



GONDOMAR

é D'ouro

MUNICÍPIO DE GONDOMAR

Lista de ordenação final – Prémios de Excelência Municipal

1º Ciclo

Requisitos de admissão:

Melhor aluno e melhor aluna que, cumulativamente, satisfaça os seguintes requisitos:

1. Ser detentor/a de classificação final igual a 5 valores nas disciplinas de Português e Matemática;
2. Ser detentor/a de classificação final igual a “Muito Bom” ou “Excelente” na disciplina de Estudo do Meio;
3. Ter obtido a classificação final igual a 5 valores nas disciplinas de Português e Matemática em todos os anos do 1.º ciclo.
4. Ter cumprido os deveres de assiduidade, não apresentando faltas injustificadas;
5. Não ter sido sujeito a qualquer medida disciplinar.

Critérios de seleção:

Os critérios a considerar, de aplicação sucessiva, apurado por média simples dos critérios seguintes:

1. Melhor classificação média interna final;
2. Melhor média do ciclo das disciplinas de Português e Matemática (em conjunto);
3. Melhor média do ciclo à disciplina de Estudo do Meio.

Critérios de Desempate:

Em caso de se verificar igualdade de classificação, serão aplicados os seguintes critérios de desempate, dando-se preferência ao/à aluno/a que sucessivamente, cumpra:

1. Residência no município de Gondomar;
2. Menor idade do concorrente.



Ensino Público:

Posição inicial	Nome Aluno	Agrupamento de Escolas	CIF		Média		Faltas injustificadas	Medidas disciplinares
			Média interna	P+M	EM			
1*	Iara Beatriz Ribeiro Ferreira	S. Bárbara	5	5	MB	0	0	
2*	Margarida Mendes Ferreira	Júlio Dinis	5	5	MB	0	0	
3*	Matilde Couto Santos	S. Bárbara	5	5	MB	0	0	
4*	Sofia Beatriz Pontes Borges	Júlio Dinis	5	5	MB	0	0	
5*	Patrícia Alexandra Santos Martins	Rio Tinto	5	5	MB	0	0	
6*	Matilde Tavares da Costa Cardoso da Silva	Rio Tinto n.º 3	5	5	MB	0	0	
7*	Rita Sofia Soares Oliveira Silva	Valbom	5	5	MB	0	0	
8*	Carolina Gomes da Silva	À Beira Douro	5	5	MB	0	0	
9*	Catarina Mendes de Almeida Ferreira	Rio Tinto	5	5	MB	0	0	
10*	Ada Rita Almeida Magalhães Brandão	S. Pedro da Cova	5	5	MB	0	0	
11*	Carolina Cardoso da Silva	Nº1 de Gondomar	5	5	MB	0	0	
12*	Leonor Veiros Morejón	Infanta D. Mafalda	5	5	MB	0	0	
13*	Lídia Veiros Morejón	Infanta D. Mafalda	5	5	MB	0	0	
14*	Inês de Miranda Cardoso	Pedrouços	5	5	MB	0	0	
15*	Filipa Leonor Viana Martins	Valbom	5	5	MB	0	0	
16*	Juliana da Costa Ferreira	Rio Tinto n.º 3	5	5	MB	0	0	
a)	Beatriz da Conceição Sousa	À Beira Douro	4,67	4,67	MB	0	0	
a)	Beatriz Maria Cardoso Oliveira	Nº1 de Gondomar	4,6	4,4	MB	0	0	

*Utilizado critério de desempate “menor idade do concorrente”.

a) Não cumpre o critério “Ter obtido a classificação final igual a 5 valores nas disciplinas de Português e Matemática em todos os anos do 1.º ciclo”.



