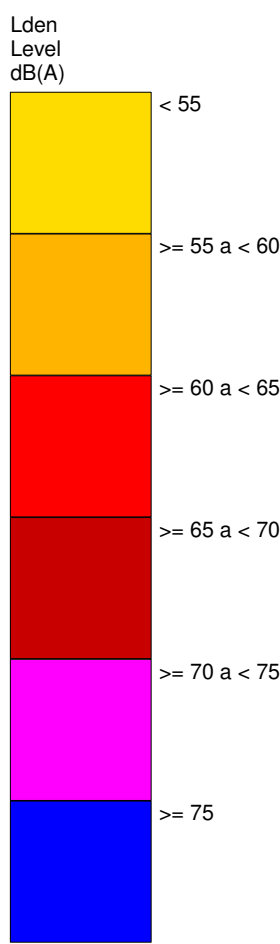
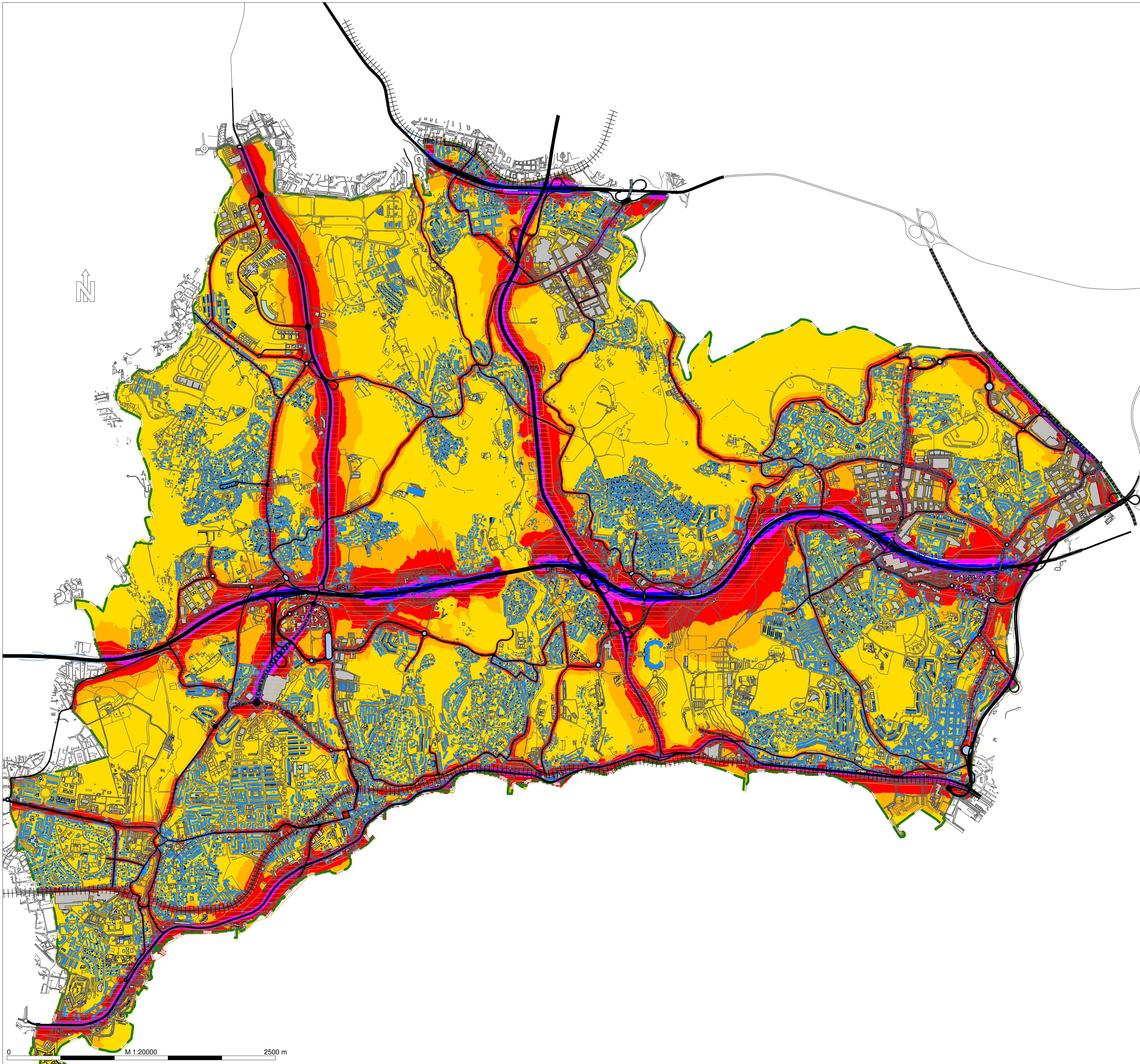


