

---

**Plano** | Plano de Recuperação e Resiliência (PRR)

**Dimensão estruturante** | Transição Climática

**Componente** | C21. REPowerEU

**Programa de Financiamento** | PR-C21-i12: Medida Reforçada - Descarbonização dos Transportes Públicos

**Código do Aviso** | AAC N.º 01/C21-i12/2024

**Entidade Gestora do Apoio** | Fundo Ambiental

**Designação da operação** | Descarbonização dos Serviços de Transporte Público Rodoviário de Passageiros do Município de Castelo Branco

**Designação do Beneficiário** | RODONORTE CASTELO BRANCO, UNIPessoal, LDA.

---

A presente operação refere-se à frota das viaturas da entidade promotora Rodonorte Castelo Branco, Unipessoal, Lda., utilizadas para a realização da seguinte concessão de transporte público de passageiros: “Concurso para a Concessão dos Serviços de Transporte Público Rodoviário de Passageiros do Município de Castelo Branco”. A transição para um modelo de mobilidade urbana mais sustentável e eficiente é uma prioridade global, impulsionada pela necessidade de reduzir as emissões de carbono, melhorar a qualidade do ar e promover uma utilização mais eficiente dos recursos naturais. No contexto da concessão do Serviço de Transporte Público de Passageiros do Município de Castelo Branco, a **operação de aquisição de 6 viaturas, 4 viaturas MIDI e 2 MINI elétricas, e 3 postos de abastecimento de fontes de energia limpas para frotas de transportes públicos**, representa um marco significativo nesse processo de transição.

**Valor do Investimento elegível** | 1.925.200,00€

**Valor do Financiamento PRR** | 1.925.200,00€

A implementação da presente operação irá consagrar-se, assim, numa:

- a) Implementação de 6 novos autocarros isentos de emissões CO<sub>2</sub> ao serviço do transporte público de passageiros e respetivos carregadores;
- b) redução efetiva do consumo de energia primária na ordem dos 80% (cerca de 78 tep/ano)
- c) total eliminação das emissões GEE (100% - superior a 300 tonCO<sub>2</sub>/ano), face a um cenário em que a promotora continuasse em operação com os veículos atuais.