

# Projecto Educação LGBT da rede ex aequo

## Ano Lectivo de 2009/2010

### Panorama Nacional

#### Braga

Universidade do Minho  
30 estudantes (sup) + 1 = 31  
13/Abr/2010 às 9h  
07/08 08/09

#### Estarreja

Esc. Sec. Estarreja  
34 estudantes (sec) + 1 = 35  
25/Mar/2010 às 10:15

#### Leiria

Esc. Sec. Afonso Lopes Vieira  
120 estudantes (sec) + 5 = 125  
22/Mar/2010 às 10:15  
08/09

#### Caldas da Rainha

Esc. Sec. Raul Proença  
50 estudantes (sec) + 4 = 54  
70 estudantes (sec) + 6 = 76  
24/Fev/2010 às 11:55 e às 15h

#### Seixal

Esc. 2/3 Dr. Ant.º Augusto Louro  
50 estudantes (3ºc) + 3 = 53  
70 estudantes (3ºc) + 3 = 73  
20 estudantes (3ºc) + 3 = 23  
22/Mar/2010 às 8:25, 10:10 e 11:45

#### Setúbal

Fundação Esc. Prof. Setúbal  
100 estudantes (pro) + 3 = 103  
18/Mar/2010 às 14h

#### Sesimbra

Esc. Sec. de Sampaio  
30 estudantes (sec) + 2 = 32  
20/Maio/2010 às 15h

#### Cabeceiras de Basto

EB 2,3 Arco de Baúlhe  
68 estudantes (3ºc) + 4 = 72  
25/Mar/2010 às 16h  
08/09

#### Bragança

IPJ Bragança  
Esc. Sup. Educação Bragança  
160 estudantes (sup) + 9 = 169  
27/Jan/2010 às 9:30

#### Coimbra

Fac. Medicina Univ. Coimbra  
60 estudantes (sup) + 8 = 68  
9/Dez/2009 às 21:30

#### Coimbra

Inst. Sup. Miguel Torga  
30 estudantes (sup) = 30  
15/Mar/2010 às 21h

#### Covilhã

Univ. Beira Interior  
70 estudantes (sup) + 7 = 77  
28/Abr/2010 às 14:30

#### Torres Novas

Esc. Prof. Torres Novas  
40 estudantes (pro) + 3 = 43  
16/Nov/2009 às 9:30

#### Entroncamento

Esc. Sec. Entroncamento  
40 estudantes (sec) + 3 = 43  
22/Mar/2010 às 11:45  
08/09

#### Mértola

Aud. Mun. Mértola  
Unidade de Saúde Escolar  
55 estudantes (pro) + 4 = 59  
2/Dez/2009 às 10h

#### Olhão

Esc. Sec. Dr. Francisco Fernandes Lopes  
99 estudantes (sec) + 5 = 104  
10/Fev/2010 às 10:15



3ºc > 3º ciclo  
sec > ensino secundário  
pro > ensino profissional  
sup > ensino superior

# Projecto Educação LGBT da rede ex aequo

## Ano Lectivo de 2009/2010

### Panorama Distrital

#### Valongo

EB 2,3 D. António Ferreira Gomes, Ermesinde  
120 estudantes (3ºc) + 5 = 125  
23/Mar/2010 às 13:30

#### Maia

Esc. Sec. da Maia  
20 estudantes (pro) + 2 = 22  
28/Jun/2010 às 20h

#### Vila Nova de Gaia

Esc. Sec. Inês de Castro, Canidelo  
40 estudantes (sec) + 3 = 43  
11/Mar/2010 às 20h

#### Vila Nova de Gaia

Esc. Sec. de Carvalhos  
80 estudantes (sec) + 3 = 83  
21/Maio/2010 às 21h

Valongo  
Esc. Sec. de Ermesinde  
100 estudantes (sec) + 4 = 104  
18/Fev/2010 às 8:15  
73 estudantes (sec) + 3 = 76  
24/Mar/2010 às 14h  
07/08

Valongo  
Esc. Sec. de Alfena  
85 estudantes (sec) + 10 = 95  
9/Mar/2010 às 13:45

