

Laboratório de Tecnologias das Indústrias de Madeiras

Espaço laboratorial/oficinal concebido como uma unidade piloto de processamento de madeira e derivados. O parque de máquinas e acessórios existentes permite simular unidades industriais da fileira da madeira, em particular de segunda e terceira transformação.

O LTMM dá apoio a todas as unidades curriculares que envolvem a utilização de equipamentos industriais e/ou fabricação de maquetes/protótipos e/ou preparação de provetes e apoio técnico a projectos de I&D e a empresas.

Equipamento Principal:

- Briquetadora;
- Serra de fita;
- Garlopa;
- Desengrossadeira;
- Tupia;
- Máquina de Furar;
- Furador de Corrente;
- Respigadeira;
- Fresadora Vertical;
- Furador de 2 Vias;
- Multi-Furadora;
- Gerador de Alta Frequência;
- Máquina de Colar Lamelas;
- Máquina Colar Curvar;
- Encoladora; Serra Radial;
- Molduradora;
- Traçador;
- Esquadrejadora;
- Torno Copiador;
- Lixadora de Molduras;
- Lixadora Calibradora;
- Centro Maquinação CNC (Furação e Fresagem);
- Cabine e Estufa de Pintura.