MAPA DE RUÍDO DO CONCELHO DE OEIRAS  
- Situação Atual (ano 2021) -



MUNICÍPIO OEIRAS



Legenda

- Topografia
- Ponto cotado
- Ponto de Medição Acústica
- LimiteConcelho
- Muros / Barreiras Acusticas
- Edificado Habitacional
- Edificado Não Habitacional
- Escolas
- Hospital
- Viadutos
- Rede Rodoviária Não GIT
- Rede Rodoviária GIT
- Rede Ferroviária

Mapa de Ruído do Concelho de Oeiras

Situação atual (ano 2021)

Cota de Cálculo:4,0m

Indicador de Ruído: Lden

Escala :1/20.000

Normas de Cálculo:CNOSSOS

Figura nº1 Novembro 2022

Cartografia de Referência:

Entidade Proprietária: Município de Oeiras  
Entidade Produtora: Municipia, S.A  
Edição: 2016  
Data de Homologação: 21 Junho 2016  
Processo: 440  
Entidade: DGT  
Limites Administrativos: CAOP 2024

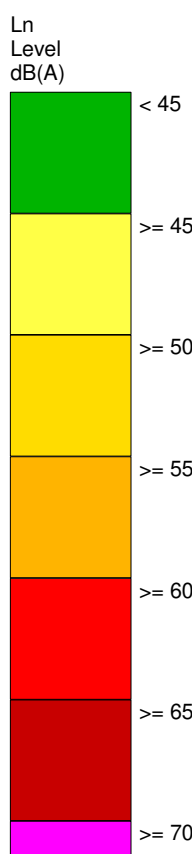
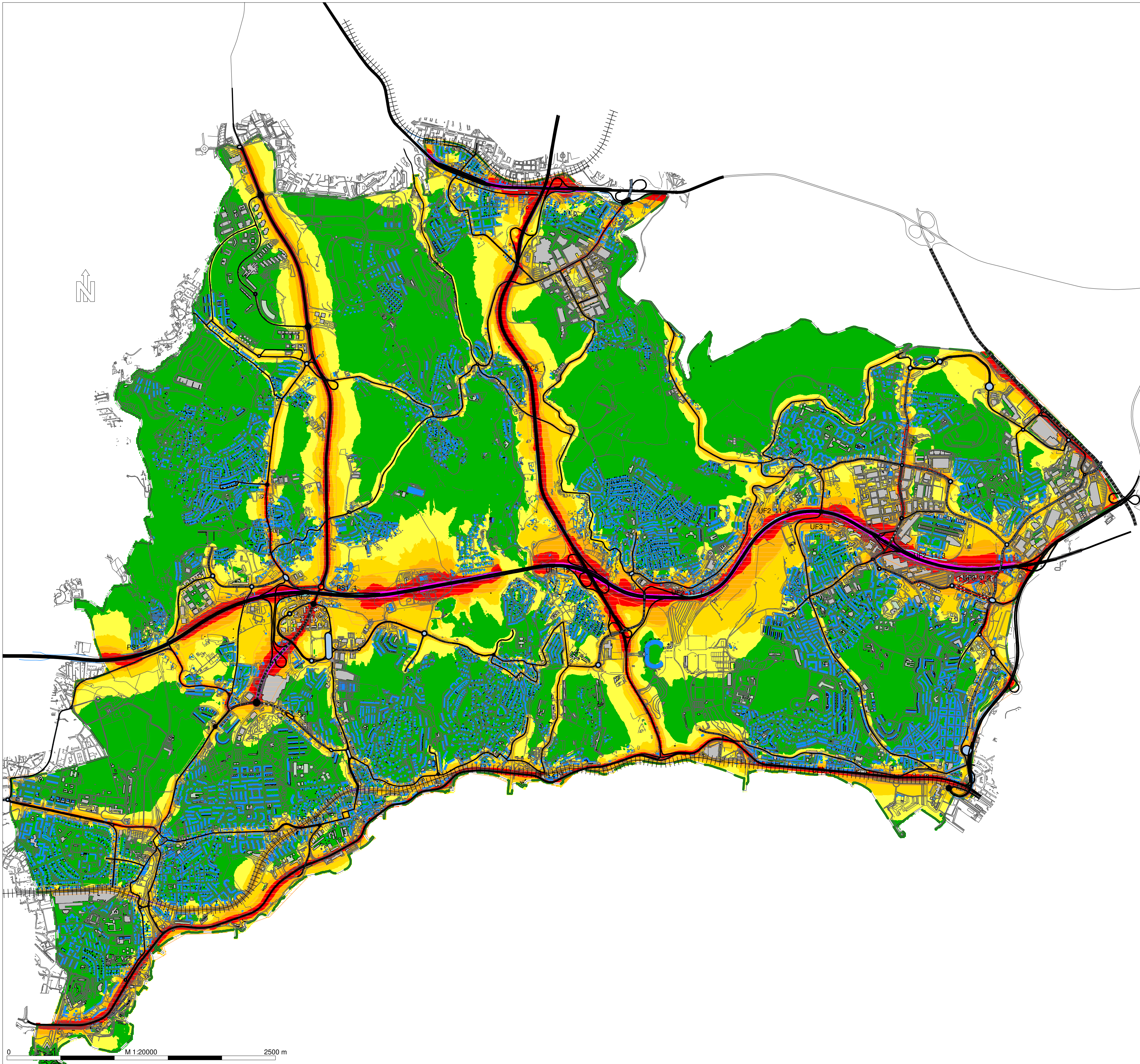
Sistema de Referência: ETRS89-PTTM06/  
Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais  
Escala: 1:20000  
Exatidão Posicional: Planimetria <0,30m / Altimetria <0,40m  
Exatidão Temática: >95%



