

MANUTENÇÃO E IMPACTE AMBIENTAL ASSOCIADO AOS VEÍCULOS ELÉTRICOS

DIA 11 DE ABRIL DE 2024 ÀS 14:30H
AUDITÓRIO DA ESTGV

14:30 > 15:30

MOBILIDADE ELÉTRICA. O
PRESENTE E OS PRÓXIMOS PASSOS

Prof. Doutor Joaquim Delgado
DEE da ESTGV-IPV

15:30 > 16:00

DESAFIOS NA MANUTENÇÃO DE
VEÍCULOS ELÉTRICOS

Eng. Rúben Lopes
DEMGI da ESTGV-IPV, AMSPORT

16:00 > 16:30

GESTÃO DE RESÍDUOS DE
VEÍCULOS EM FIM DE VIDA: O
CASO DOS VEÍCULOS ELÉTRICOS

Eng. José Amaral
VALORCAR



Agradecimentos:
Este trabalho é financiado por Fundos Nacionais através da FCT – Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., no âmbito do projeto Ref.^a UIDB/05583/2020 e o identificador DOI <https://doi.org/10.54499/UIDB/05583/2020>. Agradecemos adicionalmente ao Centro de Investigação em Serviços Digitais (CISED) e ao Instituto Politécnico de Viseu pelo apoio prestado. Este trabalho foi elaborado no âmbito do projeto PIDI/CISED/2022/011 e outros que considerem necessários.

