Parâmetros da simulação:

Velocidade mínima para frenagem: 40 km/h Limitação mínima do banco de baterias: 10 % Limitação máxima do banco de baterias: 98 % Referência de torque positivo máxima: 200 % Referência de torque negativo máxima: 90 %

Valores consolidados:

Distância total percorrida: 6948.73 m Energia total consumida: 1656.5 Wh Energia total recuperada: 0.34 Wh Energia final no banco de baterias: 1510.84 Wh

Temperatura máxima nos motores: 1.2386180032122493e+45 °C
Temperatura média nos motores: 1.6731298195103276e+41 °C
Quantidade de violações à corrente máxima de motorização: 0
Quantidade de violações à limitação máxima do banco de baterias: 0
Quantidade de violações à limitação mínima do banco de baterias: 0