MAPA DE RUÍDO DO CONCELHO DE OEIRAS  
- Situação Atual (ano 2021) -



MUNICÍPIO OEIRAS



Legenda

- Topografia
- Ponto Cotado
- Ponto de Medição Acústica
- LimiteConcelho
- Muros / Barreiras Acústicas
- Edificado Habitacional
- Edificado Não Habitacional
- Escolas
- Hospital
- Viadutos
- Rede Rodoviária Não GIT
- Rede Rodoviária GIT
- Rede Ferroviária

Mapa de Ruído do Concelho de Oeiras

Situação atual (ano 2021)

Cota de Cálculo:4,0m

Indicador de Ruído: Ln (23h07h)

Escala :1/20.000

Normas de Cálculo:CN OSSOS

Figura nº2 Novembro 2022

Cartografia de Referência:

Entidade Proprietária: Município de Oeiras  
Entidade Produtora: Municipia, S.A  
Edição: 2016  
Data de Homologação: 21 Junho 2016  
Processo: 440  
Entidade: DGT  
Limites Administrativos: CAOP 2024

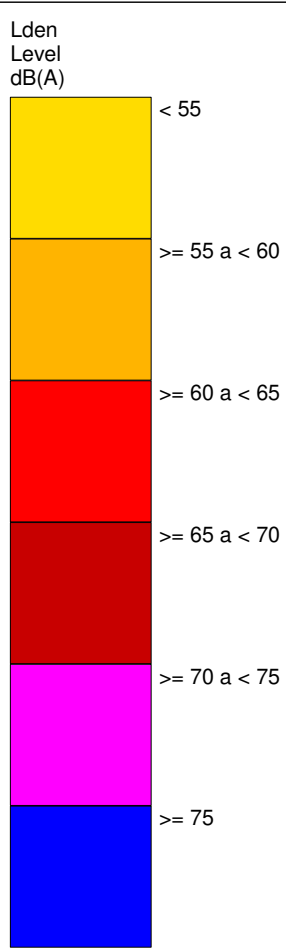
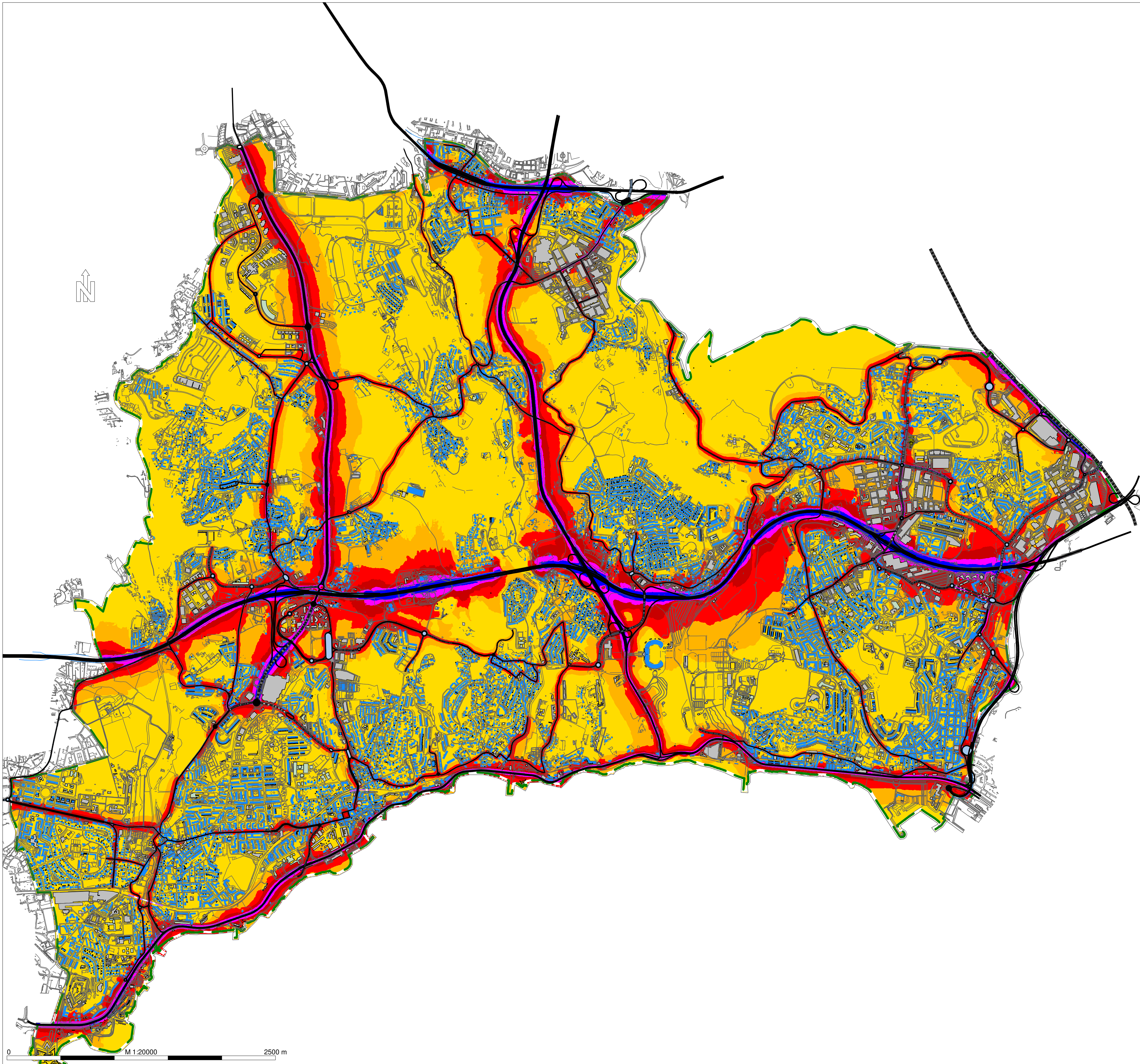
Sistema de Referência: ETRS89-PTTM06/  
Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais  
Escala: 1:20000  
Exatidão Posicional: Planimetria <0,30m / Altimetria <0,40m  
Exatidão Temática: >95%



MAPA DE RUÍDO DO CONCELHO DE OEIRAS  
- Situação Atual (ano 2021) - Tráfego Rodoviário



MUNICÍPIO OEIRAS



- Legenda
- Topografia
  - Ponto Cotado
  - Ponto de Medição Acústica
  - LimiteConcelho
  - Muros / Barreiras Acusticas
  - Edificado Habitacional
  - Edificado Não Habitacional
  - Escolas
  - Hospital
  - Viadutos
  - Rede Rodoviária Não GIT
  - Rede Rodoviária GIT
  - Rede Ferroviária

Mapa de Ruído do Concelho de Oeiras

Situação atual (ano 2021)

