

- E1: Faculdade de Letras da Universidade do Porto (Zona Sensível)
- E2: Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto (Zona Sensível)
- E3: Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (Zona Sensível)
- E4: Colégio Alemão do Porto
- E5: Instituto Nacional de Investigação Científica do Porto (Zona Sensível)
- E6: Instituto de Biologia Molecular e Celular e Instituto Nacional de Engenharia Biomédica (Zona Sensível)
- E7: Centro de Astrofísica da Universidade do Porto (Zona Sensível)
- E8: Escola de Ciência dos Computadores (Zona Sensível)
- E9: Instituto de Botânica Doutor Gonçalo Sampaio (Zona Sensível)
- E10: Instituto Superior de Administração e Gestão
- E11: Colégio Nossa Senhora de Lourdes
- E12: Escola Básica do 1º Ciclo nº35 do Porto
- E13: Escola Básica 2,3 Doutor Leonardo Coimbra (Zona Sensível)
- E14: Colégio Nossa Senhora do Rosário (Zona Sensível)
- E15: Escola Secundária Clara de Resende (Zona Sensível)

- E16: Escola Secundária de Fontes Pereira de Melo (Zona Sensível)
- E17: Escola EB1 Padre Américo
- E18: Porto Business School
- E19: Escola Superior de Artes e Design
- E20: Escola Básica de Sendim
- O1: Centro Social da Arrábida
- O2: Serviço de Formação Profissional Centro 11
- O3: Centro Social Aldeia Nova
- H1: Hospital de Pedro Hispano

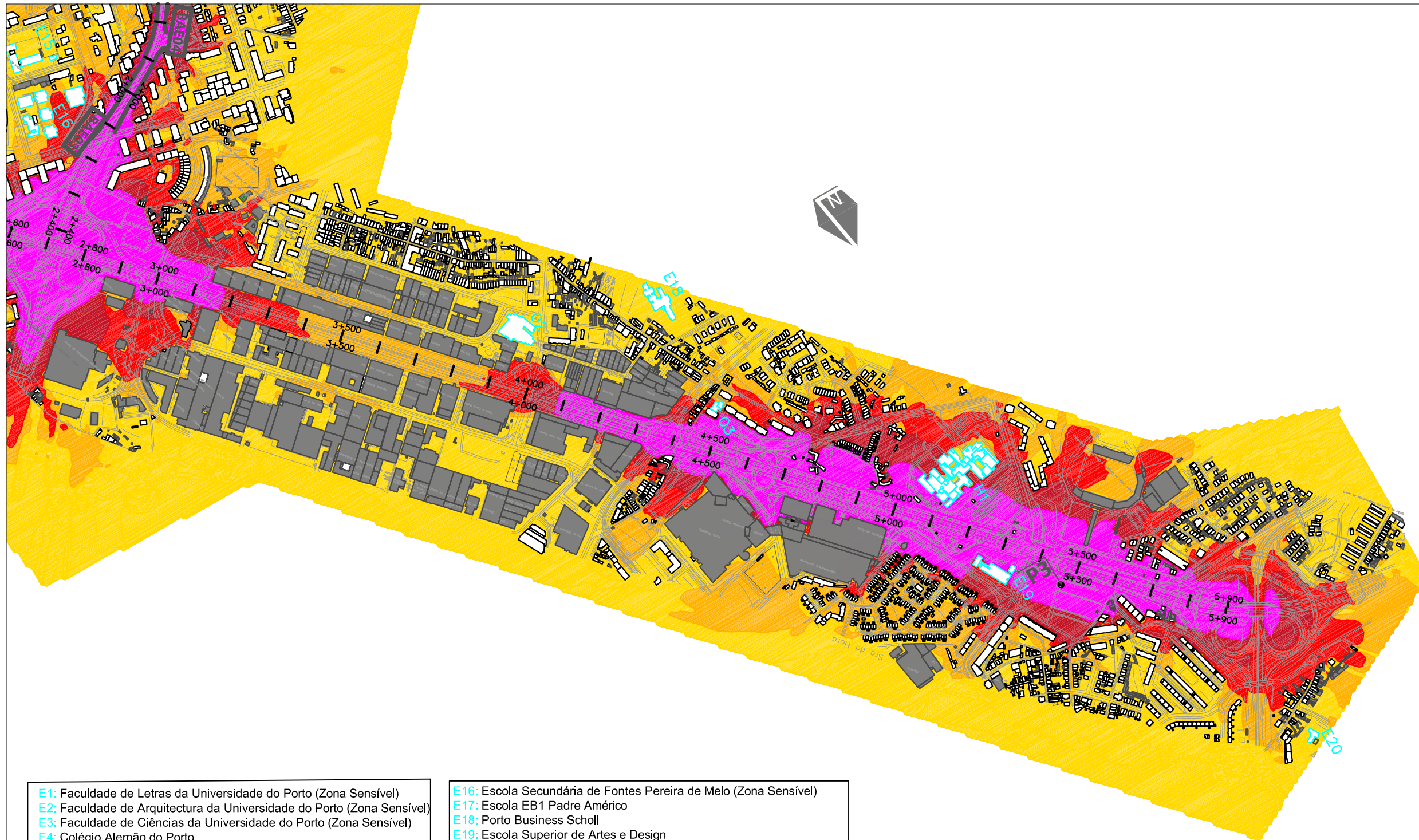
LEGENDA:

