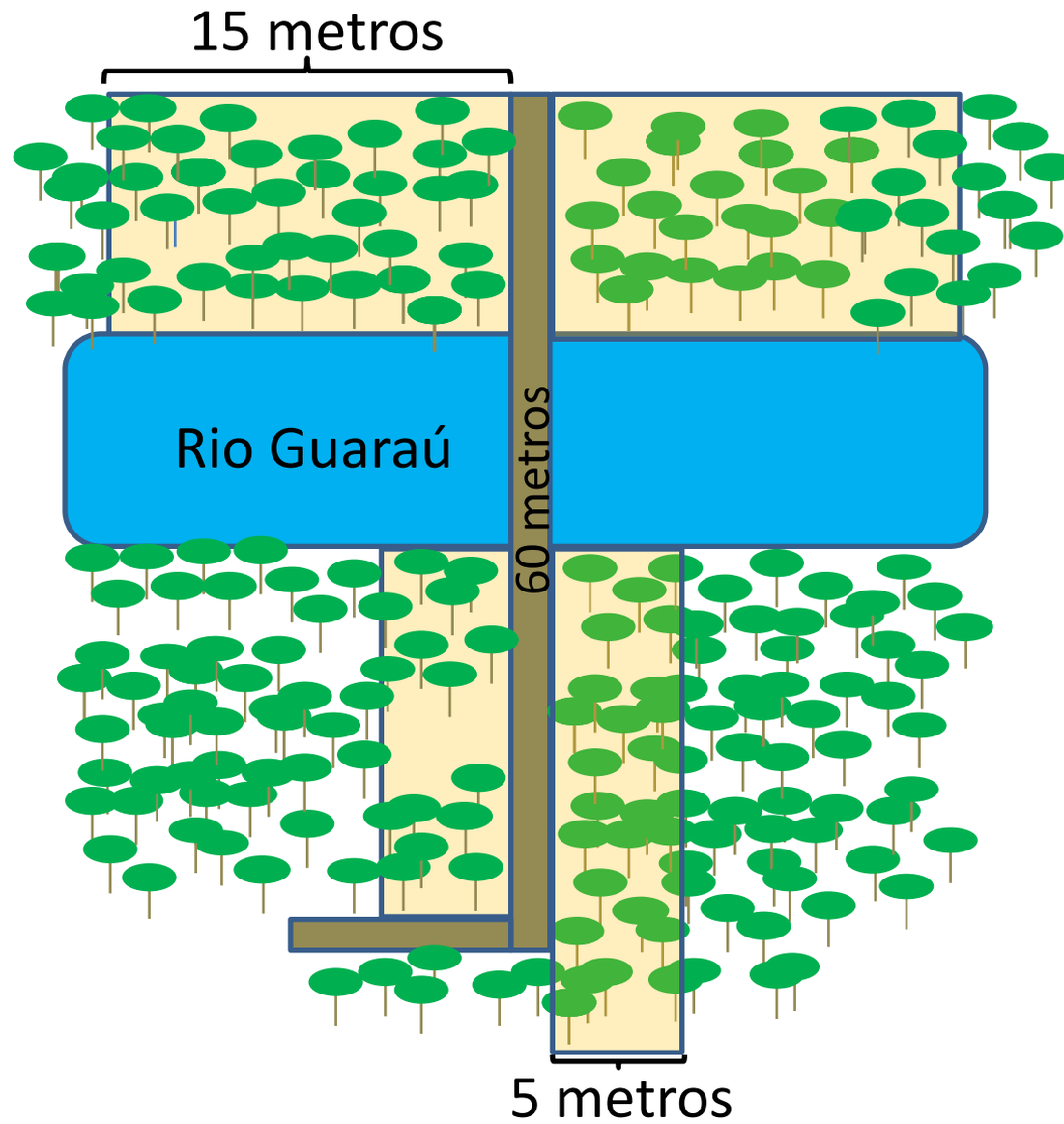
- Pergunta: **Qual o efeito da exposição solar sobre o tamanho de galhas em uma planta de manguezal?**
- Hipótese: **Galhas mais expostas ao sol são maiores que galhas menos expostas**