Trafego Rodoviário

Cota de Cálculo:4,0m

Indicador de Ruído: Lden

Escala :1/20.000

Normas de Cálculo:CNOSSOS

Figura nº3 Novembro 2022

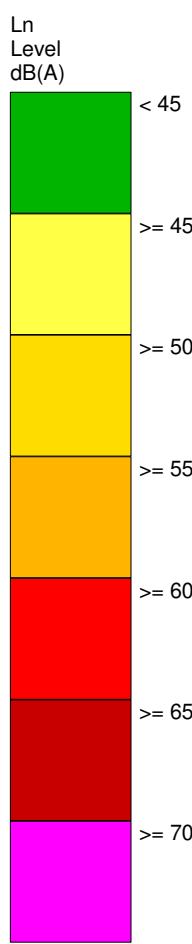
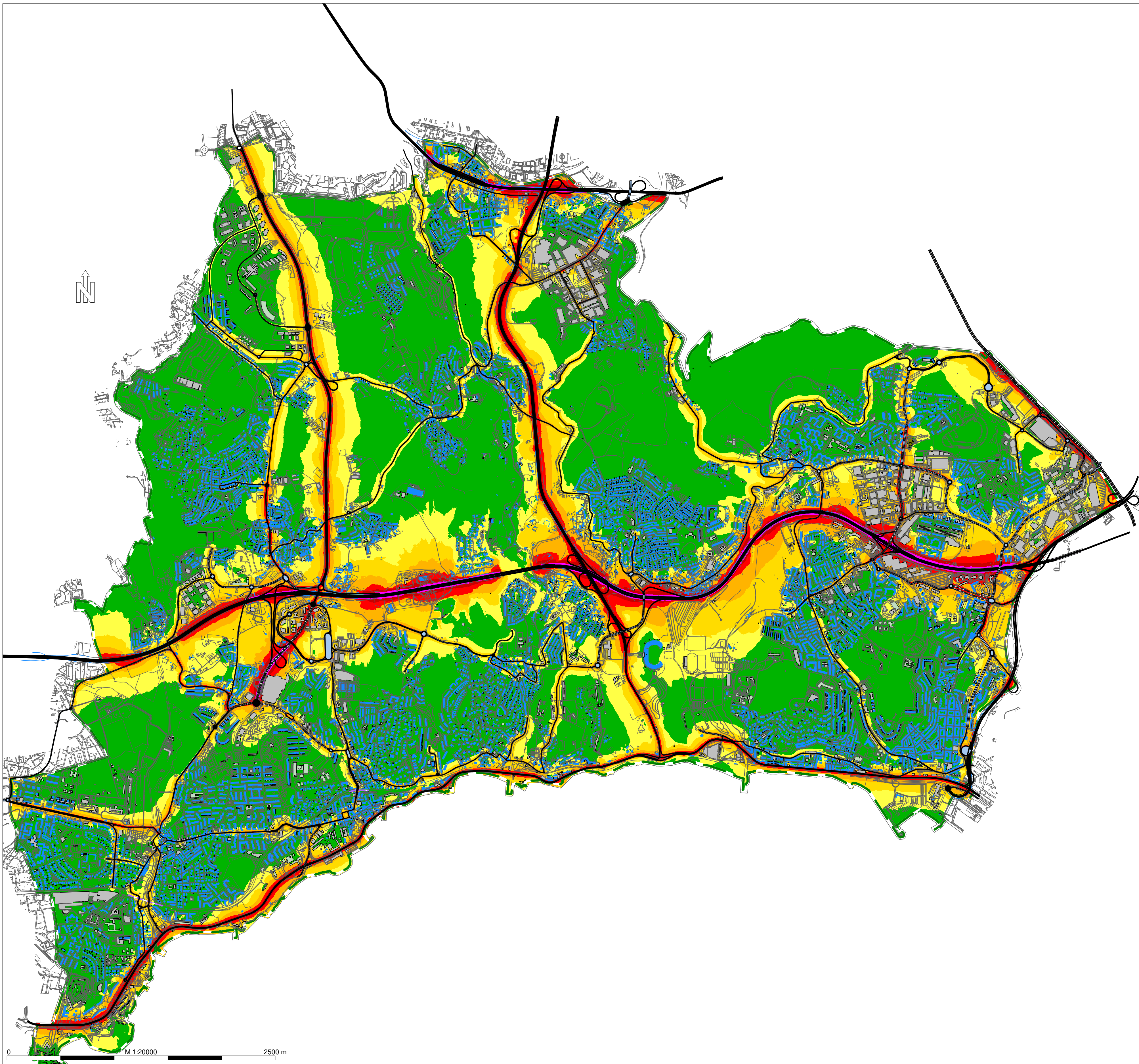
Cartografia de Referência:	Sistema de Referência: ETRS89-PTTM06/
Entidade Proprietária: Município de Oeiras	Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
Entidade Produtora: Município, S.A	Escala: 1:20000
Edição: 2016	Exatidão Posicional: Planimetria <0,30m / Altimetria <0,40m
Data de Homologação: 21 Junho 2016	Exatidão Temática: >95%
Processo: 440	
Entidade: DGT	
Limites Administrativos: CAOP 2024	