- BAE Barreira Acústica existente
- ⊕ Ponto de Medição *In Situ*
- ▭ Habitações
- Escolas (E), Hospitais (H) e Outros (O)
- Não sensível ao ruído

Ano de Resultados: 2016
 Método de Cálculo: Rodovias: NMPB'96
 Altura de Cálculo: 4 metros

Código de Cores (APA):

- Amarelo: Lden ≤ 55
- Laranja: 55 < Lden ≤ 60
- Vermelho: 60 < Lden ≤ 65
- Vermelho escuro: 65 < Lden ≤ 70
- Magenta: Lden > 70



- E1: Faculdade de Letras da Universidade do Porto (Zona Sensível)
- E2: Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto (Zona Sensível)
- E3: Faculdade de Ciências da Universidade do Porto (Zona Sensível)
- E4: Colégio Alemão do Porto
- E5: Instituto Nacional de Investigação Científica do Porto (Zona Sensível)
- E6: Instituto de Biologia Molecular e Celular e Instituto Nacional de Engenharia Biomédica (Zona Sensível)
- E7: Centro de Astrofísica da Universidade do Porto (Zona Sensível)
- E8: Escola de Ciência dos Computadores (Zona Sensível)
- E9: Instituto de Botânica Doutor Gonçalo Sampaio (Zona Sensível)
- E10: Instituto Superior de Administração e Gestão
- E11: Colégio Nossa Senhora de Lourdes
- E12: Escola Básica do 1º Ciclo nº35 do Porto
- E13: Escola Básica 2,3 Doutor Leonardo Coimbra (Zona Sensível)
- E14: Colégio Nossa Senhora do Rosário (Zona Sensível)
- E15: Escola Secundária Clara de Resende (Zona Sensível)

- E16: Escola Secundária de Fontes Pereira de Melo (Zona Sensível)
- E17: Escola EB1 Padre Américo
- E18: Porto Business Scholl
- E19: Escola Superior de Artes e Design
- E20: Escola Básica de Sendim
- O1: Centro Social da Arrábida
- O2: Serviço de Formação Profissional Centro 11
- O3: Centro Social Aldeia Nova
- H1: Hospital de Pedro Hispano

LEGENDA:

- BAE Barreira Acústica existente
- Ponto de Medição In Situ
- Habitacões
- Escolas (E), Hospitais (H) e Outros (O)
- Não sensível ao ruído

Ano de Resultados: 2016
 Método de Cálculo: Rodovias: NMPB'96
 Altura de Cálculo: 4 metros

Código de Cores (APA):

- Lden ≤ 55
- 55 < Lden ≤ 60
- 60 < Lden ≤ 65
- 65 < Lden ≤ 70
- Lden > 70

EM CÓPIAS DESTE DESENHO COM FORMATO DIFERENTE DO A3 ATENDER À ESCALA GRÁFICA