

**ESCOLA SUPERIOR DE EDUCAÇÃO  
ANO LETIVO 2026/2027**

**Provas Especialmente Adequadas Destinadas a Avaliar a Capacidade para a Frequência dos  
Cursos Superiores do IPS dos Maiores de 23 Anos**

**CURSO - Licenciatura em Educação Básica (Regime Pós-Laboral)  
CLASSIFICAÇÃO PROVISÓRIA DAS PROVAS**

Nomes (por ordem alfabética)	Avaliação				
	AC	MOT	PE	Final	Resultado <sup>1</sup>
Alexandra Isabel Ventura da Silva Neves	9,5	16	13,7	12	Aprovado
Alexandra Maria Neto Alves dos Santos	5	0	17,4	8	Não Aprovado
Ana Beatriz Raimundo André	0	0	0	0	Não Avaliado
Ana Margarida Figueira e Castro	12	13	16,7	14	Aprovado
Ana Rita Ventura da Silva	12	19	16,1	15	Aprovado
Ana Rosa Aleixo Vitorino	15	16	16,6	16	Aprovado
André Amaral Duarte Ferreira	7	17	14,6	11	Aprovado
Andreia Filipa dos Santos Ferreira	9	15	17,8	13	Aprovado
Andreia Sofia Esteves Rodrigues	5	9	14,7	9	Não Aprovado
Bárbara Paquete Paixão dos Santos Poeiras	10	15	17	13	Aprovado
Carla Alexandra da Piedade Gonçalves de Carvalho	12	14	14,8	13	Aprovado
Carla Patrícia Santos Soares Almeida	11	18	14,6	13	Aprovado
Carla Sofia Bernardo Santos	5	17	12,5	10	Aprovado
Carolina Sofia Clemente Gomes	5	16	10	9	Não Aprovado
Catarina da Silva Oliveira	9,5	19	15,4	13	Aprovado
Catarina Sofia Soares Gamito	11,5	16	13,8	13	Aprovado
Célia Cristina Caetano Aires	16	11	10,5	13	Aprovado
Cláudia Lisandra Sousa Madeira Gomes	9	10	14,1	11	Aprovado
Cláudia Sofia Campos Sequeira	12	11,4	12,8	12	Aprovado
Constança Margarida Conduto Nascimento	9	17	15,4	13	Aprovado
Daniela Lima Branco	9,5	17	13,2	12	Aprovado
Daniela Loureiro Paulino	5	17	15	10	Aprovado
Débora Miranda Albino	7	10	13,5	10	Aprovado
Diana Isabel Martinho da Silva	6	7	11,6	8	Não Aprovado
Diana Sofia Silva Lopes	12,5	16	18,6	15	Aprovado
Diogo José Pereira Caveiro	9	18	16	13	Aprovado

Nomes (por ordem alfabética)	Avaliação				
	AC	MOT	PE	Final	Resultado <sup>1</sup>
Elisabete Gonçalves Nóbrega	7,5	13	9,7	9	Não Aprovado
Eunice Maria Cândido Pratas	8	18	17,1	13	Aprovado
Flávia Patrícia de Almeida Duque	6	18,4	6,8	9	Não Aprovado
Gonçalo António Couto Raposo	5	11	15,9	9	Não Aprovado
Inês Isabel Estevens da Cruz	6	10	16,6	10	Aprovado
Irina Rosa Ferreira Silva	7	10	12,1	9	Não Aprovado
Isália Leonília Mendes Veiga	10	16	12,1	12	Aprovado
Jéssica Alexandra Vilas Lopes Henriques	11,5	18	15,8	14	Aprovado
Joana dos Santos Mondim	7,5	15,4	16,4	12	Aprovado
Leonor de Castro Pinto Ivas	0	0	0	0	Não Avaliado
Mafalda Sofia Silva Santos	5,5	7,4	12	8	Não Aprovado
Maria Raquel Fernandes Barrocas Boto	13	14	13,9	13	Aprovado
Mariana Filipa Amadeu da Silva	5	0	11,5	6	Não Aprovado
Marina Soares Monteiro do Nascimento	5	13	7	7	Não Aprovado
Matilde Príncipe Silva	9	15	14,2	12	Aprovado
Nádia Sofia Carapinha Martins	5	18,4	12,8	10	Aprovado
Nicole Duarte Vieira	8	12	12,4	10	Aprovado
Patrícia Alexandra da Silva Caldeira	12	18	15,3	14	Aprovado
Patrícia Alexandra Mourato Augusto Venâncio	0	0	0	0	Não Avaliado
Patrícia de Azevedo Rocha	7,5	16,4	11,9	11	Aprovado
Paula Maria Oliveira Teles	10	13	12,1	11	Aprovado
Renata Rayala Pereira da Silva	7	12,4	15,5	11	Aprovado
Rita Alexandra Bravinho da Costa	14,5	16	15	15	Aprovado
Romana Maria dos Santos Gonçalves	9,5	0	13	9	Não Aprovado
Sara Filipa Da Glória Cardona	5	9	13,5	8	Não Aprovado
Sofia Catarina Gonçalves Pereira	1	9	14,9	7	Não Aprovado
Susana Isabel Gameiro Nunes Póvoa	12	12	14,7	13	Aprovado
Vânia Sebastiana Gama Dos Santos	6	13	6,2	7	Não Aprovado
Vera Lúcia Dias Carvalho de Paula	5	13	11,4	9	Não Aprovado

**Legenda:**

AC - classificação atribuída ao currículo escolar e profissional;

MOT - classificação atribuída às motivações;

PE - classificação obtida na prova escrita de conhecimentos

Final - Classificação final da Prova M23 de acordo com as componentes de avaliação e respetiva ponderação

<sup>1</sup> Apenas os/as candidatos/as com resultado “Aprovado” se poderão candidatar às vagas dos concursos locais de acesso destinadas aos M23. As candidaturas às vagas serão efetuadas em data a anunciar, que deverá ocorrer em julho.

Setúbal, 05-06-2026.

Presidente do Júri do Concurso

(Prof. Cristina Isabel Caciones Gil)