

## COMUNICAÇÃO

### AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DOCENTE 2023/2024

**Total de docentes avaliados:** 65 (sessenta e cinco)

**Universo A** – Docentes contratados – 18 (dezoito)

**Universo B** (Docentes integrados na carreira, em período probatório e avaliados por ponderação curricular) – 44 (quarenta e quatro)

**Universo C** (Coordenadores de Departamento e de Estabelecimento) – 2 (dois)

**Universo D** (Avaliadores internos e membros da Secção de Avaliação do Desempenho Docente do Conselho Pedagógico, que não integrem o universo C) – 1 (um)

A última avaliação externa do Agrupamento atribuiu três classificações de Muito Bom nos domínios que compõem a avaliação externa das escolas. Com este resultado, o Despacho n.º 12567/2012, de 26 de setembro prevê, em termos percentuais, um máximo de 29% (vinte e nove) de menções qualitativas superiores a Bom, distribuídas da seguinte forma: Excelente (máximo de 7%) e Muito Bom (22%, podendo chegar a 29% se não forem atribuídas as menções de Excelente).

No total dos 65 (sessenta e cinco) docentes em avaliação, foi possível atribuir 19 menções qualitativas superiores a Bom (29%), sendo dezoito de Muito Bom e uma de Excelente, cumprindo o previsto no Despacho n.º 12567/2012. Em termos de universos, a distribuição foi a seguinte:

Universos	N.º de docentes em avaliação (65)	Menções de Muito Bom (29% ou 22%)	Menções de Excelente (7%)	Menções de Muito Bom e de Excelente atribuídas pela SADD
<i>Universo A</i>	18	5,22	-----	5 (cinco) de Muito Bom
<i>Universo B</i>	44	9,68	3,08	11 (onze) de Muito Bom e 1 (uma) de Excelente
<i>Universo C</i>	2	0,44	0,14	1 (uma) de Muito Bom
<i>Universo D</i>	1	0,22	0,07	1 (uma) de Muito Bom

Os percentis P93 (Excelente) e P71 (Muito Bom), por universos, de acordo com o Despacho n.º 12567/2012, de 26 de setembro, são os seguintes:

- Universo A: P93= N/A e P71 = 9,261
- Universo B: P93= 9,958 e P71 = 9,653
- Universo C: P93= 9,893 e P71 = 9,871
- Universo D: P93= 10,000 e P71 = 10,000

Póvoa de Lanhoso, 25 de junho de 2024

O Presidente da SADD