



INSTITUTO FEDERAL
Paraná

Campus
Ivaiporã

PÔSTER - 09/11

Números pares: 14h30 às 15h30
Números ímpares: 16h00 às 17h00

- 1) Uso de biocarvão e sua influência na retenção de água em latossolo vermelho
- 2) Atratividade de *Spodoptera frugiperda* (J. E. Smith, 1797) (Lepidoptera: Noctuidae) por cultivares de milho
- 3) Uso de adubação mineral e organomineral no cultivo de cenoura
- 4) Criação racional de abelhas sem ferrão como estratégia para conservação de espécies e ferramenta para educação ambiental
- 5) Curvas maturação de genótipos de sorgo sacarino
- 6) Identificação de híbridos de milho eficientes e responsivos ao uso de fósforo
- 7) Interação genótipo x ambiente em híbridos de sorgo biomassa
- 8) Efeito de uso de fertilizante químico e organomineral no desenvolvimento da beterraba
- 9) Métodos estatísticos de adaptabilidade e estabilidade em sorgo biomassa
- 10) Monitoramento de insetos na cultura do maracujá
- 11) Projeto Elétrico
- 12) Cultivo de alface crespa com diferentes adubações
- 13) Vídeo Arte: Fobia social
- 14) Plano de gerenciamento de resíduos sólidos como ferramenta de educação ambiental
- 15) Visita à aldeia Kaingang (Manoel Ribas)
- 16) Projeto Hortas pedagógicas
- 17) Blog & Arte
- 18) Qualidade Física do solo no cultivo de milho com diferentes manejos comparado a mata nativa
- 19) Como os jogos podem nos afetar



INSTITUTO FEDERAL
Paraná

Campus
Ivaiporã

- 20) Cultivo de beterraba submetida a adubação mineral e a adubação organomineral
- 21) Sinal Luminoso – uma ideia acessível
- 22) Utilização do desenho científico como forma de estudo taxonômico
- 23) Viabilidade de sementes do banco de germoplasma de milho do IFPR campus Ivaiporã

MOSTRA DE ROBÓTICA – 9/11

14h30 às 17h00

- 1) Sensor de umidade de solo
- 2) Projeto de automatização de horta hidropônica em ambiente escolar
- 3) Dado eletrônico
- 4) Semáforo de carros
- 5) Sensor LDR
- 6) Sensor de temperatura
- 7) Supermáquina 2008