MAPA DE RUÍDO DO CONCELHO DE OEIRAS  
- Situação Atual (ano 2021) - Tráfego Rodoviário



MUNICÍPIO OEIRAS



- Legenda
- Topografia
  - Ponto Cotado
  - Ponto de Medição Acústica
  - LimiteConcelho
  - Muros / Barreiras Acusticas
  - Edificado Habitacional
  - Edificado Não Habitacional
  - Escolas
  - Hospital
  - Viadutos
  - Rede Rodoviária Não GIT
  - Rede Rodoviária GIT
  - Rede Ferroviária

Mapa de Ruído do Concelho de Oeiras

Situação atual (ano 2021)

Tráfego Rodoviário

Cota de Cálculo:4,0m

Indicador de Ruído: Ln (23h07h)

Escala :1/20.000

Normas de Cálculo:CNOSSOS

Figura nº4 Novembro 2022

Cartografia de Referência:

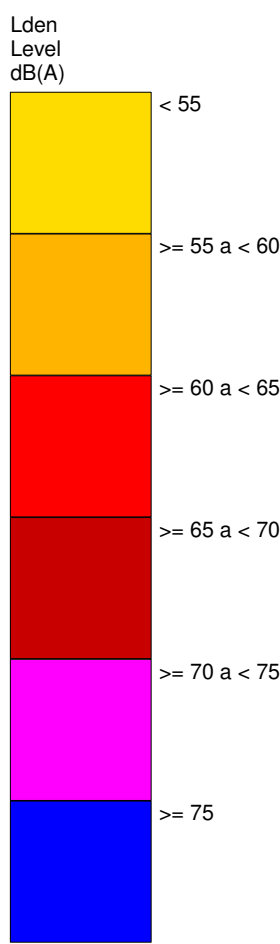
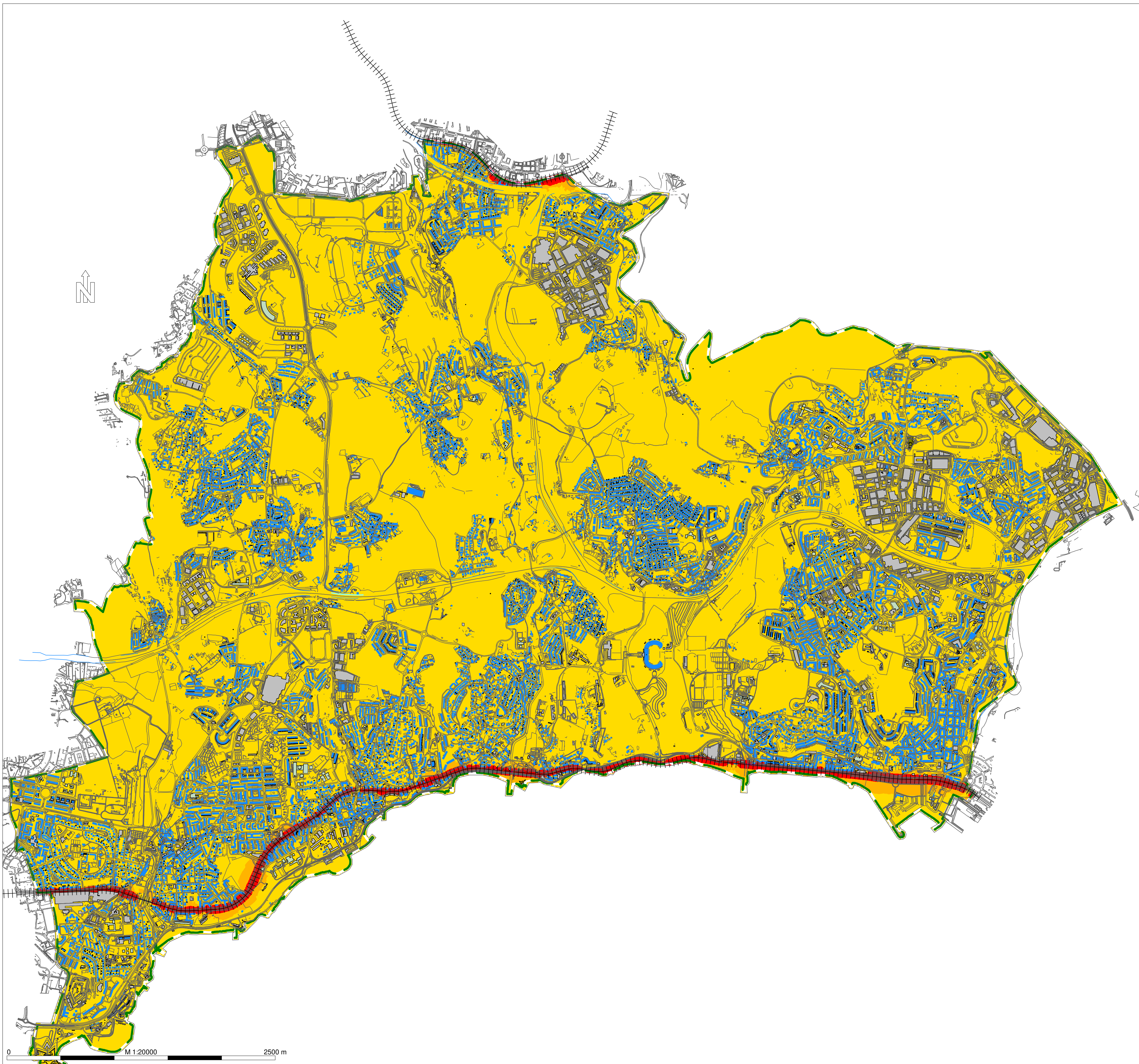
Entidade Proprietária: Município de Oeiras	Sistema de Referência: ETRS89-PTTM06/
Entidade Produtora: Municipia, S.A	Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais
Edição: 2016	Escala: 1:20000
Data de Homologação: 21 Junho 2016	Exatidão Posicional: Planimetria <0,30m / Altimetria <0,40m
Processo: 440	Exatidão Temática: >95%
Entidade: DGT	
Limites Administrativos: CAOP 2024	



