

Breve

## Estudantes de Engenharia Civil do Instituto Superior EKUIKUI II realizam visita técnica à Central de Produção de Betão da Omatapalo



No âmbito das actividades académicas da unidade curricular de **Resistência dos Materiais I**, os estudantes do **2.º ano do curso de Engenharia Civil** do Instituto Superior Ekuikui II realizaram, na **quarta-feira, 13 de Maio de 2026, das 08h30 às 12h30**, uma **visita técnica à Central de Produção de Betão da Omatapalo – Estaleiro 1**, sob orientação da professora **Eng.ª Juelma Jone**.

Durante a visita, os estudantes foram recebidos pelo técnico responsável pela mistura do betão, **Sr. João Batista**, que apresentou detalhadamente os principais equipamentos da central, os materiais utilizados na produção e todo o processo de dosagem e mistura.

A actividade permitiu aos estudantes observar, na prática, conteúdos abordados em sala de aula relacionados com **tecnologia do betão, controlo de qualidade, propriedades dos materiais, produção industrial e comportamento mecânico do betão**.

Ao longo da visita, os estudantes participaram activamente, colocando questões técnicas sobre os agregados, a relação água/cimento, o controlo da mistura, o funcionamento dos silos, o sistema automatizado de dosagem e os procedimentos de produção. Todas as dúvidas foram esclarecidas de forma clara e profissional pela equipa técnica da Omatapalo.

A iniciativa constituiu uma importante oportunidade de aproximação entre a **teoria e a prática**, contribuindo significativamente para a formação técnica e profissional dos futuros engenheiros civis.