Material e Métodos

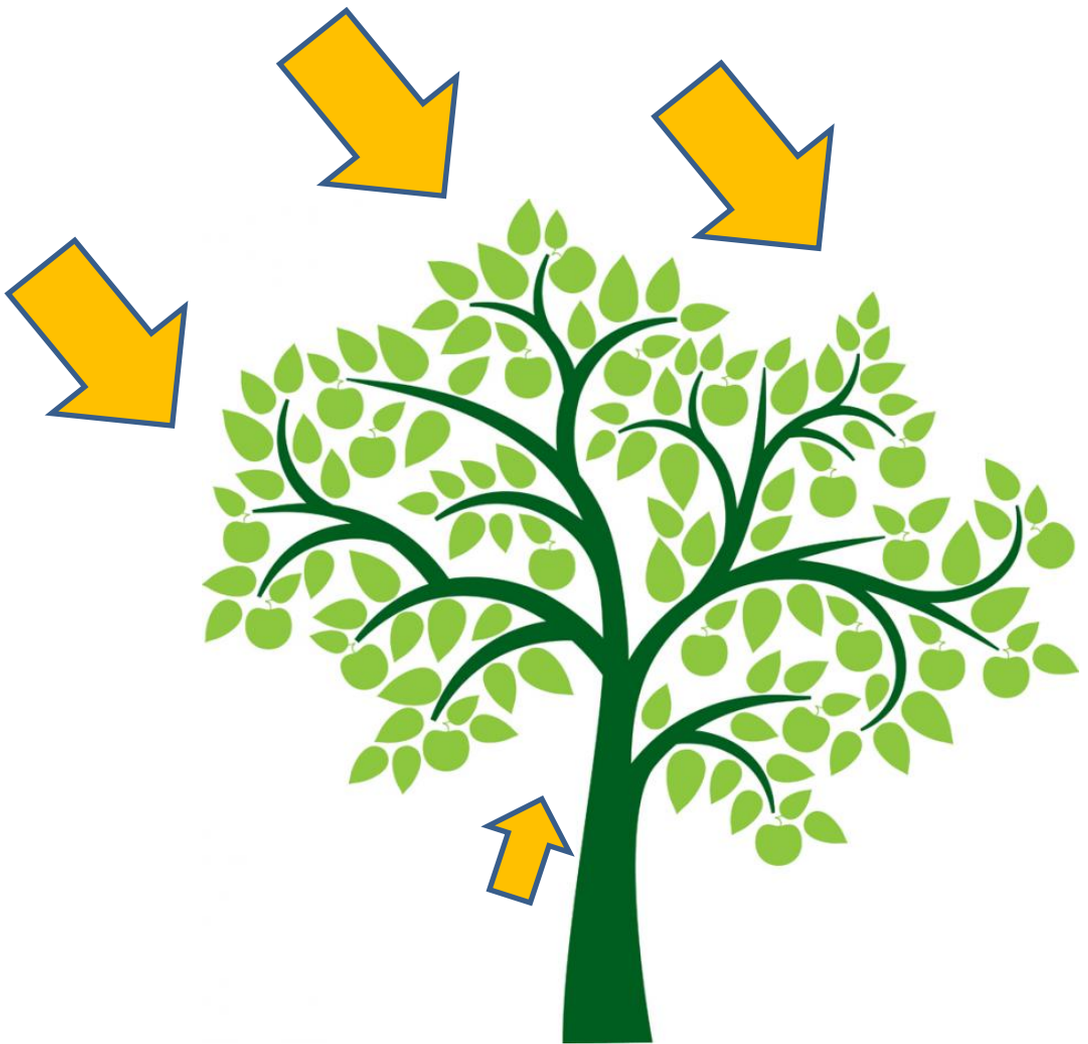
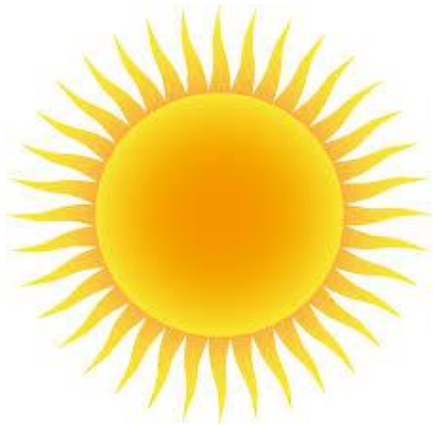


Avicennia schaueriana (Acanthaceae)

