

# CONCURSO DE DOCENTES

Grupo de Recrutamento 340 - Alemão

ANO ESCOLAR DE 2018/2019

LISTA DEFINITIVA DE NÃO COLOCAÇÃO

CONCURSO INTERNO ANTECIPADO

## Grupo 340 - Alemão

Número de ordem	Número de utilizador	Nome	Tipo de Candidato(a)	Prioridade	Provido(a) AE/ENA/QZP	Provido(a) ou Colocado(a) Grupo
1	4219046534	CLÁUDIA MARIA FERREIRA RIBEIRO	QA/QE	1	401882	340
3	6220874188	MARIA ODETE DOS SANTOS FERNANDES	QA/QE	1	150680	340
4	7635206087	JÚLIA MARIA SANCHES BATISTA BARROS	QA/QE	1	160076	340
5	9153247531	HELENA CRISTINA FERREIRA PEREIRA LOPES	QZP	2	03	340
8	2628289393	VIRGINIA EDUARDA LIMA RIBEIRO CARVALHO	QZP	2	01	340
9	9739085660	ANGELA MARIA DA SILVA PEIXOTO	QZP	2	01	340
14	3111585212	PAULA VIEGAS ROSA	QZP	2	09	340
15	3176390742	JOÃO MANUEL DA SILVA TOCHA BRANCO	QZP	2	07	340
16	7015358913	CARLA ALEXANDRA CUNHA RIBEIRO	QZP	2	03	340
17	9239224491	MARIA MARGARIDA COUTINHO DE LENCASTRE PAIVA	QZP	2	04	340
18	3518614916	MARIA RAQUEL PINHEIRO DE CARVALHO RIBEIRO PEREIRA	QZP	2	07	340
19	9151775603	ADÍLIA MARIA MARQUES BATISTA MELO	QZP	2	07	340

Atendendo ao disposto nos artigos 3.º, 20.º e 42.º da Lei n.º 112/2009, de 16 de setembro, poderão existir candidaturas que, pela sua natureza sigilosa, não constam da presente lista.

Desta lista, constam os seguintes elementos:

- Número de ordem;
- Número de utilizador;
- Nome do(a) candidato(a);
- Tipo de candidato(a) - Quadro de Agrupamento de Escolas ou Escola não Agrupada (QA/QE), Quadro de Zona Pedagógica (QZP), Licença sem vencimento de longa duração (LSVLD);
- Prioridade em que se posiciona;
- Código de agrupamento de escolas ou escola não agrupada em que se encontra provido(a) ou de zona pedagógica em que se encontra provido(a), quando aplicável;
- Grupo de recrutamento em que se encontra provido(a) (código dos grupos de recrutamento - Decreto-Lei n.º 27/2006, de 10 de fevereiro e Decreto-Lei n.º 176/2014 de 12 de dezembro, RAQEE - código dos grupos da Educação Especial das Regiões Autónomas, RAMQ1CEB - códigos 140, 150 ou 160 da Região Autónoma da Madeira).