MAPA DE RUÍDO DO CONCELHO DE OEIRAS  
- Situação Atual (ano 2021) - Tráfego Ferroviário



MUNICÍPIO OEIRAS



Legenda

- Topografia
- Ponto Cotado
- Ponto de Medição Acústica
- LimiteConcelho
- Muros / Barreiras Acusticas
- Edificado Habitacional
- Edificado Não Habitacional
- Escolas
- Hospital
- Viadutos
- Rede Rodoviária Não GIT
- Rede Rodoviária GIT
- Rede Ferroviária

Mapa de Ruído do Concelho de Oeiras

Situação atual (ano 2021)

Trafego Ferroviário

Cota de Cálculo:4,0m

Indicador de Ruído: Lden

Escala :1/20.000

Normas de Cálculo:CNOSSOS

Figura nº5 Novembro 2022

Cartografia de Referência:

Entidade Proprietária: Município de Oeiras

Entidade Produtora: Município, S.A

Edição: 2016

Data de Homologação: 21 Junho 2016

Processo: 440

Entidade: DGT

Limites Administrativos: CAOP 2024

Sistema de Referência: ETRS89-PTTM06/

Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais

Escala: 1:20000

Exatidão Posicional: Planimetria <0,30m / Altimetria <0,40m

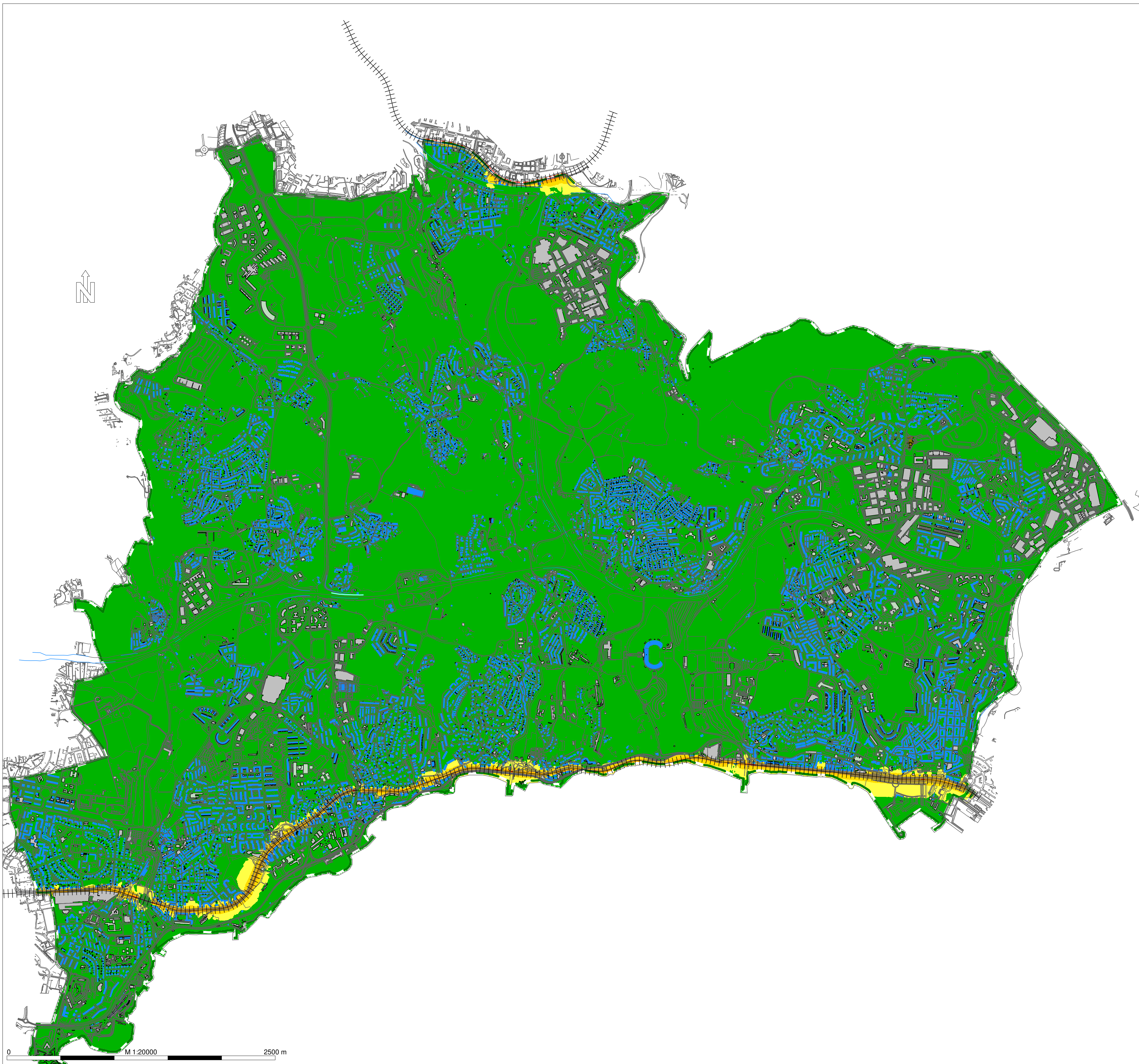
Exatidão Temática: >95%