Material e Métodos



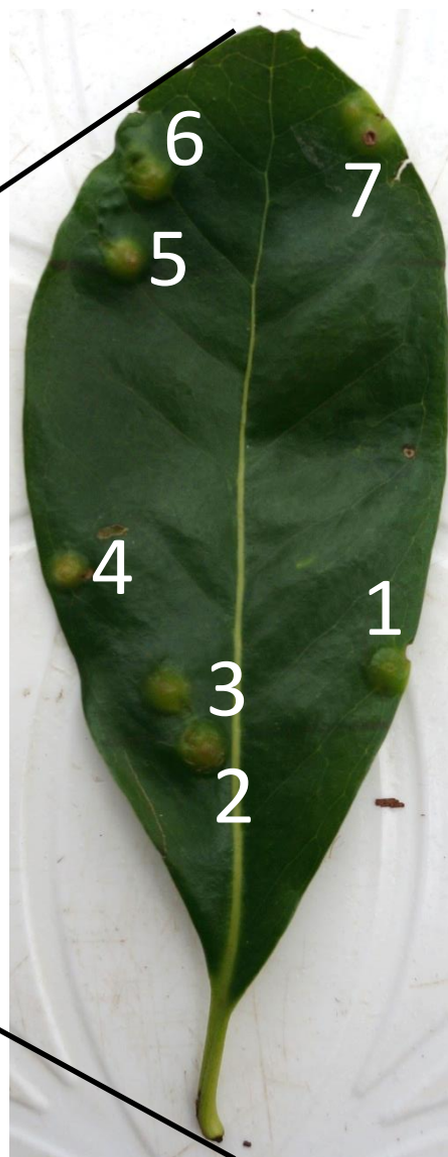
Introdução



Material e Métodos



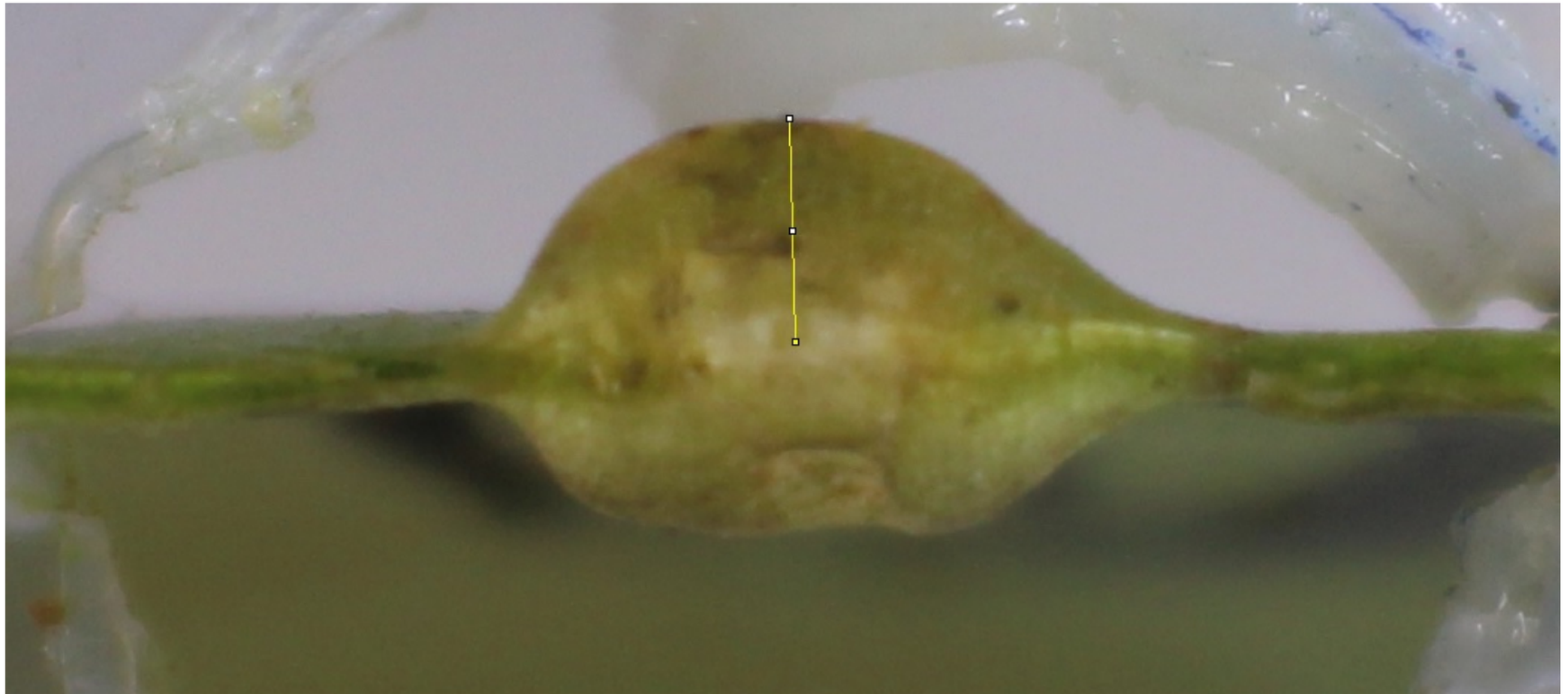
SORTEIO



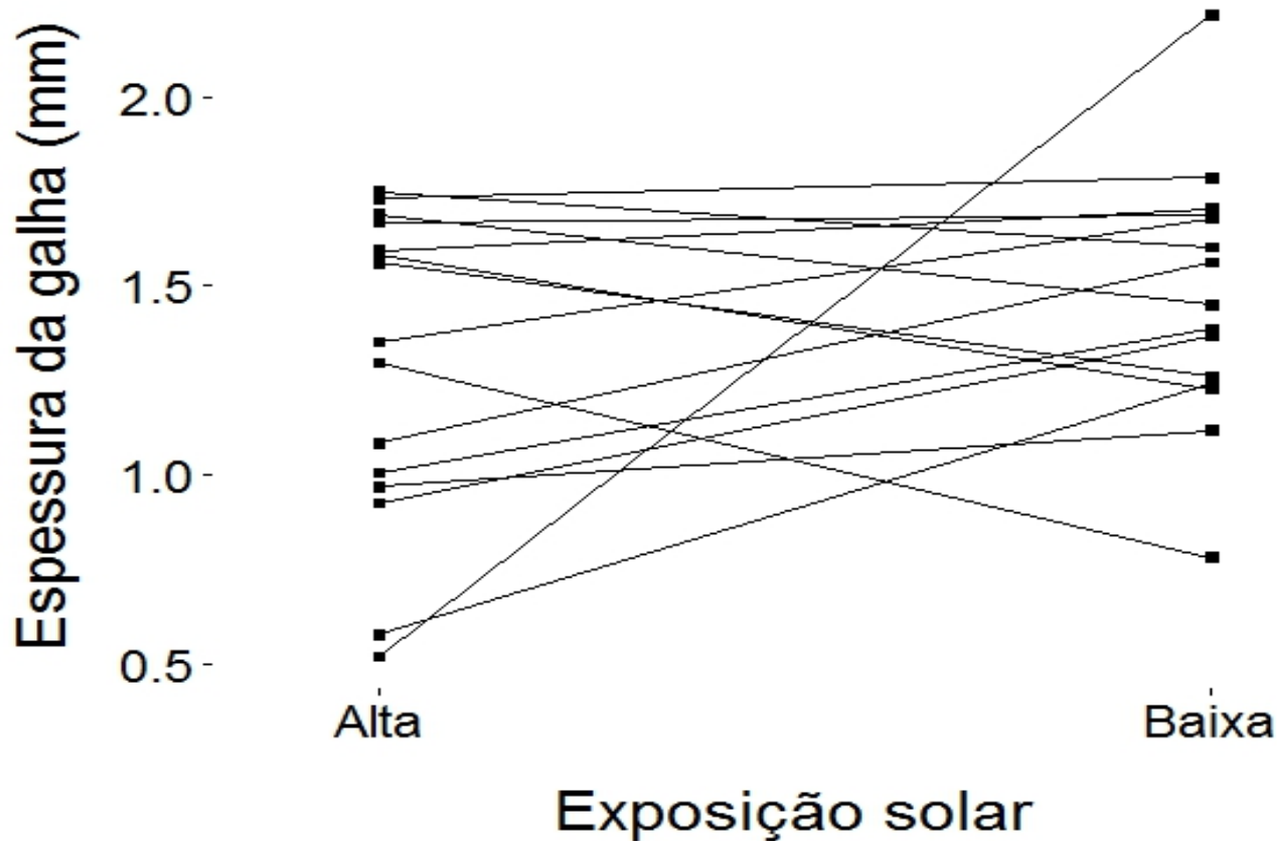
SORTEIO



Material e Métodos



Resultados



região apical: 1,324 mm

região basal: 1,505 mm

dissimilaridade média: 0,184 mm



Discussão

Estratégias alternativas

Mudanças nas propriedades dos tecidos

Mudanças nas proporções dos tecidos

Seleção dos sítios de oviposição



Discussão

Proteção x atração de inimigos



Conclusão

O aumento da galha pode ser uma possível proteção contra dessecação, mas deve ser verificado em conjunto à outras alternativas

Agradecimentos

- Cris
- Billy
- Monitores
- Murilo
- Glauco e Professores
- Equipe Taj Mahal
- Companheiros de Congresso

