

ASSISTENTES OPERACIONAIS

Dotação máxima de referência (DMR) calculada por escola,
de acordo com a Portaria nº 1049-A/2008, de 16 de setembro,
alterada pela Portaria nº 29/2015, de 12 de fevereiro

2016/2017

Escola	Alunos <i>(em 2-11-2016)</i>	Aplicação da Portaria	DMR por parcelas	DMR por escola
Escola Básica Conde de Ferreira, Oeiras	1º Ciclo (204 alunos)	1 assistente operacional pelos primeiros 48 alunos <i>ponto 4º, 2.2.a) alterado</i>	1	5
		+ 1 assistente operacional por cada conjunto adicional de 1 a 48 alunos <i>ponto 4º, 2.2.b)</i> (204 – 48 = 156; 156 : 48 = 3,3)	4	
	Dotação Máxima de Referência para a Escola Básica Conde de Ferreira			
Escola Básica Gomes Freire de Andrade, Oeiras*	Educação Pré-escolar (101 crianças)	1 assistente operacional pelas primeiras 40 crianças <i>ponto 4º, 2.1.a)</i>	1	12
		+ 1 assistente operacional por cada conjunto adicional de 1 a 40 crianças <i>ponto 4º, 2.1.b)</i> (101 – 40 = 61; 61 : 40 = 1,5)	2	
	1º Ciclo (429 alunos)	1 assistente operacional pelos primeiros 48 alunos <i>ponto 4º, 2.2.a) alterado</i>	1	
		+ 1 assistente operacional por cada conjunto adicional de 1 a 48 alunos <i>ponto 4º, 2.2.b)</i> (429 – 48 = 381; 381 : 48 = 7,9)	8	
	Dotação Máxima de Referência para a Escola Básica Gomes Freire de Andrade			
Escola Básica Manuel Beça Múrias, Oeiras	Educação Pré-escolar (76 crianças)	1 assistente operacional pelas primeiras 40 crianças <i>ponto 4º, 2.1.a)</i>	1	7
		+ 1 assistente operacional por cada conjunto adicional de 1 a 40 crianças <i>ponto 4º, 2.1.b)</i> (76 – 40 = 36; 36 : 40 = 0.9)	1	
	1º Ciclo (208 alunos)	1 assistente operacional pelos primeiros 48 alunos <i>ponto 4º, 2.2.a) alterado</i>	1	
		+ 1 assistente operacional por cada conjunto adicional de 1 a 48 alunos <i>ponto 4º, 2.2.b)</i> (208 – 48 = 160; 160 : 48 = 3,3)	4	
	Dotação Máxima de Referência para a Escola Básica Manuel Beça Múrias			

Escola	Alunos (em 2-11-2016)	Aplicação da Portaria	DMR por parcelas	DMR por escola
Escola Básica de São Julião da Barra, Oeiras	2º e 3º ciclos (569 alunos)	AG (para apoio geral) <i>ponto 4º, 2.3</i>	6	18
		Pav (para apoio ao pavilhão gimnodesportivo) <i>ponto 4º, 2.3</i>	2	
		RAF (Rácio Funcionário): < que 601 alunos = 1 assistente por cada 100 <i>ponto 4º, 2.3</i> 569 : 100 = 5,7	5,7	
		Por a escola ser em blocos, para calcular o Número total de assistentes operacionais, aplica-se a fórmula $N = (AG + Pav + RAF)$ $\times 1,25$ <i>ponto 4º, 2.3</i> Número total = $(6+2+5,7) \times 1,25 = \mathbf{17,1}$		
	Dotação Máxima de Referência para a Escola Básica de São Julião da Barra			

Escola Secundária Sebastião e Silva, Oeiras	3º ciclo e secundário (1328 alunos)	AG (para apoio geral) <i>ponto 4º, 2.3</i>	6	24
		Pav (para apoio ao pavilhão gimnodesportivo) <i>ponto 4º, 2.3</i>	2	
		RAF (Rácio Funcionário): > que 1000 alunos = 1 assistente por cada 150 <i>ponto 4º, 2.3</i> 1328 : 150 = 8,9	8,9	
		Por a escola ser em blocos/mista e fechar às 21,00 horas, para calcular o Número total de assistentes operacionais, aplica-se a fórmula $N = (AG + Pav + RAF) \times (1+25\% (RF)+25\% (T) -12,5\% (L))$. A empresa de limpeza só cobre uma parte da escola (apenas salas de aulas), pelo que se considera só metade do desconto. <i>ponto 4º, 2.3</i> Número total = $(6+2+8,9) \times 1,38 = \mathbf{23,3}$		
	Dotação Máxima de Referência para a Escola Secundária Sebastião e Silva			

Dotação Máxima de Referência para Agrupamento de Escolas de São Julião da Barra, Oeiras:

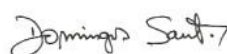
66

NOTAS:

1. Os rácios são calculados com arredondamento por excesso, **para cada escola**, de acordo com os nº 3 e 5 do ponto 4º da Portaria nº 1049-A/2008, de 16 de setembro.
2. Os trabalhadores são distribuídos pelas escolas tendo em conta a DMR para cada escola, a localização dos serviços que são comuns a todo o Agrupamento (serviço externo, por exemplo) e no respeito pelo Regulamento Interno de Serviço (**RIS**).

Oeiras, 2 de novembro de 2016

O Diretor



Domingos Santos