

III Encontro do Laboratório de Citogenética e Evolução Vegetal - Departamento de Botânica, UFPE

21 de março de 2014

Programação

8:30 – Daniela – “Citogenética comparada de espécies de *Macropitium* e *Lablab* (*Papilionideae, Fabaceae*)”

9:00 – Thallitha – “Estabelecimento de novos marcadores cromossômicos para tangerina (*Citrus reticulata*)”

9:30 – Maria Eduarda – “Mapeamento citogenético comparativo em *Phaseolus macvaughii* Delgado: a origem do maior cromossomo do grupo *Leptostachyus*”

10:00 – Brena – “Grupo *Caesalpinia* (*Fabaceae*)”

10:30 - Intervalo

10:45 – Lucas – “Análise filogeográfica de *Curatella americana* L. (*Dilleniaceae*) microssatélites cloroplastidiais”

11:15 – Mariela – “Mapeamento cromossômico de maracujá-azedo (*Passiflora edulis* f. *flavicarpa*)”

11:45 – Álex – “Evolução cariotípica, citotaxonomia e filogenia molecular da família *Apocynaceae*”

12:15 – Jéssica – “Avaliação cariotípica de representantes da família *Strelitziaceae*” e “Citogenética molecular do subgênero *Thamnoxys* de *Oxalis* (*Oxalidaceae*)”

12:45 – Almoço

14:00 – Tiago Esposito – “Efeitos da perturbação antrópica sobre a demografia e a estruturação genética de *Simarouba amara* (*Simaroubaceae*)”

14:30 – Mariana – “Evolução de sequências dentro e fora de uma extensa região de inversão pericêntrica fixada em *Eleutherine bulbosa* (Miller) Urban”

15:00 – André – “Caracterização citomolecular da estrutura centroméria e da meiose de *Rhynchospora pubera* (Cyperaceae), uma espécie com cromossomos holocêntricos“

15:30 - Intervalo

15:45 - Tiago Ribeiro – “Mapeamento citogenético e evolução cariotípica em plantas com cromossomos holocinéticos: o caso do gênero *Rhynchospora Vahl* (Cyperaceae)”

16:15 – Sandra – “Mapeamento citogenético de *Citrus clementina*: integração com dados genéticos e genômicos para avanço dos estudos evolutivos em Rutaceae”

16:45 – Liliane – “Análise filogeográfica do cerrado: relação entre o cerrado central e os cerrados marginais”

17:15 – Encerramento