

Palestrantes

1. ALDERETE, M.; BOLOGNA, P.; FACCIUTO, G.; HAGIWARA, J. C.; KATO, A.; **ESCANDÓN, A.S.** El uso de mutágenos en el mejoramiento de germoplasma ornamental nativo.
2. **ALOUFA, M.A.I.** Enraizamento *in vitro* de plantas lenhosas: dificuldades e soluções.
3. CUQUEL, F.L.; **MIELKE, E.C.**; VALLE, F.J.R. do. Valorização da biodiversidade urbana em Curitiba.
4. **FLOH, E. I. S.**; SANTA-CATARINA, C.; SILVEIRA, V. Marcadores bioquímicos e moleculares para estudos da morfogênese *in vitro*.
5. Dias, L.L.C.; Floh, E.I.S.; Santa-Catarina, C.; **Silveira, V.** Proteômica comparativa aplicada à cultura de tecidos de plantas.
6. **DIAS-TAGLIACOZZO, G.M.**; MOSCA, J.L. Pós-colheita de flores e folhagens: manutenção da qualidade.
7. **FINGER, F.L.**; **BARBOSA, J.G.** Relações hídricas e fisiologia pós-colheita de flores de corte.
8. GENNARELLI, M.C.; ÁLVAREZ, M.A.; **ESCANDÓN, A.S.** Avances en transgénesis de cultivos ornamentales. El uso de la tecnología de *Agrobacterium rhizogenes* como herramienta en el mejoramiento.
9. **GERALD, L.T.S**; BRESSAN, E.A.; CORRÊA DA SILVA, A.D.; LEE, L.L. Implantação de biofábrica de cana-de-açúcar: riscos e sucessos.
10. **Guerra, M.P.**, Dal Vesco, L.L. Sementes Sintéticas e Unidades Encapsuláveis
11. IKUTA, H.; YABASE, M.K.K.; **BRANDT, M.C.P.** Melhoramento de *Oncidium flexuosum* para flor de corte.
12. **OLIVEIRA, G.M.de**; BRACHER JR, P.E., OLIVEIRA, R.C. de; EITERER, M. Representação gráfica digital em paisagismo com os softwares autolandscape e photolandscape.
13. **PEREIRA, A.C.S.** O comércio internacional de espécies da flora silvestre ameaçadas de extinção e a convenção CITES.
14. **RODRIGUES, L.R.** Isolamento e cultivo *in vitro* de micrósporos e grãos de pólen.
15. SANTOS, M. DO D. M DOS; **TORRES, A.C.** Meio e condições de cultivo *in vitro*.
16. **Schiva, T.**; A. Mercuri, A. Who's still breeding flowers?
17. **SEGEREN, M.I.** Biofábrica de Plantas Ornamentais.

18. **Silva, A.B.** Uso da luz natural na micropropagação.
19. **TEIXEIRA, M do C.F.** RECIFLORA – da produção de flores e plantas ornamentais para o consumo interno à exportação.
20. **TEIXEIRA, S.L.** Reduzindo custos em biofábricas.
21. **TULMANN NETO, A.;** LATADO, R. R. Indução de mutação: ampliação da variabilidade genética para o melhoramento de ornamentais
22. **VAN KOOTEN, O.;** SCHEPERS, H. Optimizing and retaining product quality in the supply chain: for whom and who profits?
23. **ZAFFARI, G.R.** Geração e transferência de biotecnologias para a cadeia produtiva de plantas frutíferas e ornamentais.
24. **TOMBOLATO, A.F.C.** Projeto: Plantas ornamentais para o futuro - Região centro-oeste
25. **ANDRIGUETO, J.R;** Nasser, L.C.B.; Teixeira, J.M.A.; Martins, M.V.M.; Produção integrada e certificação de plantas e flores.
26. **BARRET, R.C. ;** Viana, A.M.B. ; Castro, A.C.R. ;Vinhas, N.J.; Plantas do futuro do NE: plantas ornamentais, produtoras de fibras e com sementes ornamentais.
27. **BIANCHETTI, L.B.;** Miranda, Z.G.; Conservação ex situ de recursos genéticos de plantas ornamentais no Brasil: estratégia básica para o desenvolvimento do setor.