

## ASSISTENTES OPERACIONAIS

**Dotação máxima de referência (DMR), calculada por escola, de acordo com a Portaria nº 272-A/2017, de 13 de setembro 2017/2018**

Escola	Alunos (em 2-11-2017)	Aplicação da Portaria	DMR por parcelas	DMR por escola
Escola Básica Conde de Ferreira, Oeiras	<b>1º Ciclo</b> (213 alunos, incluindo 10 C/NEE)= 203 + 10x1,5= <b>218</b> (ponto 1 do artigo 8º)	1 assistente operacional pelos primeiros 48 alunos <i>ponto 2 do artigo 7º</i>	1	5
		+ 1 assistente operacional por cada conjunto adicional de 1 a 48 alunos <i>ponto 2 a) do artigo 7º</i> (218 – 48 = 170; 170:48 = <b>3,5</b> )	4	
	Dotação Máxima de Referência para a Escola Básica Conde de Ferreira			
Escola Básica Gomes Freire de Andrade, Oeiras	<b>Educação Pré-escolar</b> (100 crianças, incluindo 1 c/ NEE, divididas por 4 salas)	<i>Disposições transitórias, só para 2017/2018:</i> 1 AO pelas primeiras 30 crianças: <b>1</b> + 1 AO por cada conjunto adicional de 1 a 30 crianças: <b>3</b> <i>artigo 10º a) e b)</i>	4	13
	<b>1º Ciclo</b> (418 alunos, incluindo 21 c/ NEE)= 397+21x1,5= 397+32= <b>429</b> (ponto 1 do artigo 8º)	1 assistente operacional pelos primeiros 48 alunos <i>ponto 2 do artigo 7º</i>	1	
		+ 1 assistente operacional por cada conjunto adicional de 1 a 48 alunos <i>ponto 2 a) do artigo 7º</i> (429 – 48 = 381; 381:48 = <b>7,9</b> )	8	
	Dotação Máxima de Referência para a Escola Básica Gomes Freire de Andrade			
Escola Básica Manuel Beça Múrias, Oeiras	<b>Educação Pré-escolar</b> (75 crianças, divididas por 3 salas)	<i>Disposições transitórias, só para 2017/2018:</i> 1 AO pelas primeiras 30 crianças: <b>1</b> + 1 AO por cada conjunto adicional de 1 a 30 crianças: <b>2</b> <i>artigo 10º a) e b)</i>	3	8
	<b>1º Ciclo</b> (213 alunos, incluindo 2 c/ NEE)	1 assistente operacional pelos primeiros 48 alunos <i>ponto 2 do artigo 7º</i>	1	
		+ 1 assistente operacional por cada conjunto adicional de 1 a 48 alunos <i>ponto 2 a) do artigo 7º</i> (213 – 48 = 165; 165 : 48 = <b>3,4</b> )	4	
	Dotação Máxima de Referência para a Escola Básica Manuel Beça Múrias			

Escola	Alunos <i>(em 2-11-2017)</i>	Aplicação da Portaria	DMR por parcelas	DMR por escola
Escola Básica de São Julião da Barra, Oeiras	<b>2º e 3º ciclos</b>  (561 alunos, incluindo 50 c/ NEE)=  511+50x1,5= 511+75= <b>586</b> <i>(ponto 1 do artigo 8º)</i>	AG (Apoio geral) <i>ponto 4 a) do artigo 7º</i>	6	18
		Pav (Apoio ao pavilhão gimnodesportivo) <i>ponto 4 b) do artigo 7º</i>	2	
		RAO (Rácio Assistentes Operacionais por conjunto de alunos): < que 601 alunos = 1 assistente operacional por cada 100 alunos <i>ponto 4 c) i) do artigo 7º</i>  586 : 100 = 5,9 = <b>6</b> <i>(arredondamento de acordo com o ponto 1 do artigo 9º)</i>	6	
		Por a escola ser em blocos, para calcular o Número total de assistentes operacionais, aplica-se a fórmula $N = (AG + Pav + RAO)$ <b>x 1,25</b> <i>pontos 3 e 4 a), b), c) i) e e) do artigo 7º</i>  Número total = $(6+2+6) \times 1,25 = 17,5 = \mathbf{18}$ <i>(arredondamento de acordo com o ponto 1 do artigo 9º)</i>		
	Dotação Máxima de Referência para a Escola Básica de São Julião da Barra			

Escola Secundária Sebastião e Silva, Oeiras	3º ciclo e secundário  (1379 alunos, incluindo 40 c/ NEE)=  1339+40x1,5= 1339+60= 1399 (ponto 1 do artigo 8º)	AG (Apoio geral) ponto 4 a) do artigo 7º	6	30
		Pav (Apoio a espaços com balneários: 4 espaços e 4 conjuntos de balneários masculino/feminino) ponto 4 b) do artigo 7º	8	
		RAO (Rácio Assistentes Operacionais por conjunto de alunos): > que 1000 alunos = 1 assistente operacional por cada 150 alunos ponto 4 c) iii) do artigo 7º 1399 : 150 = 9,3 = 10 (arredondamento de acordo com o ponto 1 do artigo 9º)	10	
		Por o edifício ser da tipologia “Blocos/misto”, para calcular o Número total de assistentes operacionais, aplica-se a fórmula N = (AG + Pav + RAO) x 1,25 pontos 3 e 4 a), b), c) i) e e) do artigo 7º  NOTA: A verba para contratar empresa de limpeza só cobre uma parte da escola durante uma parte do ano e foi autorizada considerando que a Escola é sede do Agrupamento e sede do Centro de Formação, razões por que fecha mais tarde (21:00 horas) e nunca foi considerada pela DREL ou pela DGESTE para redução de funcionários.  Número total = (6+8+10) x 1,25 = 30		
		Dotação Máxima de Referência para a Escola Secundária Sebastião e Silva		

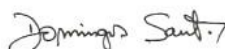
**Dotação Máxima de Referência para todo o Agrupamento de Escolas de São Julião da Barra, Oeiras: 74**

**NOTAS:**

1. Os rácios são calculados com arredondamento por excesso, **para cada escola**, de acordo com o ponto 1 do artigo 9º da Portaria nº 272-A/2017, de 13 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, 25 de novembro de 2017

O Diretor



Domingos Santos