GONDOMAR

é Douro

MUNICÍPIO DE GONDOMAR

Posição inicial	Nome Aluno	Agrupamento de Escolas	CIF	Média		Faltas injustificadas	Medidas disciplinares
				Média interna	P+M		
1*	Rui Marques Brito	Pedrouços	5	5	MB	0	0
2*	Francisco José Telo Martins	Pedrouços	5	5	MB	0	0
3*	Gustavo Gama Dias Oliveira Botelho	Júlio Dinis	5	5	MB	0	0
4*	Rafael Aranda Pereira	Valbom	5	5	MB	0	0
5*	Diogo Filipe Lopes Moutinho	Rio Tinto n.º 3	5	5	MB	0	0
6*	Nuno Miguel Magalhães Soares	Rio Tinto	5	5	MB	0	0
7*	Lucas Teixeira Esteves	Infanta D. Mafalda	5	5	MB	0	0
8*	José Luís Moreira da Costa	Rio Tinto n.º 3	5	5	MB	0	0
9*	Tiago Rafael Martins Cardoso	Nº1 de Gondomar	5	5	MB	0	0
10*	Gonçalo Miguel Santos Nunes	Rio Tinto	5	5	MB	0	0
11*	Pedro Duarte Miranda	Júlio Dinis	5	5	MB	0	0
12*	Jorge Almeida Santos	À Beira Douro	5	5	MB	0	0
a)	Jorge Afonso Milano Lourenço	Valbom	4,714	5	MB	0	0
b)	Gonçalo Alexandre de Castro Silva	S. Bárbara	4,916	4,875	MB	0	0
b)	Filipe Cardoso de Sousa e Silva	S. Bárbara	4,75	4,75	MB	0	0
b)	Eduardo Rafael Azevedo Cunha	Nº1 de Gondomar	5	4,9	MB	0	0
b)	Gonçalo Miguel Alves da Silva	À Beira Douro	4,67	4,67	MB	0	0
b)	Bernardo Moreira Martins Teixeira	Infanta D. Mafalda	4,8	4,6	MB	0	0

*Utilizado critério de desempate “menor idade do concorrente”.

a) Não cumpre o critério “Ser detentor de classificação final igual a 5 valores nas disciplinas de Português e Matemática”.

b) Não cumpre o critério “Ter obtido a classificação final igual a 5 valores nas disciplinas de Português e Matemática em todos os anos do 1.º ciclo



GONDOMAR

é Dourado

MUNICÍPIO DE GONDOMAR

Ensino Privado:

Posição inicial	Nome Aluno	Escola	CIF	Média		Faltas injustificadas	Medidas disciplinares
			Média interna	P+M	EM		
1*	Leonor Romão Lobo dos Santos Pereira	Colégio Paulo VI	5	5	MB	0	0
2*	Carlota Neves Salsa e Quadros	Colégio Paulo VI	5	5	MB	0	0
3*	Joana Alexandra Teixeira Maduro e Costa	Externato Santa Margarida	5	5	MB	0	0
4*	Mariana da Veiga Fernandes	Carrocel Mágico	5	5	MB	0	0
5*	Sofia Cardoso Rocha	Externato Camões	5	5	MB	0	0
6*	Íris Amaro Moreira Pontes	Colégio Madre Isabel Larrañaga	5	5	MB	0	0
7*	Margarida Alves Vieira	Colégio Madre Isabel Larrañaga	5	5	MB	0	0
8*	Maria Lucília Barbosa da Silva Caetano dos Santos	Externato Camões	5	5	MB	0	0
9**	Beatriz Gomes Bernardo	Externato Santa Margarida	5	5	MB	0	0
10**	Lara de Sousa e Soares	Carrocel Mágico	5	5	MB	0	0

*Utilizado critério de desempate “menor idade do concorrente”.

**Utilizado critério de desempate “residência no município de Gondomar”.





Posição inicial	Nome Aluno	Escola	CIF	Média		Faltas injustificadas	Medidas disciplinares
			Média interna	P+M	EM		
1*	Miguel Vieira Jesus	Colégio Paulo VI	5	5	MB	0	0
2*	Rafael Oliveira Carvalho	Externato Camões	5	5	MB	0	0
3*	Pedro de Carvalho Lima	Externato Santa Margarida	5	5	MB	0	0
4*	Martim dos Santos Bernardo	Externato Santa Margarida	5	5	MB	0	0
5*	Santiago Gomes de Sousa	Colégio Madre Isabel Larrañaga	5	5	MB	0	0
6*	André Miguel Oliveira Cardoso Matos	Colégio Paulo VI	5	5	MB	0	0
7*	Pedro Afonso Lopes Madureira	Carrocel Mágico	5	5	MB	0	0
8*	João Miguel Cruz Castelo Grande	Colégio Madre Isabel Larrañaga	5	5	MB	0	0
9**	Rodrigo dos Santos Galão	Externato Camões	5	5	MB	0	0
10**	Gabriel Alberto da Silva Videira	Carrocel Mágico	5	5	MB	0	0

*Utilizado critério de desempate “menor idade do concorrente”.

**Utilizado critério de desempate “residência no município de Gondomar”.

Legenda:

CIF – Classificação interna final

P – Português

M – Matemática

EM – Estudo do Meio