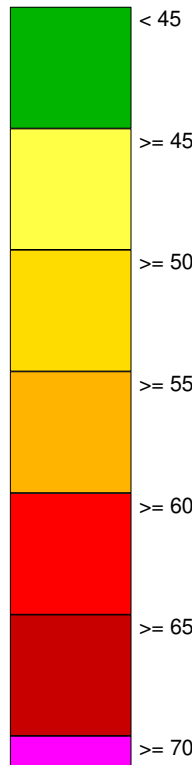
MAPA DE RUÍDO DO CONCELHO DE OEIRAS  
- Situação Atual (ano 2021) - Tráfego Ferroviário



MUNICÍPIO OEIRAS



Ln  
Level  
dB(A)



Legenda

- Topografia
- Ponto Cotado
- Ponto de Medição Acústica
- LimiteConcelho
- Muros / Barreiras Acusticas
- Edificado Habitacional
- Edificado Não Habitacional
- Escolas
- Hospital
- Viadutos
- Rede Rodoviária Não GIT
- Rede Rodoviária GIT
- Rede Ferroviária

Mapa de Ruído do Concelho de Oeiras

Situação atual (ano 2021)

Tráfego Ferroviário

Cota de Cálculo:4,0m

Indicador de Ruído: Ln (23h07h)

Escala :1/20.000

Normas de Cálculo:CNOSSOS

Figura nº6 Novembro 2022

Cartografia de Referência:

Entidade Proprietária: Município de Oeiras

Entidade Produtora: Município, S.A

Edição: 2016

Data de Homologação: 21 Junho 2016

Processo: 440

Entidade: DGT

Limites Administrativos: CAOP 2024

Sistema de Referência: ETRS89-PTTM06/

Datum Altimétrico - Marégrafo de Cascais

Escala: 1:20000

Exatidão Posicional: Planimetria <0,30m / Altimetria <0,40m

Exatidão Temática: >95%