#### Valongo

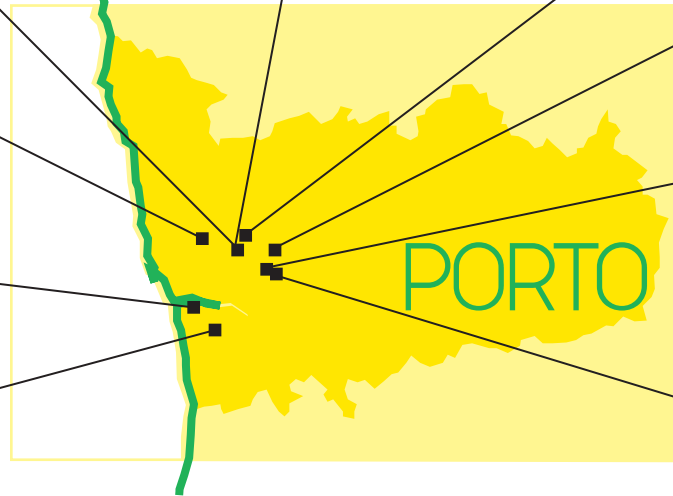
EB 2,3 de Sobrado  
80 estudantes (3ºc) + 7 = 87  
11/Mar/2010 às 14:30

#### Valongo

Esc. Sec. de Valongo  
40 estudantes (3ºc) = 40  
1/Mar/2010 às 15h  
56 estudantes (sec) + 4 = 60  
2/Mar/2010 às 9h

#### Valongo

EB 2,3 Padre Américo, Campo  
100 estudantes (3ºc) + 5 = 105  
19/Mar/2010 às 14h



#### Torres Vedras

Amnistia Int.ª, Campo de Trabalho  
28 activistas + 4 = 32  
29/Nov/2009 às 14:30

#### Lisboa

Inst. Sup. Ciências Sociais e Políticas  
40 estudantes (sup) + 1 = 41  
24/Mar/2010 às 14h

#### Amadora

Esc. Sec. da Amadora  
18 estudantes (sec) + 1 = 19  
17/Maio/2010 às 10:05

#### Sintra

Esc. Sec. Gama Barros, Cacém  
15 estudantes (sec) + 2 = 17  
7/Maio/2010 às 17h  
08/09

#### Oeiras

EB & Sec. Amélia Rey Colaço,  
Linda-a-Velha  
80 estudantes (sec) + 5 = 85  
25/Fev/2010 às 11h

#### Oeiras

Esc. Sec. de Miraflores  
40 estudantes (sec) + 3 = 43  
23/Mar/2010 às 14:30  
25 estudantes (sec) + 2 = 27  
4/Jun/2010 às 12h

Odivelas  
Esc. Sec. da Ramada  
20 estudantes (sec) + 3 = 23  
16/Mar/2010 às 13:30

#### Lisboa

EB nº2 de Telheiras  
20 estudantes (3ºc) + 1 = 21  
26/Abr/2010 às 10:10  
20 estudantes (3ºc) + 1 = 21  
20 estudantes (3ºc) + 1 = 21  
40 estudantes (3ºc) + 1 = 41  
14/Jun/2010 às 8:20, 11:45 e 16:50  
15 estudantes (3ºc) + 2 = 17  
16 estudantes (3ºc) + 1 = 17  
4 estudantes (3ºc) + 1 = 5  
15/Jun/2010 às 10:10, 11:50 e 14:15  
08/09

#### Lisboa

EB Bairro Padre Cruz  
10 estudantes (3ºc) + 2 = 12  
21/Jan/2010 às 14:30  
18 estudantes (3ºc) + 4 = 22  
30/Abr/2010 às 12:35  
26 estudantes (3ºc) + 2 = 28  
7/Maio/2010 às 14:20

#### Lisboa

ISCTE, Feira de Voluntariado  
10 estudantes (sup)  
25/Nov/2010  
26/Nov/2010

Esc. Sec. Camões Lisboa  
100 estudantes (sec) + 6 = 106  
21/Abr/2010 às 10h

3ºc > 3º ciclo  
sec > ensino secundário  
pro > ensino profissional  
sup > ensino superior

