|  |  |
| --- | --- |
| **8,30-11, dia 28 Janeiro, Sala 40, Edifício Principal** | **Avaliadores: Profª Teresa Ferreira, Prof. António Brito, Engª Helena Alves** |
| Joana Filipa Jorge Marinheiro | Study of the nitrogen gaseous losses from gardening residues underdifferent climates and substracts |
| Joana Rita Vintém Morgado | Obtenção de um biocoagulante a partir de resíduos de casca de Acacia dealbata eavaliação do seu potencial no processo de tratamento de água para consumo humano |
| Patrícia Isabel Nunes dos Reis | Quantificação e Análise de Microplásticos nas etapas de tratamento de água para consumo - Buenos Aires |
| Paulino Mahumana | Digestão anaeróbia de resíduos orgânicos: Avaliação da qualidade agronómica e ecotoxicidade dos digeridos obtidos |
| Ana Karina Lourenço Albuquerque Soares | Higienização de chorume e seu reaproveitamento para rega agrícola |
| **8,30-11, dia 31 Janeiro, Sala 47, Edifício Principal** | Avaliadores: Profª Teresa Ferreira, Prof. António Brito, Engª Helena Alves |
| Neusa Maria Rodrigues Semedo | Reutilização das águas residuais para irrigação das culturas (em princípio milho e mais 3 espécies de legumes). Caso de estudo Santa Cruz e Santa Catarina, Cabo Verde. |
| Ana Luísa Matos André Rodrigues | Melhoria do processo de secagem de Combustível Derivado de Resíduos (CDR) obtido a partir de resíduos urbanos |
| Inês Sofia Jorge Silva | Digestão anaeróbia: fome induzida nas bactérias e o seu impacto na produção de biogás |
| Artur Ricardo Afonso Costeira | Azoto |
| Jessica Nunes da Silva | Biogás |