

Sustentabilidade na indústria metalomecânica

SEMINÁRIO

17 de maio de 2024
09:00-11:00
Anfiteatro 101, ESTiG-IPB

Público-alvo:

Comunidade académica e interessados na temática

Este Seminário promove os seguintes Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU:



In <https://ods.pt/>

Programa

09:00 – 09:30 Sessão de abertura

Nuno Ribeiro, *Diretor da Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTiG) do Instituto Politécnico de Bragança (IPB)*

João da Rocha e Silva, *Diretor do Curso de Licenciatura em Engenharia Mecânica da ESTiG-IPB*

Flora Silva e João Ribeiro, *Docentes da ESTiG-IPB*

09:30 – 10:00 Moderadores: Paula Maria Barros e Carlos Mendes

Simbioses Industriais na Indústria Metalomecânica

Orador convidado: **André Ribeiro**, Investigador no Centro para a Valorização de Resíduos (CVR), Guimarães

10:00 – 10:15 Questões

10:15 – 10:45 Moderadores: Paula Maria Barros e Marco Afonso

Konig Modulo Portugal: Processos de fabrico, segurança e sustentabilidade

Orador convidado: **Leonel Lopes**, Konig Modulo Portugal, Bragança

10:45 – 11:00 Questões e encerramento

Enquadramento: Unidades curriculares de **Segurança e Ambiente** do Curso Técnico Superior Profissional em Tecnologias Sustentáveis em Mecânica e Veículos e de **Tecnologia Mecânica I** da Licenciatura em Engenharia Mecânica da ESTiG-IPB.

Comissão organizadora do Seminário: Flora Silva, João Ribeiro, Paula Maria Barros e João da Rocha e Silva.