



14.0@TMAD Aquisição e Análise de Grande Volume de Dados

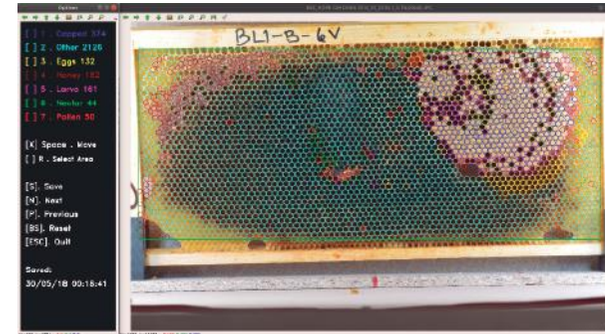
Suporte à resolução de problemas complexos de engenharia.

Geração de grandes quantidades de dados que precisam de ser analisados para gerar conhecimento e permitir monitorização, previsão e otimização.

Cluster que fornece grande capacidade de armazenamento e processamento.

Cenários:

- Execução de técnicas de deep learning para identificação dinâmica de colmeias de abelhas de forma a melhorar a produção de mel.
- Aquisição, visualização e monitorização remota da operação de motores elétricos usando tecnologias IoT.



Para mais informações e contato: apoio.investigacao@ipb.pt

